

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

obec: **obec Dolní Újezd**
sídlo: Dolní Újezd 281, 56961 Dolní Újezd
IČO: 00276596
DIČ: CZ00276596
číslo účtu: 1283415349/0800
jednající prostřednictvím: *Ing. Stanislav Hladík, starosta obce*
na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: PROFISTAV Litomyšl, a.s.
sídlo: Tyršova 231, 570 01 Litomyšl
IČO: 277 42 741
DIČ: CZ 277 42 741
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) B, 2747
číslo účtu: 2112129692/2700
bankovní spojení: UniCreditBank
jednající prostřednictvím: *Ing. Tomášem Zavřelem, MBA - členem představenstva*
na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení, aby se stal zhotovitelem díla: **„Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku“** (dále jen „zakázka“) financovaného ze zdrojů Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (dále také jen „IROP“).
2. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
 - a) Objednatelem je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku

- c) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce.
 - d) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce na objektu budovy mateřské školy v Dolním Újezdu (dále jen „budova“), které spočívají především v navýšení kapacity objektu (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „Přístavba a nástavba ZŠ Dolní Újezd“ zpracované v květnu 2015 panem Ing.arch. Radimem Bártou ze společnosti Družstvo Stavoprojekt, Prodloužená 264, 530 09 Pardubice, IČ 25293257 (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námitky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.
3. Činnosti související s realizací stavebních prací:
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:
 - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
 - zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
 - zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
 - zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
 - zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
 - zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů;
 - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelům;
 - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
 - zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
 - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
 - zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku

- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku“

Místo stavby:

Kraj: Pardubický

Okres: Svitavy

Obec: Dolní Újezd

Místo plnění: areál ZŠ Dolní Újezd čp. 480 a 342, 569 61 Dolní Újezd

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby díla, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem z důvodu dokladování dotačního titulu.
- b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproduktů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
- c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.

6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.

7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku

8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.
9. Zhotovitel a objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a Přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH:	23 764 000,- Kč
DPH z celkové ceny:	4 990 440,- Kč
Celková cena včetně DPH:	28 754 440,- Kč

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 21. 7. 2017, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku

5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.
6. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dle jednotkových cen v obecně dostupné cenové soustavě. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, které budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS - dříve a dále v textu též alternativě označeno dříve běžně uváděnou zkratkou jako TDI - technický dozor investora) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).
5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše **90 % sjednané ceny díla**. Zbývající část sjednané ceny díla (zádržné) je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel může zádržné nahradit bankovní zárukou.
6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
7. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku

8. Na každé faktuře musí být uvedena identifikace projektu, tj. název projektu: „Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku“ a dále číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/15_013/0000707.
9. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
10. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
11. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
12. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
13. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

VI.

Doba provádění díla

1. Předpokládaný termín zahájení realizace stavby: **17. 10. 2017**
Termín dokončení stavby: **20. 7. 2018**
Maximální celková doba realizace: **288** kalendářních dní ode dne podpisu Smlouvy smluvními stranami
2. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých kromě výše uvedeného dále vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
 - Pracovní doba dodavatele je možná od 6:30 do 21:00, vč. dnů pracovního klidu a svátků.
 - Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro zaměstnance zadavatele a mimo období letních prázdníků také pro veřejnost.
 - Veškeré práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz objektu musí dodavatel projednat s uživatelem budovy a vždy zajistit odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místností, zejména výpočetní a další techniky, nábytku apod.
 - V případě, že v rámci jednoho dne nebude možné provést zpětnou montáž celé původní výplně otvoru, je povinností dodavatele dostatečně zabezpečit otvor, nebo jeho část, proti neoprávněnému vniknutí cizích osob a dále proti povětrnostním vlivům.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku

- Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru se zásobováním po fasádním lešení.
 - Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.
 - Klíče od vyhrazených nebo společně se zadavatelem užívaných prostor převezme dodavatel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede dodavatel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
 - Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení, apod.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo k provádění díla v termínu do 5 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy.
 4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.
 5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
 6. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že v případě, že realizace stavby bude zahájena déle než 5 dnů po předpokládaném termínu zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku, zavazuje se zhotovitel vypracovat ke dni skutečného zahájení realizace stavby této smlouvy aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny harmonogramu prací dle odst. 5 posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl překročen původní předpokládaný termín zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku (dále jen „Aktualizovaný Harmonogram prací“). Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že Aktualizovaný Harmonogram prací nahrazuje původní harmonogram prací dle odst. 5 tohoto článku.
 7. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
 8. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDI a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku

2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
 - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
 - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředíPovinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDI“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě stavby, výhradně však za účelem provedení díla.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: *Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku*

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejich přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDI, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. TDI je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDI.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatele seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDI oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDI, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDI, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: *Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku*

- a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, zástupci ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDI, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
 10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
 11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvížných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
 12. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
 13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
 14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
 15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku

16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Dílčího/Konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla.
3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních;
 - další doklady předem vyžádané objednatelem.

Smluvní strany si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelem určených zaměstnanců pro obsluhu díla.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parc. č. st. 130 v k.ú. Dolní Újezd, obec Dolní Újezd.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Výše sankce za nesplnění konečného termínu plnění je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění vad či nedodělků dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou vadu či nedodělek za každý den prodlení s jejich odstraněním. Vady či nedodělků budou zapsány v předávacím protokolu.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
4. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku

5. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
6. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
7. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
2. Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci
5. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pracovních 2 dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelem. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku

jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.

7. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XV.

Bankovní záruka za řádné dokončení díla a za řádné plnění záručních podmínek

1. Bankovní záruka za řádné dokončení díla

Zhotovitel poskytne objednateli nejpozději při podpisu této Smlouvy originál záruční listiny o vystavení bankovní záruky za řádné dokončení díla ve prospěch objednatele (oprávněného) ve výši 5 % z celkové ceny díla sjednané v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy.

Bankovní záruka za řádné dokončení díla bude platná nejméně do doby předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Bankovní záruka za řádné dokončení díla zajišťuje řádné dokončení díla zhotovitelem v termínu stanoveném ve smlouvě o dílo.

Před případným uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po řádném dokončení díla.

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

Zhotovitel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 5 % z celkové ceny díla sjednané v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.

Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen. Před případným uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.

Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

XVI. Pojištění

- Pojištění zhotovitele (odpovědnost)**
Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše 10 milionů Kč bez DPH. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí).
- Pojištění díla (stavebně-montážní)**
Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace stavby, a to do výše ceny díla bez DPH.
- Pojištění zaměstnanců**
Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla pojištěné své zaměstnance dle zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění, v platném znění.
- Pojištění poddodavatelů**
Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.
- Doklady o pojištění**
Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 15 %. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.
- Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události**
Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XVII. Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Ing. Stanislav Hladík, starosta obce

Za zhotovitele: Ing. Tomáš Zavřel, MBA, člen představenstva

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Martin Buchal, technický pracovník obce

Za zhotovitele: Ing. Jan Mikulecký

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku

- a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
- a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
 - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
 - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto smlouvu písemně vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta.
4. Zhotovitel se zavazuje minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (*CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy*) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku


podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

5. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
6. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
7. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
8. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
9. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
11. Tato smlouva byla schválena usnesením zastupitelstva obce Dolní Újezd dne **21.8.2017**, č. usnesení: **3/72/2017**, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením „Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku“.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu / prací
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů
Příloha č. 4	Pojistná smlouva / Doklad o pojištění

V Dolním Újezdě, dne 6.10.2017


Ing. Stanislav Hladík
starosta obce

O B E C DOLNÍ ÚJEZD
569 61 DOLNÍ ÚJEZD 281
IČ: 00276596
DIČ: CZ00276596

4


Ing. Tomáš Zavřel, MBA
člen představenstva
PROFISTAV Litomyšl, a.s.

PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Tyršova 231
570 01 Litomyšl
IČO: 27742741 DIČ: CZ27742741
Tel./fax: 461 612 050

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: **Přístavba a nástavba ZŠ Dolní Újezd**
Místo: Dolní Újezd

Zadavatel: **Obec Dolní Újezd**
Dolní Újezd 281, 569 61 Dolní Újezd
IČ : 00276596

Projektant: **Družstvo Stavoprojekt**
Prodloužená 264, 530 09 Pardubice
IČ : 25293257

Vyhotovil: ing.arch. Radim Bárta

Kód:	Objekt:	Náklady:
------	---------	----------

1) Náklady z rozpočtů

01	Hlavní způsobilé náklady	cena bez DPH
00	Vedlejší a ostatní náklady	650 239,09 Kč
	Přístavba a nástavba	16 515 157,82 Kč
001	stavební část - objekty SO.01	12 750 516,22 Kč
002	zdravotní technika SO.01	742 808,63 Kč
SO.01 003	vzduchotechnika SO.01	156 216,40 Kč
004	elektroinstalace SO.01	1 171 778,91 Kč
005	vytápění SO.01	1 658 671,06 Kč
006	plyn SO.01	35 166,59 Kč
	Pavilon MŠV - Rekonstrukce kuchyně a jídelny	6 265 004,91 Kč
001	stavební část - SO 02	4 078 605,49 Kč
SO.02 002	zdravotní technika SO.02	664 685,33 Kč
003	vzduchotechnika SO.02	729 904,99 Kč
004	elektroinstalace SO.02	791 809,10 Kč
02	Vedlejší způsobilé náklady	
F15	zabezpečení mateřské školy	233 730,44 Kč

2) Ostatní náklady

01	Vedlejší způsobilé náklady	
F18 B	úpravy venkovního prostranství	99 867,74 Kč

Celkové náklady na stavbu bez DPH	23 764 000,00 Kč
--	-------------------------

DPH 21%	4 990 440,00 Kč
----------------	------------------------

Celkové náklady na stavbu vč. DPH	28 754 440,01 Kč
--	-------------------------

ROFISTAV KOPETICE, a.s.
Tyršova 231
570 01 Litomyšl
ČO: 27742741 DIČ: CZ27742741
Tel./fax: 461 612 050

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dolní Újezd - Přístavba a nástavba základní školy

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Dolní Újezd

Uchazeč:

Projektant:

Družstvo Stavoprojekt, Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 0

DIČ: 0

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

650 239,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	650 239,09	21,00 %	136 550,21
DPH snížená	0,00	15,00 %	0,00

Cena s DPH

v CZK

786 789,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dolní Újezd - Přístavba a nástavba základní školy
Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 12. 2. 2016
Zadavatel: Obec Dolní Újezd Projektant: Družstvo Stavoprojekt, Pard
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	650 239,09
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	650 239,09
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	611 336,02
VRN4 - Inženýrská činnost	16 672,67
VRN9 - Ostatní náklady	22 230,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dolní Újezd - Přístavba a nástavba základní školy

Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 12. 2. 2016

Zadavatel: Obec Dolní Újezd Projektant: Družstvo Stavoprojekt, Pardubice

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 650 239,09

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						650 239,09
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						611 336,02
1	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	66 691,20	66 691,20	CS ÚRS 2017 01
2	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	77 806,40	77 806,40	CS ÚRS 2017 01
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	33 345,60	33 345,60	CS ÚRS 2017 01
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	33 345,60	33 345,60	CS ÚRS 2017 01
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	66 691,20	66 691,20	CS ÚRS 2017 01
6	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	Kč	1,000	333 456,02	333 456,02	CS ÚRS 2017 01

D	VRN4	Inženýrská činnost						16 672,67
7	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	11 115,07	11 115,07	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

P Před zahájením prací na staveništi zhotovitel zpracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle požadavků stanovených v § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb..

8	K	042103000	Průkaz energetické náročnosti budovy	Kč	1,000	5 557,60	5 557,60	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

D	VRN9	Ostatní náklady						22 230,40
9	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	22 230,40	22 230,40	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:

Pamětní deska zdroje financování stavby.

Stavba:

Dolní Újezd - Přístavba a nástavba základní školy

Objekt:

01 - SO 01 - Přístavba a nástavba základní školy.....

KSO:

Misto:

Zadavatel:

Obec Dolní Újezd

Uchazeč:

Projektant:

Družstvo Stavoprojekt, Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 2. 2016

1Č:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

16 515 157,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 515 157,82	21,00 %	3 468 183,14
snížená	0,00	15,00 %	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 983 340,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dolní Újezd - Přístavba a nástavba základní školy

Objekt:

01 - SO 01 - Přístavba a nástavba základní školy

Místo:

Datum: 12. 2. 2016

Zadavatel:

Obec Dolní Újezd

Projektant:

Družstvo Stavoprojekt, Pard

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

16 515 157,82

HSV - Práce a dodávky HSV

2 987 601,23

1 - Zemní práce	34 085,75
2 - Zakládání	103 569,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	858 830,15
4 - Vodorovné konstrukce	364 765,28
5 - Komunikace	11 643,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	768 569,48
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	107 207,58
94 - Lešení a stavební výtahy	195 560,15
951 - Ostatní práce - bude upřesněno	122 813,01
96 - Bourání konstrukcí	109 795,32
99 - Přesun hmot	109 398,44
997 - Přesun sutě	201 362,53

PSV - Práce a dodávky PSV

9 385 329,22

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	38 724,94
712 - Povlakové krytiny	460 615,93
713 - Izolace tepelné	564 269,54
721 - Zdravotechnika	742 808,63
723 - Zdravotechnika - plynovod	35 166,59
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 658 671,06
751 - Vzduchotechnika	156 216,40
762 - Konstrukce tesařské	106 363,09
763 - Konstrukce suché výstavby	816 822,35
764 - Konstrukce klempířské	573 926,45
766 - Konstrukce truhlářské	416 405,39
766-1 - Konstrukce truhlářské - dveře	679 818,50
766-2 - Konstrukce truhlářské - okna	735 849,66
767 - Konstrukce zámečnické	1 237 374,84
771 - Podlahy z dlaždic	295 966,75
776 - Podlahy povlakové	326 340,07
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	234 497,71
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 983,94
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	111 737,33
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	125 496,05
796 - Zabudované prvky bezbariérových záchodů	65 274,00

M - Práce a dodávky M

4 142 227,37

21-M - Elektroinstalace	1 171 778,91
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	331 455,28
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	2 638 993,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dolní Újezd - Přístavba a nástavba základní školy

Objekt:

01 - SO 01 - Přístavba a nástavba základní školy

Místo:

Datum: 12. 2. 2016

Zadavatel:

Obec Dolní Újezd

Projektant:

Družstvo Stavoprojekt, Pardubice

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

16 515 157,82

D HSV Práce a dodávky HSV 2 987 601,23

D 1 Zemní práce 34 085,75

1	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	14,640	282,26	4 132,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop SCH1" (4,75+1,35)*1,2*2		14,640			
	VV		Součet		14,640			
2	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	14,640	328,86	4 814,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop SCH1" (4,75+1,35)*1,2*2		14,640			
	VV		Součet		14,640			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,956	292,55	7 593,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"SCH1" (2,25+1,35+2,25)*1,2*0,6+(1,9+1,35+1,9)*1,2*0,6+0,6*1,2*0,9*2		9,216			
	VV		"SCH3" 4,55*1,2*1+(1,0+1,2)*2,35*1,5+2,35*1,0*1,5		16,740			
	VV		Součet		25,956			
4	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	21,450	62,10	1 332,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"SCH3" (2,35+4,55+2,35+1,35+2,35+1,35)*1,5		21,450			
	VV		Součet		21,450			
5	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	21,450	18,39	394,56	CS ÚRS 2017 01
6	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	21,450	70,18	1 505,26	CS ÚRS 2017 01
7	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	21,450	15,49	332,26	CS ÚRS 2017 01
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	25,956	66,80	1 733,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		"SCH1" (2,25+1,35+2,25)*1,2*0,6+(1,9+1,35+1,9)*1,2*0,6+0,6*1,2*0,9*2		9,216			
	VV		"SCH3" 4,55*1,2*1,0+(1,0+1,2)*2,35*1,5+2,35*1,0*1,5		16,740			
	VV		Součet		25,956			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,956	173,41	4 501,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,956		25,956			
	VV		Součet		25,956			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	129,780	13,96	1 811,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,956*5		129,780			
	VV		Součet		129,780			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,956	10,49	272,35	CS ÚRS 2017 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	44,125	122,27	5 395,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,956*1,7		44,125			
	VV		Součet		44,125			
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	34,800	7,69	267,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"SCH1" 4,8*3,8		18,240			
	VV		"SCH3" 4,6*3,6		16,560			
	VV		Součet		34,800			

D 2 Zakládání 103 569,78

14	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	34,000	84,78	2 882,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		"SCH1" 17,0		17,000			
	VV		"SCH3" 17,0		17,000			
	VV		Součet		34,000			
15	M	354420630	páska zemnici 30 x 3,5 mm FeZn	kg	52,041	44,68	2 325,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		57,0*0,83*1,1		52,041			
	VV		Součet		52,041			
16	K	271572211	Podsyp a obsyp pod základové konstrukce se zhutněním z štěrkopisku	m3	15,000	668,60	10 028,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		"SCH1" 6,1		6,100			
	VV		"SCH3" 8,9		8,900			
	VV		Součet		15,000			
17	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,750	2 526,20	17 051,87	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"SCH1" ((2,25+1,35+2,25)*1,2*0,1+(1,9+1,35+1,9)*1,2*0,1+0,6*1,2*0,1)*1,035		1,515			
VV			"SCH3" 4,55*1,2*0,1*1,035+(1,0+1,2)*2,35*0,6*1,035+2,35*1,0*0,6*1,035		5,235			
VV			Součet - podkladní beton		6,750			
18	K	274322611	Základové pasy ze ŽB tř. C 30/37 XC2 - CI 0,4 - Dmax 22	m3	9,972	3 251,84	32 427,31	CS ÚRS 2017 01
VV			(4,15+1,95)*2*0,6*0,6		4,392			
VV			1,8*0,55*0,3*2		0,594			
VV			Základ - ZR1					
VV			(4,15+1,95)*2*0,6*0,6		4,392			
VV			1,8*0,55*0,3*2		0,594			
VV			Základ - ZR3					
VV			Součet		9,972			
19	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	34,320	261,68	8 980,73	CS ÚRS 2017 01
VV			(4,15+3,15)*2*0,6		8,760			
VV			(2,95+1,95)*2*0,6		5,880			
VV			(1,8+0,3)*2*0,6		2,520			
VV			ZR.1					
VV			(4,15+3,15)*2*0,6		8,760			
VV			(2,95+1,95)*2*0,6		5,880			
VV			(1,8+0,3)*2*0,6		2,520			
VV			ZR.2					
VV			Součet		34,320			
20	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	34,320	88,47	3 036,38	CS ÚRS 2017 01
21	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,006	26 676,48	26 836,54	CS ÚRS 2017 01
VV			"ZR.1" 0,503		0,503			
VV			"ZR.3" 0,503		0,503			
VV			Součet		1,006			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				858 830,15	
22	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,485	3 339,09	4 958,55	CS ÚRS 2017 01
VV			"2.NP" 0,9*2,1*0,5+0,3*0,6*3,0		1,485			
VV			Součet		1,485			
23	K	311238113	Zdivo nosné vnitřní z keramických bloků tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	93,710	939,68	88 057,27	CS ÚRS 2017 01
VV			14,1*3,5-2,55*2,8-3,5*2,6		33,110			
VV			12,0*3,0+12,0*2,7-2,8-2,6-2,4		60,600			
VV			2.NP					
VV			Součet		93,710			
24	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	31,000	486,11	15 069,55	CS ÚRS 2017 01
25	K	317142321	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	4,000	596,30	2 385,19	CS ÚRS 2017 01
26	K	317144114	Překlady z lehčeného betonu š 115 v 115 dl 1490 mm	kus	2,000	528,70	1 057,39	CS ÚRS 2017 01
27	K	317144116	Překlady z lehčeného betonu š 115 v 115 dl 1990 mm	kus	13,000	643,27	8 362,48	CS ÚRS 2017 01
28	K	317144118	Překlady z lehčeného betonu š 115 v 115 dl 2490 mm	kus	1,000	741,02	741,02	CS ÚRS 2017 01
29	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	2,000	512,34	1 024,69	CS ÚRS 2017 01
30	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	6,000	822,89	4 937,34	CS ÚRS 2017 01
31	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,119	32 829,83	3 906,75	CS ÚRS 2017 01
VV			"L140/10" 0,022*1,8*3		0,119			
VV			Součet		0,119			
32	K	340239212	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	8,640	509,95	4 405,96	CS ÚRS 2017 01
VV			"2.NP" 2,4*0,9*4		8,640			
VV			Součet		8,640			
33	K	341272612	Stěny nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých hmotnosti 500 kg/m3	m2	17,100	781,50	13 363,59	CS ÚRS 2017 01
VV			0,8*1,3*5		5,200			
VV			1,7*3,5*2		11,900			
VV			Součet		17,100			
34	K	341272622	Stěny nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m2	167,632	997,01	167 130,53	CS ÚRS 2017 01
VV			(6,25+2,9)*3,8		34,770			
VV			(12,4+0,85)*3,8-1,5*2,1		47,200			
VV			7,2*3,0-1,75-3,7		16,150			
VV			11,9*2,4-1,75*3-2,5		20,810			
VV			7,61*2,9		22,069			
VV			(1,14+2,45)*4,2		15,078			
VV			(2,95+0,63)*3,5-3,3		9,230			
VV			1,55*1,5		2,325			
VV			2.NP					
VV			Součet		167,632			
35	K	341272632	Stěny nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m2	66,160	1 177,91	77 930,36	CS ÚRS 2017 01
VV			22,45*2,6-4,11*7		29,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			34,8*2,4-1,75-4,11*11		36,560			
VV			2.NP					
VV			Součet		66,160			
36	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m	m2	102,190	377,92	38 619,32	CS ÚRS 2017 01
VV			1,15*3,1*3		10,695			
VV			1,15*2,85*15		49,163			
VV			1,15*3,03*4		13,938			
VV			Západní fasáda					
VV			1,15*2,05*6		14,145			
VV			0,73*2,5*1		1,825			
VV			Nadpraží okna lodžie					
VV			1,15*3,4*3		11,730			
VV			Severní fasáda					
VV			9,0		9,000			
VV			Převíslý okraj střechy zvýšeného 2.NP					
VV			10,0		10,000			
VV			Parapet oken nad střechou					
VV			"1.etapa" -18,307		-18,307			
VV			Součet		102,190			
37	M	553246140	panel sendvičový stěnový izolace PUR/PIR pěna tl.120 mm	m2	105,256	1 253,79	131 969,41	
VV			102,19*1,03		105,256			
VV			Součet		105,256			
38	K	342272148	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,898	367,78	1 801,41	CS ÚRS 2017 01
VV			"2.NP" 0,62*3,95*2		4,898			
VV			Součet		4,898			
39	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	456,095	391,29	178 466,97	CS ÚRS 2017 01
VV			(2,1+0,8+1,4)*3,4-1,8		12,820			
VV			1.NP					
VV			1,65*2,8-1,4+2,4*2,8		9,940			
VV			(2,5+6,0+2,8+7,1+2,8+3,3+3,3+0,6+6,5+3,2+0,9+1,5)*3,5-3,1-1,6*5-1,8*2		127,050			
VV			(0,6+3,1+2,05+0,3+0,6+0,8+1,1+3,3+0,8+2,4+0,6+6,0)*3,5-1,6-1,8		72,375			
VV			1,43*2,65-1,6		2,190			
VV			(0,8+4,9+1,9+9,1)*3,5-1,6*3-1,8		51,850			
VV			(6,2+3,5+11,9+4,9)*3,5-1,8*2		89,150			
VV			(6,9+4,4+5,75+0,6+0,6+0,7)*3,5-1,8*3		60,925			
VV			(5,6+0,5+1,7+1,5)*3,95-1,17*2-1,8-1,4*2		29,795			
VV			2.NP					
VV			Součet		456,095			
40	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	201,209	460,18	92 593,01	CS ÚRS 2017 01
VV			(1,4+0,9)*2,8		6,440			
VV			1.NP					
VV			(2,9+4,5+6,0+0,7+1,5)*3,5-1,6		53,000			
VV			(4,6+4,95+0,3+3,2+1,5)*3,5-1,8		49,125			
VV			(3,8+3,3+1,05+2,6+0,45+2,3+5,8)*3,95-1,8		74,435			
VV			(1,6+1,8+1,8)*3,5-1,6*3		13,400			
VV			5,1*3,5*2-3,47*4		21,820			
VV			1,93*1,3		2,509			
VV			2.NP					
VV			"1.etapa" -6,1*3,2		-19,150			
VV			Součet		201,209			
41	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	131,470	45,35	5 962,75	CS ÚRS 2017 01
VV			2,1+0,8+1,4		4,300			
VV			1.NP					
VV			1,65+2,4		4,050			
VV			2,5+6,0+2,8+7,1+2,8+3,3+3,3+0,6+6,5+3,2+0,9+1,5		40,500			
VV			0,6+3,1+2,05+0,3+0,6+0,8+1,1+3,3+0,8+2,4+0,6+6,0+1,43		23,080			
VV			0,8+4,9+1,9+9,1		16,700			
VV			6,2+3,5+11,9+4,9		26,500			
VV			6,9+4,4+5,75+0,6+0,6+0,7		18,950			
VV			5,6+0,5+1,7+1,5		9,300			
VV			0,62*2		1,240			
VV			2.NP					
VV			"1.etapa" -13,15		-13,150			
VV			Součet		131,470			
42	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	70,100	68,03	4 769,02	CS ÚRS 2017 01
VV			1,4+0,9		2,300			
VV			1.NP					
VV			2,9+4,5+6,0+0,7+1,5		15,600			
VV			4,6+4,95+0,3+3,2+1,5		14,550			
VV			3,8+3,3+1,05+2,6+0,45+2,3+5,8		19,300			
VV			1,6+1,8+1,8		5,200			
VV			5,3+5,3+2,55		13,150			
VV			2.NP					
VV			Součet		70,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	96,850	87,37	8 462,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" 3,4*2+2,8*3		15,200			
	VV		"2.NP" 3,5*23+3,95		84,450			
	VV		Součet		96,850			
44	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,280	454,68	2 855,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*0,15*2+1,1*0,15*2+5,5		6,280			
	VV		Součet		6,280			
D 4			Vodorovné konstrukce				364 765,28	
45	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	12,000	120,51	1 446,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		10+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
46	M	593412240	deska stropní plná PZP 105x29x9 cm	kus	10,000	275,66	2 756,57	CS ÚRS 2017 01
47	M	593412241	deska stropní plná PZP 119x29x9 cm	kus	2,000	275,66	551,31	
48	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,400	3 064,43	16 547,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		45,0*0,05*0,5+45,0*0,095		5,400			
	VV		Součet		5,400			
49	K	411354247	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln TR50/250/0,88 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	45,000	404,37	18 196,49	CS ÚRS 2017 01
50	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,171	26 676,48	4 561,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		45,0*0,0033*1,15		0,171			
	VV		Součet		0,171			
51	K	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	24,717	238,00	5 882,73	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podpěření věnců v místě otvorů.					
	VV		72,6*0,25*0,7		12,705			
	VV		57,2*0,3*0,7		12,012			
	VV		Součet		24,717			
52	K	413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	24,717	60,32	1 490,98	CS ÚRS 2017 01
53	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,230	4 580,21	1 053,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"IPN 160" 0,018*6,4*2		0,230			
	VV		Součet		0,230			
54	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,248	26 676,48	6 615,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,23*1,08		0,248			
55	K	41715111A	Montáž opláštění podhledu stropu ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m	m2	79,523	266,76	21 213,94	
	VV		1,15*2,85*11		36,053			
	VV		1,15*3,1*2		7,130			
	VV		1,15*3,7*2		8,510			
	VV		Převislá podlaha 2.NP					
	VV		1,15*2,5*2		5,750			
	VV		Strop lodžie 285					
	VV		1,15*6,4*3		22,080			
	VV		Pochozí střecha 287					
	VV		Součet		79,523			
56	M	553246130	panel sendvičový stěnový izolace PUR/PIR pěna tl.80 mm	m2	5,923	1 761,76	10 434,90	
	VV		1,15*2,5*2*1,03		5,923			
	VV		Součet		5,923			
57	M	553246140	panel sendvičový stěnový izolace PUR/PIR pěna tl.120 mm	m2	75,985	1 253,79	95 269,59	
	VV		1,15*2,85*11*1,03		37,134			
	VV		1,15*3,1*2*1,03		7,344			
	VV		1,15*3,7*2*1,03		8,765			
	VV		1,15*6,4*3*1,03		22,742			
	VV		Součet		75,985			
58	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,681	3 081,58	11 343,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,14*0,175*72,6		1,779			
	VV		0,19*0,175*57,2		1,902			
	VV		Součet		3,681			
59	K	417352211	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů ve zdech tl 250 mm	m	72,600	427,33	31 024,11	CS ÚRS 2017 01
60	K	417352311	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů ve zdech tl 300 mm	m	57,200	500,92	28 652,77	CS ÚRS 2017 01
61	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,779	25 564,96	19 915,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,436+0,343		0,779			
	VV		Součet		0,779			
62	K	430321616	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 30/37 XC4 - CI 0,4 - D max 22	m3	8,106	3 617,89	29 326,61	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Povrchy betonů budou provedeny v takové kvalitě, která splní veškeré architektonické požadavky - viz stavební část projektu.					
	VV		3,2*1,25*0,14		0,560			
	VV		1,25*0,3*0,16*0,75*8		0,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SCH1 - rameno 1.1					
VV			(1,25*1,19+1,1*1,55)*0,14		0,447			
VV			SCH1 - podesta 1.1					
VV			2,6*1,1*0,14		0,400			
VV			1,1*0,3*0,16*0,75*8		0,317			
VV			SCH1 - rameno 1.2					
VV			2,35*1,25*0,14		0,411			
VV			SCH1 - podesta 1.2					
VV			2,7*1,1*0,14		0,416			
VV			1,1*0,3*0,16*0,75*8		0,317			
VV			SCH1 - rameno 1.3					
VV			3,1*1,8*0,14		0,781			
VV			SCH1 - podesta 1.3					
VV			3,2*1,25*0,14		0,560			
VV			1,25*0,3*0,16*0,75*8		0,360			
VV			SCH3 - rameno 3.1					
VV			(1,25*1,19+1,1*1,55)*0,14		0,447			
VV			SCH3 - podesta 3.1					
VV			2,6*1,1*0,14		0,400			
VV			1,1*0,3*0,16*0,75*8		0,317			
VV			SCH3 - rameno 3.2					
VV			2,35*1,25*0,14		0,411			
VV			SCH3 - podesta 3.2					
VV			2,7*1,1*0,14		0,416			
VV			1,1*0,3*0,16*0,75*8		0,317			
VV			SCH3 - rameno 3.3					
VV			2,64*2,35*0,14		0,869			
VV			SCH3 - podesta 3.3					
VV			Součet		8,106			
63	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,690	25 564,96	17 639,82	CS ÚRS 2017 01
VV			schodiště 1" 0,345		0,345			
VV			schodiště 3" 0,345		0,345			
VV			Součet		0,690			
64	K	430362022	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy nerezavějící ocelí	kg	1,440	422,38	608,22	
65	K	431351121	Zřízení bednění podest a schodišť přímočarých v do 4 m	m2	57,171	477,56	27 302,68	CS ÚRS 2017 01
VV			3,2*1,25+(3,2+1,25)*2*0,14		5,246			
VV			SCH1 - rameno 1.1					
VV			1,25*1,19+1,1*1,55+(2,35+1,2)*2*0,14		4,187			
VV			SCH1 - podesta 1.1					
VV			2,6*1,1+(2,6+1,1)*2*0,14		3,896			
VV			SCH1 - rameno 1.2					
VV			2,35*1,25+(2,35+1,25)*2*0,14		3,946			
VV			SCH1 - podesta 1.2					
VV			2,7*1,1+(2,7+1,1)*2*0,14		4,034			
VV			SCH1 - rameno 1.3					
VV			3,1*1,8+(3,1+1,8)*2*0,14		6,952			
VV			SCH1 - podesta 1.3					
VV			3,2*1,25+(3,2+1,25)*2*0,14		5,246			
VV			SCH3 - rameno 3.1					
VV			1,25*1,19+1,1*1,55+(2,35+1,2)*2*0,14		4,187			
VV			SCH3 - podesta 3.1					
VV			2,6*1,1+(2,6+1,1)*2*0,14		3,896			
VV			SCH3 - rameno 3.2					
VV			2,35*1,25+(2,35+1,25)*2*0,14		3,946			
VV			SCH3 - podesta 3.2					
VV			2,7*1,1+(2,7+1,1)*2*0,14		4,034			
VV			SCH3 - rameno 3.3					
VV			2,64*2,35+(2,64+2,35)*2*0,14		7,601			
VV			SCH3 - podesta 3.3					
VV			Součet		57,171			
66	K	431351122	Odstranění bednění podest a schodišť přímočarých v do 4 m	m2	57,171	73,28	4 189,51	CS ÚRS 2017 01
67	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	25,392	288,86	7 334,81	CS ÚRS 2017 01
VV			(0,3+0,16)*1,25*8		4,600			
VV			SCH1 - rameno 1.1					
VV			(0,3+0,16)*1,1*8		4,048			
VV			SCH1 - rameno 1.2					
VV			(0,3+0,16)*1,1*8		4,048			
VV			SCH1 - rameno 1.3					
VV			(0,3+0,16)*1,25*8		4,600			
VV			SCH3 - rameno 3.1					
VV			(0,3+0,16)*1,1*8		4,048			
VV			SCH3 - rameno 3.2					
VV			(0,3+0,16)*1,1*8		4,048			
VV			SCH3 - rameno 3.3					
VV			Součet		25,392			
68	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	25,392	55,41	1 406,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace	11 643,76				
69	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	14,640	139,11	2 036,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop SCH1" (4,75+1,35)*1,2*2		14,640			
	VV		Součet		14,640			
70	K	566901172	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm	m2	14,640	656,22	9 607,13	CS ÚRS 2017 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	768 569,48				
71	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 533,636	134,83	206 786,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,3+4,3)*2*3,1-1,8		45,320			
	VV		1.PP					
	VV		"150" (5,0+4,75+3,6)*3,75		50,063			
	VV		"126" (2,1+0,8+1,4)*3,4-1,8		12,820			
	VV		"153" (1,8+2,5)*2*3,4-1,8		27,440			
	VV		"154" (1,4+0,8)*2,8*2		12,320			
	VV		1.NP					
	VV		"251" (6,4+2,55+6,4)*3,2-6,2-1,6-2,8		38,520			
	VV		(0,7+2,8+3,0+5,9+3,0)*3,2-1,6-1,8-7,0		38,880			
	VV		"252" (4,4+2,9)*2*3,2-1,6-4,1+1,2		42,220			
	VV		"253" (2,5+1,7)*2*3,2-1,4-1,6-1,8-3,1		18,980			
	VV		"254" (2,5+1,7)*2*3,2-1,4		25,480			
	VV		"255" (4,2+2,5)*2*3,2-1,6-1,75+0,9		40,430			
	VV		"256" (2,8+1,5)*2*3,2-1,6		25,920			
	VV		"257" ((1,1+1,6)/2+3,3)*2*3,2-1,8		27,960			
	VV		"258" (6,5+0,6+6,5+2,3)*3,2-1,8*2-1,6-2,1+1,7		45,280			
	VV		"259" ((3,2+4,1)/2+4,8+2,3+0,9)*2*3,2-1,6*2-1,75+0,9		70,510			
	VV		"260" (1,4+1,6)*2*3,2-1,6		17,600			
	VV		"261" (1,75+1,6)*2*3,2-1,6		19,840			
	VV		"262" (16,2+9,6)*2*3,2-1,8-4,1*5+1,2*5		148,820			
	VV		"263" (5,53+3,3+0,6+0,6)*3,2-1,6		30,496			
	VV		"264" (1,8+1,5+1,8)*3,2-1,6		14,720			
	VV		"265" (1,8+1,5+1,8)*3,2-1,6		14,720			
	VV		"266" (5,5+20,3)*2*3,2-(17,1+2,05)*3,2-1,6*2-1,8*2-3,0*2		91,040			
	VV		"267" (4,9+4,4+0,8)*2*3,2-1,6*2-1,75+0,9		60,590			
	VV		"268" (1,4+1,8)*2*3,2-1,6		18,880			
	VV		"269" (1,6+1,8)*2*3,2-1,6		20,160			
	VV		"270" (21,45+4,9)*2*3,2-1,6*2-1,8*2-3,0*2-4,1*7+1,2*7		135,540			
	VV		"271" (6,45+20,0+0,8)*2*3,2-1,6-1,8*3-3,0*4-6,45*3,2		134,760			
	VV		"272+275" (14,0+10,3)*2*3,2+(1,6+2,6)*0,65-1,8*7-1,4-7,7-4,1*2+1,2*2		130,750			
	VV		"273" (2,5+4,05)*2*3,2+(1,5+2,5+1,5)*1,5-1,8-1,3		47,070			
	VV		"274" (1,0+0,8+1,0)*3,2		8,960			
	VV		"276" (1,6+0,8)*2*3,85-1,4*2		15,680			
	VV		"277" (1,6+0,8)*2*2,7-1,4		11,560			
	VV		"278" (4,9+2,8+0,6+0,6)*2*3,85-1,8-3,3+1,4		64,830			
	VV		"279" (4,3+2,8)*2*3,2-1,8-4,1+1,2		40,740			
	VV		"280" (5,8+2,45)*2*3,2-1,8*3		47,400			
	VV		"281" (4,95+2,9)*2*3,2-1,8-4,1+1,2		45,540			
	VV		"282" (5,3+2,55)*2*3,8-7,9		51,760			
	VV		"283" (5,0+5,3+3,6)*3,8-1,8-7,6		43,420			
	VV		2.NP					
	VV		"1.etapa" -203,383		-203,383			
	VV		Součet		1 533,636			
72	K	612311131	Vápnenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 274,851	109,47	139 555,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"potažení stěn pletivem" 1533,636		1 533,636			
	VV		"keramický obklad" -258,785		-258,785			
	VV		Součet		1 274,851			
73	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	51,337	61,96	3 181,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		69,7+89,84-108,203 (1.etapa)		51,337			
	VV		Součet		51,337			
74	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	69,700	146,61	10 219,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"atika" (22,5+40,0+7,2)*1,0		69,700			
	VV		Součet		69,700			
75	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	89,840	316,66	28 448,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"mč.258" 12,1*3,2-1,6-3,9-4,2+1,7+1,7		32,420			
	VV		"mč.263+271" 12,1*3,2-1,6-3,9-4,2+1,7+1,7		32,420			
	VV		"ostatní" 25,0		25,000			
	VV		Součet		89,840			
76	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	150,000	21,30	3 194,84	CS ÚRS 2017 01
77	M	590514820	líšta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	165,000	21,12	3 484,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		150*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		165,000			
	VV		Součet		165,000			
78	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	127,253	590,60	75 155,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,8+6,25)*3,9		35,295			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(46,7-6,25)*2,3		93,035			
VV			-1,0*1,75*4		-7,000			
VV			-1,0*2,5*1		-2,500			
VV			-2,35*1,75*11		-45,238			
VV			Pohled V					
VV			7,73*2,3		17,779			
VV			7,05*2,3		16,215			
VV			-1,0*1,75		-1,750			
VV			-2,1*1,75		-3,675			
VV			Pohled S					
VV			22,45*2,4		53,880			
VV			-2,35*1,75*7		-28,788			
VV			Pohled J					
VV			Součet		127,253			
79	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	129,798	150,06	19 476,87	CS ÚRS 2017 01
VV			127,253*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		129,798			
VV			Součet		129,798			
80	K	62225200A	Příplatek za montáž lišt kontaktního zateplení /zakládacích soklových, rohových, dilatačních, začíšťovacích apod./	m2	135,653	136,60	18 529,75	
VV			8,4+127,253		135,653			
VV			Součet		135,653			
81	K	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	140,781	103,48	14 568,01	CS ÚRS 2017 01
VV			(2,8+6,25)*3,9		35,295			
VV			(46,7-6,25)*2,3		93,035			
VV			-1,0*1,75*4+(1,75+1,0+1,75)*0,12*4		-4,840			
VV			-1,0*2,5*1+(2,5+1,0+2,5)*0,12*1		-1,780			
VV			-2,35*1,75*11+(1,75+2,35+1,75)*0,12*11		-37,516			
VV			Pohled V					
VV			7,73*2,3		17,779			
VV			7,05*2,3		16,215			
VV			-1,0*1,75+(1,75+1,0+1,75)*0,12		-1,210			
VV			-2,1*1,75+(1,75+2,1+1,75)*0,12		-3,003			
VV			Pohled S					
VV			22,45*2,4		53,880			
VV			-2,35*1,75*7+(1,75+2,35+1,75)*0,12*7		-23,874			
VV			Pohled J					
VV			"1.etapa" -3,2		-3,200			
VV			Součet		140,781			
82	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	106,210	9,50	1 008,67	CS ÚRS 2017 01
VV			4,9*2,1		10,290			
VV			(5,0+4,8)*4,3+(3,6+0,4)*3,6		56,540			
VV			5,6*5,3		29,680			
VV			"atika" (22,5+40,0+7,2)*1,0		69,700			
VV			"1.etapa" -60,0		-60,000			
VV			Součet		106,210			
83	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm ze suchých směsí	m2	157,100	261,21	41 035,65	CS ÚRS 2017 01
VV			"P2" 157,1		157,100			
VV			Součet		157,100			
84	K	632441115	Potěr anhydritový samonivelační tl do 55 mm ze suchých směsí	m2	455,100	272,32	123 933,93	
VV			"P3" 455,1		455,100			
VV			Součet		455,100			
85	K	632453371	Potěr betonový samonivelační tl do 70 mm tř. C 25/30	m2	60,300	273,56	16 495,81	CS ÚRS 2017 01
VV			"P1" 60,3		60,300			
VV			Součet		60,300			
86	K	632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z pletiva	m2	60,300	32,41	1 954,57	CS ÚRS 2017 01
VV			"P1" 60,3		60,300			
VV			Součet		60,300			
87	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	672,500	12,42	8 353,28	CS ÚRS 2017 01
VV			"P1" 60,3		60,300			
VV			"P2+P21" 169,2-12,1		157,100			
VV			"P3" 455,1		455,100			
VV			Součet		672,500			
88	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	690,000	16,21	11 183,26	CS ÚRS 2017 01
VV			"P1" 130,0		130,000			
VV			"P2" 190,0		190,000			
VV			"P3" 370,0		370,000			
VV			Součet		690,000			
89	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2	20,100	497,15	9 992,62	CS ÚRS 2017 01
VV			3,9+16,2		20,100			
VV			Součet		20,100			
90	M	592453201	dlažba desková betonová 40x40x4,0 cm - dle investora	m2	21,105	317,89	6 709,17	
VV			20,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		21,105			
VV			Součet		21,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné přičky	kus	3,000	709,07	2 127,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D09" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
92	M	553316120	pouzdro stavebni skryté pro posuvné dveře, průchod 800 mm	kus	3,000	7 725,06	23 175,19	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				107 207,58	
93	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	24,400	21,06	513,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop SCH1" (4,75+3,75)*2+(2,35+1,35)*2		24,400			
	VV		Součet		24,400			
94	K	95141211A	Vyspravení stávající konstrukce podlahy a dlažby v místě zřízení nové přičky v 1.NP - mč.153	m	8,600	722,49	6 213,40	
	VV		(2,1+0,8+1,4)*2		8,600			
	VV		Součet		8,600			
95	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	739,000	60,92	45 020,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP" 60,0		60,000			
	VV		"1.NP" 95,0		95,000			
	VV		"2.NP" 262,0+437,0+75,0		774,000			
	VV		"1.etapa" -190,0		-190,000			
	VV		Součet		739,000			
96	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kúlen, střech apod.) při jakékoliv výšce podlaží	m2	676,500	27,00	18 264,70	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce:., Vyčištění po odbouraných konstrukcích.					
	VV		"jednoplášťová stř." 274,0+382,0-16,5		639,500			
	VV		"dvoupplášťová stř." 37,0		37,000			
	VV		Součet		676,500			
97	K	95361111A	Smykový ISO nosník dl. 1650 mm	kus	1,000	8 425,32	8 425,32	
98	K	98571211A	Objektová dilatace - rozdělení celé stavební konstrukce /kompletní provedení včetně dilatační lišty/	m	4,640	978,14	4 538,56	
	VV		"mč.258" 1,52+1,62		3,140			
	VV		"mč.253" 1,5		1,500			
	VV		Součet		4,640			
99	K	98571212A	Objektová dilatace - rozdělení celé podlahové vrstvy /kompletní provedení včetně dilatační lišty/	m	12,500	978,14	12 226,72	
	VV		"mč.251" 2,5		2,500			
	VV		"mč.251/258" 3,17		3,170			
	VV		"mč.258" 2,33		2,330			
	VV		"mč.258/271" 1,5		1,500			
	VV		"mč.272" 1,1+1,9		3,000			
	VV		Součet		12,500			
100	K	99972151A	Opatření proti zatékání dešťových srážek do stávajících konstrukcí	m2	720,000	16,67	12 004,42	
	VV		"po odkrytí stávajících střech" 740,0-20,0		720,000			
	VV		Součet		720,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				195 560,15	
101	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	673,200	36,66	24 678,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP" 36,9		36,900			
	VV		"1.NP" 48,9		48,900			
	VV		"2.NP" 713,2		713,200			
	VV		Vnitřní					
	VV		(6,2+1,2)*1,5		11,100			
	VV		Vnější					
	VV		"1.etapa" -136,9		-136,900			
	VV		Součet		673,200			
102	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	729,320	37,99	27 708,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		(46,7-6,25+1,5)*(7,6-1,8)		243,310			
	VV		Pohled V					
	VV		(1,5+7,73)*(8,3-1,8)		59,995			
	VV		(1,8+1,5+1,5+5,2)*(9,7-1,8)		79,000			
	VV		7,05*(7,6-1,8)		40,890			
	VV		Pohled S+SCH2					
	VV		22,45*(7,6-1,8)		130,210			
	VV		Pohled J					
	VV		26,0*(7,6-1,8)		150,800			
	VV		Pohled Z					
	VV		"SCH1" (4,0+5,1+4,0+3,3+1,5*6)*(7,6-1,8)		147,320			
	VV		"SCH3" (5,6+2,4+5,6+1,5*4)*(7,6-1,8)		113,680			
	VV		Schodiště					
	VV		"1.etapa" -235,885		-235,885			
	VV		Součet		729,320			
103	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	131 277,600	0,89	116 734,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		729,32*30*6		131 277,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			131 277,600			
104	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	729,320	36,25	26 438,66	CS ÚRS 2017 01
D		951	Ostatní práce - bude upřesněno				122 813,01	
105	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	15,000	3 287,86	49 317,85	CS ÚRS 2017 01
106	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	80,000	260,10	20 807,66	CS ÚRS 2017 01
107	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	160,000	190,36	30 457,10	CS ÚRS 2017 01
108	K	HZ51292	Práce blíže nespécifikované VV- stavební dělník	soubor	1,000	11 115,20	11 115,20	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Práce na rámec výkazu výměr - stavební přípomoc k řemeslům, průrazy, prostupy						
VV		odborný odhad - 120 hod			1,000			
109	K	HZ51302	Práce blíže nespécifikované VV- zedník specialista	soubor	1,000	11 115,20	11 115,20	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Práce na rámec výkazu výměr - stavební přípomoc k řemeslům, zapravení prostupů						
VV		odborný odhad - 120 hod			1,000			
D		96	Bourání konstrukcí				109 795,32	
110	K	961044111	Bourání vnějšího schodiště z betonu prostého	m3	11,349	1 665,80	18 905,19	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce:., Vč. základu.						
VV		3,46*2,05*1,6			11,349			
VV		Součet			11,349			
111	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	10,073	57,10	575,12	CS ÚRS 2017 01
VV		"1.PP-přizdívka" 4,89*2,06			10,073			
VV		Součet			10,073			
11E	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	8,007	385,84	3 089,44	CS ÚRS 2017 01
VV		(5,65+3,6+2,05)*1,0*0,25			2,825			
VV		17,55*1,0*0,3			5,265			
VV		(5,15+7,48+5,15)*0,6*0,25			2,667			
VV		1.etapa -4,125			-4,125			
VV		Součet - atiky			8,007			
113	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	159,875	325,43	52 027,81	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce:., Plynosilikátové desky střechy.						
VV		"jednoplášťová stř." (274,0+382,0-1,073)*0,25			159,875			
VV		Součet			159,875			
114	K	963011512	Bourání střež z keramických střešních panelů	m2	37,000	145,28	5 375,33	CS ÚRS 2017 01
VV		"dvoupplášťová stř." 37,0			37,000			
VV		Součet			37,000			
115	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,289	1 728,50	499,54	CS ÚRS 2017 01
VV		"1.NP" 1,4*0,8*0,258			0,289			
VV		Součet			0,289			
116	K	965082923	Odstranění násypů na střežách tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	41,567	243,39	10 116,95	CS ÚRS 2017 01
VV		"jednoplášťová stř." (274,0+382,0-1,073)*0,065			41,567			
VV		Součet			41,567			
117	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken dvojítych včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	10,800	125,86	1 359,26	CS ÚRS 2017 01
VV		2,4*0,9*5			10,800			
VV		Součet			10,800			
118	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	2,320	618,83	1 435,69	CS ÚRS 2017 01
VV		"ozn.střež" 2,13*1,0*0,25+2,9*1,0*0,25+2,35*1,0*0,3+1,43*1,0*0,25			2,320			
VV		Součet			2,320			
119	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,820	698,61	1 970,07	CS ÚRS 2017 01
VV		"ozn.střež" (1,53*1,0+1,63*1,0)*0,53+2,4*0,9*0,53			2,820			
VV		Součet			2,820			
120	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,340	904,24	2 115,91	CS ÚRS 2017 01
VV		"ozn.střež" 2,4*1,5*0,65			2,340			
VV		Součet			2,340			
121	K	973031334	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	5,000	128,96	644,78	CS ÚRS 2017 01
VV		"1.NP" 5			5,000			
VV		Součet			5,000			
122	K	973031346	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	2,000	273,40	546,80	CS ÚRS 2017 01
VV		"1.NP" 2			2,000			
VV		Součet			2,000			
123	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	5,100	73,97	377,22	CS ÚRS 2017 01
VV		"1.NP" 5,1			5,100			
VV		Součet			5,100			
124	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtařování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	9,000	138,44	1 245,99	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.PP" 1,5*4		6,000			
	VV		"1.NP" 1,0*3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
125	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	4,200	147,16	618,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" 2,1+0,7+1,4		4,200			
	VV		Součet		4,200			
126	K	98752111A	Odstranění stávajícího žebříku pro výlez na střechu	kus	1,000	3 334,56	3 334,56	
127	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	soubor	1,000	5 557,60	5 557,60	CS ÚRS 2017 01
P			Drobné nespecifikované bourací práce - odborný odhad 40 hod					
D	99		Přesun hmot				109 398,44	
128	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	418,750	261,25	109 398,44	CS ÚRS 2017 01
D	997		Přesun sutě				201 362,53	
129	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	243,909	371,61	90 637,95	CS ÚRS 2017 01
130	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	243,909	121,52	29 639,73	CS ÚRS 2017 01
131	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 414,726	5,20	17 773,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		243,909*14		3 414,726			
	VV		Součet		3 414,726			
132	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - sut' (skládkovné)	t	210,435	238,98	50 289,09	
	VV		243,909-33,474		210,435			
	VV		Součet		210,435			
133	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	33,474	389,03	13 022,46	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 385 329,22	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				38 724,94	
134	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše hydroizolační stěrkou	m2	83,000	351,44	29 169,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1" 60,3+22,7		83,000			
	VV		Součet		83,000			
135	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše hydroizolační stěrkou	m2	25,800	363,65	9 382,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sprchy" 25,8		25,800			
	VV		Součet		25,800			
136	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,381	454,39	173,12	CS ÚRS 2017 01
D	712		Povlakové krytiny				460 615,93	
137	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě	m2	709,000	15,34	10 875,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jednoplášťová stř." 288,0+401,0-20,0		669,000			
	VV		"dvouplášťová stř." 40,0		40,000			
	VV		Součet		709,000			
138	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	709,000	16,78	11 899,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jednoplášťová stř." 288,0+401,0-20,0		669,000			
	VV		"dvouplášťová stř." 40,0		40,000			
	VV		Součet		709,000			
139	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	22,000	70,25	1 545,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		"mč.287" 17,5		17,500			
	VV		"mč.285" 4,5		4,500			
	VV		Součet		22,000			
140	M	628321341	pás těžký asfaltovaný - parotěsná izolace	m2	25,300	116,71	2 952,75	
	VV		22*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		25,300			
	VV		Součet		25,300			
141	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou bodově	m2	724,000	106,48	77 094,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		262,0+437,0+75,0-50,0		724,000			
	VV		Součet		724,000			
142	M	283292141	parotěsná systémová fólie	m2	832,600	27,79	23 136,29	
	VV		(774,0-50,0)*1,15		832,600			
	VV		Součet		832,600			
143	K	71237111A	Provedení povlakové krytiny střech mechanicky kotvené s přelepením spojů	m2	863,100	122,27	105 528,83	
P			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle PD a technologických předpisů výrobce včetně všech detailů.					
	VV		308,0+498,0+95,0-58,0		843,000			
	VV		3,9+16,2		20,100			
	VV		Součet		863,100			
144	M	283220410	fólie střešní mpvc ke kotvení tl. 1,5 mm	m2	992,565	150,06	148 939,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		863,1*1,15		992,565			
	VV		Součet		992,565			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	863,100	20,11	17 354,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		308,0+498,0+95,0-58,0		843,000			
	VV		3,9+16,2		20,100			
	VV		Součet		863,100			
146	M	693111040	geotextilie netkaná 500 g/m2 š 230 cm	m2	958,041	35,57	34 076,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		863,1*1,11 "Přepočtené koeficientem množství		958,041			
	VV		Součet		958,041			
147	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	774,000	4,02	3 112,63	CS ÚRS 2017 01
148	M	583374010	kameniva dekorální (kačirek)	t	30,408	305,67	9 294,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		(774,0-50)*0,042		30,408			
	VV		Součet		30,408			
149	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	33,114	447,11	14 805,46	CS ÚRS 2017 01
D 713 Izolace tepelné								564 269,54
150	K	713140831	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní přípevných z vláknitých tl do 100 mm	m2	1 386,000	19,03	26 372,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jednoplášťová stř." (274,0+382,0)*2		1 312,000			
	VV		"dvouplášťová stř." 37,0*2		74,000			
	VV		Součet		1 386,000			
151	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	710,000	16,76	11 896,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jednoplášťová stř." 274,0+382,0-20		636,000			
	VV		"dvouplášťová stř." 37,0*2		74,000			
	VV		Součet		710,000			
152	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	672,500	17,87	12 019,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1" 60,3		60,300			
	VV		"P2" 157,1		157,100			
	VV		"P3" 455,1		455,100			
	VV		Součet		672,500			
153	M	283763610	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 30 mm	m2	61,506	83,36	5 127,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		60,3*1,02		61,506			
	VV		Součet		61,506			
154	M	283723060	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 60 mm	m2	624,444	72,25	45 115,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		(157,1+455,1)*1,02		624,444			
	VV		Součet		624,444			
155	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 229,100	61,13	136 272,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		(262,0+437,0)*3		2 097,000			
	VV		75,0*4		300,000			
	VV		"mč.285" 3,9		3,900			
	VV		"mč.287" 16,2		16,200			
	VV		1.etapa -47,0*4		-188,000			
	VV		Součet		2 229,100			
156	M	631515061	deska minerální izolační střešní tl. 30 mm	m2	1 483,080	66,69	98 908,39	
	VV		(262,0+437,0)*2*1,02		1 425,960			
	VV		(75,0-47,0)*2*1,02		57,120			
	VV		Součet		1 483,080			
157	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 140 mm	m2	741,540	300,11	222 543,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		(262,0+437,0+75,0-47)*1,02		741,540			
	VV		Součet		741,540			
158	M	283723161	spádové klíny z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S	m3	2,778	1 322,71	3 674,49	
	VV		"střecha" (0,01+0,1)/2*(75,0-47,0)*1,02		1,571			
	VV		"mč.285" (0,06+0,09)/2*3,9*1,02		0,298			
	VV		"mč.287" (0,01+0,1)/2*16,2*1,02		0,909			
	VV		Součet		2,778			
159	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	6,173	378,80	2 338,31	CS ÚRS 2017 01
D 721 Zdravotecnika								742 808,63
160	K	721000000	Zdravotní technika - viz. samostatný výkaz výměr	Kč	1,000	742 808,63	742 808,63	
D 723 Zdravotecnika - plynovod								35 166,59
161	K	723000000	Plynovod - viz. samostatný výkaz výměr	Kč	1,000	35 166,59	35 166,59	
D 731 Ústřední vytápění - kotelny								1 658 671,06
162	K	731000000	Ústřední vytápění a kotelny - viz. samostatný výkaz výměr	Kč	1,000	1 658 671,06	1 658 671,06	
D 751 Vzduchotechnika								156 216,40
163	K	751000000	Vzduchotechnika - viz. samostatný výkaz výměr	Kč	1,000	156 216,40	156 216,40	
D 762 Konstrukce tesařské								106 363,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	762421033	Obložení podhledu z desek dřevoštěpkových tl 15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	186,330	252,49	47 045,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		W4 5,12		5,120			
	VV		W5 48,0+41,0+43,4		132,400			
	VV		W7 21,54+20,27+7,0		48,810			
	VV		Součet		186,330			
165	K	762421225	Montáž obložení atik deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	180,700	71,76	12 967,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		27,8+22,2+13,9		63,900			
	VV		50,8+40,6+25,4		116,800			
	VV		Součet - W6		180,700			
166	M	607262820	deska dřevoštěpková 2500x675x15 mm	m2	198,770	161,17	32 035,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		180,7*1,1		198,770			
	VV		Součet		198,770			
167	K	762429001	Montáž konstrukce atik podkladový rošt	m	188,400	40,32	7 595,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		W6 66,6+121,8		188,400			
	VV		Součet		188,400			
168	M	605141140	řezivo jehličnaté, latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,518	6 935,89	3 592,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,05*0,05*188,4*1,1		0,518			
	VV		Součet		0,518			
169	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	4,432	705,21	3 125,49	CS ÚRS 2017 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				816 822,35	
170	K	763121212	SDK stěna předsazená deska 1x A tl 12,5 mm lepené na bočánky bez nosné kce /šroubovaná na obvodový panel/	m2	53,560	450,17	24 110,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,7+1,5+1,5+17,1+2,1)*3,2		79,680			
	VV		2,5*0,5+2,5*2,0		6,250			
	VV		-2,35*0,9*2		-4,230			
	VV		-2,35*1,75*6		-24,675			
	VV		-0,9*1,35		-1,215			
	VV		3,5*1,15*3		12,075			
	VV		1.etapa -14,325		-14,325			
	VV		Součet		53,560			
171	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	142,800	507,96	72 537,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,5+2,6+4,3+0,4+4,0+4,4+3,5+2,3+2,8+14,2+2,7+2,7+17,9+2,6+2,9+16,5+6,5+22,1		119,900			
	VV		6,5+1,6+2,5+12,2+1,9+2,2+2,5+1,5+6,7-14,7		22,900			
	VV		Součet		142,800			
172	K	76313141A	SDK podhled desky 1xA 12,5 - čelo výškových rozdílů	m2	75,300	678,03	51 055,45	
	VV		0,9+4,1+0,7+0,9+4,4+15,0+0,7+0,8+22,0+13,0+4,0+2,6+1,5+2,1+2,6		75,300			
	VV		Součet		75,300			
173	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,800	540,20	10 155,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,1+3,6+1,3+6,3+3,5		18,800			
	VV		Součet		18,800			
174	K	76313145A	SDK podhled deska 1xH2 12,5 - čelo výškových rozdílů	m2	6,200	710,26	4 403,62	
	VV		0,8+2,4+0,5+0,5+2,0		6,200			
	VV		Součet		6,200			
175	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm	m2	536,900	186,74	100 258,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,0+10,1+10,1+46,7+13,7+95,5+13,2+85,2+9,0+88,2+21,3+40,6+7,4+10,3+10,0+11,5		501,800			
	VV		11,6+23,5		35,100			
	VV		Součet		536,900			
176	M	590305721	Minerální podhled, kazetový skládaný, akustický-viditelný rošt 60/60 a 60/120	m2	553,007	917,00	507 109,66	
	VV		536,9*1,03		553,007			
	VV		Součet		553,007			
177	K	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	28,700	678,03	19 459,38	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Zapletování rozvodů ZT.					
	VV		6,5+5,2+5,2+11,8		28,700			
	VV		Součet		28,700			
178	K	763164551	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	5,400	828,08	4 471,65	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Zapletování rozvodů ZT.					
	VV		(2,5+2,0)*1,2		5,400			
	VV		Součet		5,400			
179	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 400x400 mm	kus	3,000	127,82	383,47	CS ÚRS 2017 01
180	M	590307120	dvířka revizní 400 x 400 mm	kus	3,000	805,85	2 417,56	CS ÚRS 2017 01
181	K	763182315	Ostění oken z desek v SDK kci hloubky do 0,2 m /tl. SDK desky15 mm/	m	49,720	350,13	17 408,41	
	VV		(2,76+0,65)*2*1		6,820			
	VV		(2,43+0,65)*2*1		6,160			
	VV		(2,5+0,65)*2*3		18,900			
	VV		(2,5+0,65)*2*1		6,300			
	VV		(1,73+1,41)*2*1		6,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,64+1,41)*2*1		6,100			
	VV		(1,64+0,65)*2*1		4,580			
	VV		(1,72+0,65)*2*1		4,740			
	VV		(1,72+1,53)*2*2		13,000			
	VV		(1,64+1,53)*2*2		12,680			
	VV		(1,64+2,3)*2*1		7,880			
	VV		(1,73+2,3)*2*1		8,060			
	VV		(1,64+1,7)*2*2		13,360			
	VV		(1,64+2,57)*2*1		8,420			
	VV		1.etapa -73,56		-73,560			
	VV		Součet		49,720			
182	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,786	805,85	3 050,96	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské				573 926,45	
183	K	76421-K1	K1 - Oplechování atiky krytina TiZn tl 0,7 mm	m2	49,339	1 700,63	83 907,17	
	VV		0,15*25,62		3,843			
	VV		0,6*(14,32+13,62)		16,764			
	VV		0,2*(26,08+40,6+22,2+3,72)		18,520			
	VV		0,55*(8,17+29,36)-10,43		10,212			
	VV		Součet		49,339			
184	K	76421-K2	K2 - Oplechování čela atiky krytina TiZn tl 0,7 mm	m2	57,725	1 700,63	98 168,62	
	VV		0,75*(25,62+48,8+22,2)-14,74		57,725			
	VV		Součet		57,725			
185	K	76421-K3	K3 - Oplechování podhledu atiky krytina TiZn tl 0,7 mm	m2	43,717	1 700,63	74 346,25	
	VV		0,35*11,3		3,955			
	VV		0,55*14,32		7,876			
	VV		0,15*8,17		1,226			
	VV		0,625*(40,6+22,2)-8,39		30,860			
	VV		Součet		43,717			
186	K	76452-K4	K4 - Závětrná lišta TiZn rš 150 mm	m	32,900	261,21	8 593,72	
	VV		15,95+15,45+1,5		32,900			
	VV		Součet		32,900			
187	K	76423-K5	K5 - Lemování u štitu TiZn plech rš 200 mm	m	6,000	255,65	1 533,90	
	VV		3,75+2,5+1,5+6,0-7,75		6,000			
	VV		Součet		6,000			
188	K	76423-K6	K6 - Okapní lišta povlakový plech tl.0,7 mm rš 200 mm	m	12,500	255,65	3 195,62	
	VV		3,85+3,35+2,8+2,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
189	K	76425-K7	K7 - Žlab TiZn podokapní rš 330 mm	m	4,900	913,67	4 476,98	
	VV		3,35+3,35+2,8-4,6		4,900			
	VV		Součet		4,900			
190	K	76426-K7	K7 - Žlab podokapní TiZn - kotlík vel. 330/100 mm	kus	2,000	166,73	333,46	
191	K	76455-K8	K8 - Odpadní trouby TiZn kruhové průměr 100 mm	m	45,000	689,14	31 011,41	
	VV		2*7,1+3*7,2+3,6+2*0,8+2*6,0-8,0		45,000			
	VV		Součet		45,000			
192	K	76451-K9	K9 - Okapní hrana TiZn rš 150 mm	m	1,550	283,44	439,33	
	VV		3,75+1,6+2,5-6,3		1,550			
	VV		Součet		1,550			
193	K	76421-K10	K10 - Krytina TiZn střešní se stojatou drážkou	m2	40,410	1 422,75	57 493,15	
	VV		21,54+20,27+7,0-8,4		40,410			
	VV		Součet		40,410			
194	K	76421-K11	K11 - Krytina TiZn hladká střešní	m2	1,750	1 561,69	2 732,95	
	VV		1,75		1,750			
	VV		Součet		1,750			
195	K	76421-K12	K12 - Obklad fasády krytina TiZn se stojatou drážkou	m2	73,200	1 533,90	112 281,31	
	VV		74,8+9,8-11,4		73,200			
	VV		Součet		73,200			
196	K	76421-K13	K13 - Oplechování podhledu krytina TiZn se stojatou drážkou	m2	39,870	1 533,90	61 156,50	
	VV		44,3-4,43		39,870			
	VV		Součet		39,870			
197	K	764246340	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 100 mm	m	32,980	171,78	5 665,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,35*0,9+2,76+2,28+3,1*3+1,1+1,6+1,64+1,64+1,6+1,6*2+1,64+1,6+1,64*2+1,64-25,28		28,280			
	VV		2,35*2		4,700			
	VV		Součet		32,980			
198	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	44,950	97,05	4 362,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,35*17+1,0*5		44,950			
	VV		Součet		44,950			
199	M	553499051	parapet venkovní hliníkový š 150 mm	m	44,950	312,34	14 039,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	M	553499231	koncovka parapetu š 150 mm	kus	44,000	44,91	1 975,84	
201	K	HZ52151	Demontáž stávajících klempířských prvků	soubor	1,000	5 557,60	5 557,60	CS ÚRS 2017 01
VV			demontáž stávajících klempířských prvků - odborný odhad 30,0 hodin					
202	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,601	1 020,84	2 655,20	CS ÚRS 2017 01
D	766		Konstrukce truhlářské				416 405,39	
203	K	766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných průběžných atypických š do 15 cm	m	131,500	167,79	22 063,74	CS ÚRS 2017 01
VV			51,0+51,0+20,0+4,5+5,0		131,500			
VV			Součet		131,500			
204	M	61100-T6	T6 - dřevěné madlo kruhové D=45 mm, buk pařený impregnovaný	m	131,500	361,24	47 503,59	
205	K	766414242	Montáž obložení (výplně) stěn plochy do 5 m2 panely z aglomerovaných desek do 1,50 m2	m2	76,000	129,80	9 865,14	CS ÚRS 2017 01
VV			obklad výplně zábradlí 76,0		76,000			
206	M	606211201	kompaktní desky HPL oboustranné, venkovní, tl. 10 mm vč. finální povrchové úpravy	m2	83,600	349,02	29 177,85	
VV			76,0*1,1		83,600			
207	K	76661-T1	T1 - Vestavěná skříň otevíravá čtyřdveřová uzamykatelná 800x500x2800 mm - dodávka a montáž	m	7,200	8 136,33	58 581,55	
VV			mč.266 0,8*3		2,400			
VV			mč.280 0,8*2		1,600			
VV			mč.281 0,8*4		3,200			
VV			Součet		7,200			
208	K	76661-T2	T2 - Vestavěná skříň otevíravá čtyřdveřová uzamykatelná 800x600x2800 mm - dodávka a montáž	m	4,800	8 136,33	39 054,37	
VV			mč.280 0,8*3		2,400			
VV			mč.271 0,8*3		2,400			
VV			Součet		4,800			
209	K	76661-T3	T3 - Vestavěná skříň otevíravá čtyřdveřová uzamykatelná 900x600x2800 mm - dodávka a montáž	m	3,600	8 136,33	29 290,78	
VV			mč.270 0,9*2		1,800			
VV			mč.262 0,9*2		1,800			
VV			Součet		3,600			
210	K	76661-T4	T4 - Čajová kuchyňka s nerez. dřezem, vestavěnou ledničkou se spodními a horními skříňkami dl.1500 mm - dodávka a montáž	kus	2,000	31 233,71	62 467,43	
VV			mč.278 1		1,000			
VV			mč.252 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
211	K	76661-T5	T5 - Vestavěná skříň otevíravá čtyřdveřová uzamykatelná 500x600x1900+125+875 mm s vestavěnou výlevkou - dodávka a montáž	kus	1,000	16 506,07	16 506,07	
VV			mč.273 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
212	K	76661-T8	T8 - Dřevěná příčka s dvoukřídlými dveřmi a pevným putcem vyplněným dřevěným roštem vel. 1160/3500 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	28 788,37	28 788,37	
213	K	76661-T10	T10 - Slepý rám podávacího okna ve stěně 100 mm vel.875x1300 mm, buk pařený - dodávka a montáž	kus	2,000	2 512,04	5 024,07	
214	K	76661-T11	T11 - Vyrovnávací dřevěné atyp. schody 4x190/250 dl.1200 mm do dřevěných schodnic, buk pařený + lamino - dodávka a montáž	kus	1,000	6 513,51	6 513,51	
VV			mč.275 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
215	K	766621011	Montáž oken jednoduchých pevných výšky do 1,5m	m2	1,230	364,57	448,42	CS ÚRS 2017 01
VV			T7 1,23*1,0		1,230			
VV			Součet		1,230			
216	M	61100-T7	T7 - dřevěné přísvětlovací okno pevné 1230x1000 mm, buk pařený, zasklení matným sklem	kus	1,000	7 113,73	7 113,73	
217	K	766621012	Montáž oken jednoduchých pevných výšky přes 1,5 do 2,5m	m2	3,350	373,17	1 250,13	CS ÚRS 2017 01
VV			T9 1,65*2,03		3,350			
VV			Součet		3,350			
218	M	61100-T9	T9 - dřevěné průhledové okno pevné dvoudílné 1650x2030 mm, buk pařený, bezpečnostní zasklení číre	kus	1,000	13 030,35	13 030,35	
219	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	5,000	111,71	558,54	CS ÚRS 2017 01
VV			O2 5		5,000			
VV			Součet		5,000			
220	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šíře 250 mm	m	5,000	365,69	1 828,45	CS ÚRS 2017 01
VV			1,0*5		5,000			
VV			Součet		5,000			
221	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	140,75	281,50	CS ÚRS 2017 01
VV			T9 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
222	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,000	157,95	315,91	CS ÚRS 2017 01
VV			O22 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
223	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šíře 100 mm	m	8,800	284,55	2 504,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,75*2+1,65*2		8,800			
	VV		Součet		8,800			
224	K	766694123	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	23,000	216,04	4 968,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		"01" 23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
225	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šíře 350 mm	m	54,050	422,38	22 829,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,35*23		54,050			
	VV		Součet		54,050			
226	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm /pár/	kus	32,000	55,69	1 781,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		5+2+2+23		32,000			
	VV		Součet		32,000			
227	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	8,451	551,10	4 657,38	CS ÚRS 2017 01
D		766-1	Konstrukce truhlářské - dveře				679 818,50	
228	K	76661-D06	D06 - Dřevěná prosklená stěna EW-C-15 DP3 s dveřmi do otvoru rozm. 1500x2100 mm - kompletní provedení	kus	1,000	50 407,44	50 407,44	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Dodávka a montáž vč. zárubně.,					
229	K	76661-D13	D13 - Dřevěná prosklená rámová stěna s dveřmi s bezpečnostním zasklením do otvoru 1500x2100 mm - kompletní provedení	kus	1,000	29 899,89	29 899,89	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Dodávka a montáž vč. zárubně.,					
230	K	76661-D14	D14 - Dřevěné prosklené dveře s požární odolností EW-C15 DP3 se samozavíračem do otvoru 1650x2100 mm - kompletní provedení	kus	4,000	58 021,35	232 085,39	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Dodávka a montáž vč. zárubně.,					
231	K	76661-D15	D15 - Dřevěná prosklená rámová stěna s 2 kř.dveřmi s bezpečnostním zasklením do otvoru 3170x3000 mm - kompletní provedení	kus	1,000	79 640,41	79 640,41	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Dodávka a montáž vč. zárubně.,					
232	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	13,000	403,27	5 242,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D07" 7		7,000			
	VV		"D08" 3		3,000			
	VV		"D11" 3		3,000			
	VV		Součet		13,000			
233	M	61100-D07	D07 - dřevěné dveře otvíravé plné vel.800x2000 mm vč. kování	kus	7,000	3 278,98	22 952,89	
234	M	61100-D11	D11 - dřevěné dveře otvíravé plné vel.700x1970 mm vč. kování	kus	3,000	2 612,07	7 836,22	
235	M	61100-D08	D08 - dřevěné dveře otvíravé plné vel.800x2000 mm s vodorovným madlem vč. kování	kus	3,000	5 012,96	15 038,87	
236	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	6,000	437,00	2 622,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D10" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
237	M	61100-D10	D10 - dřevěné dveře otvíravé 2/3 bezpečnostní sklo vel.900/1970 mm vč. kování	kus	6,000	5 679,87	34 079,21	
238	K	766660173	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,000	488,39	488,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D12" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
239	M	61100-D12	D12 - dřevěné dveře otvíravé plné vel.1400x1970 mm vč. kování	kus	1,000	4 835,11	4 835,11	
240	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	3,000	680,30	2 040,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D05" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
241	M	61100-D05	D05 - dřevěné dveře plné s požární odolností EW-C15 DP3 vel. 800x1970 mm se samozavíračem, kováním	kus	3,000	5 546,49	16 639,46	
242	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	7,000	785,08	5 495,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D04" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
243	M	61100-D04	D04 - dřevěné dveře plné s požární odolností EW-C15 DP3 vel. 900x1970 mm se samozavíračem, kováním	kus	7,000	5 546,49	38 825,40	
244	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	3,000	638,07	1 914,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D09" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
245	M	61100-D09	D09 - dřevěné dveře posuvné do skrytého pouzdra 800x2000 mm	kus	3,000	5 791,02	17 373,06	
246	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubň	kus	14,000	103,89	1 454,44	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Samozavírače jsou součástí ceny dodávky dveří.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+6+3+4		14,000			
	VV		Součet		14,000			
247	K	766681122	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1400 mm	kus	1,000	1 074,34	1 074,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D12" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
248	M	611822561	zárubeň rámová pro dveře 2křídlové 1400x1970 mm lakovaná bílá	kus	1,000	2 545,38	2 545,38	
249	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	22,000	739,96	16 279,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D07" 7		7,000			
	VV		"D08" 3		3,000			
	VV		"D09" 3		3,000			
	VV		"D10" 6		6,000			
	VV		"D11" 3		3,000			
	VV		Součet		22,000			
250	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm, buk	kus	22,000	2 045,20	44 994,33	CS ÚRS 2017 01
251	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	10,000	1 059,66	10 596,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D04" 7		7,000			
	VV		"D05" 3		3,000			
	VV		Součet		10,000			
252	M	611822590	zárubně obložkové protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm, buk	kus	10,000	3 545,75	35 457,49	CS ÚRS 2017 01
D 766-2			Konstrukce truhlářské - okna				735 849,66	
253	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem	m2	12,069	427,61	5 160,85	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Součástí ceny montáže okna je tepelná izolace mezi ostěním a rámem okna.					
	VV		"O4" 0,9*1,35*1		1,215			
	VV		"O6" 2,76*0,65*1		1,794			
	VV		"O7" 2,43*0,65*1		1,580			
	VV		"O8" 2,5*0,65*3		4,875			
	VV		"O22" 2,35*0,9*2		4,230			
	VV		Součet		12,069			
254	M	61100-04	O4 - okno plastové jednoduché O/S vel.900x1350 mm, zasklení Uw = 1,0, bílá barva, uzamykatelné křídlo, síť proti hmyzu	kus	1,000	5 757,67	5 757,67	
255	M	61100-06	O6 - okno plastové dvoudílné S vel.200*2400*160/650 mm, zasklení Uw = 1,0, bílá barva, ovládání pákové nebo klikou /převýšení 3 m/	kus	1,000	16 184,84	16 184,84	
256	M	61100-07	O7 - okno plastové dvoudílné S vel.2080*nároží/650 mm, zasklení Uw = 1,0, bílá barva, ovládání pákové nebo klikou /převýšení 3 m/	kus	1,000	14 191,89	14 191,89	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Nastavovací profil nároží 200/145 mm.					
257	M	61100-08	O8 - okno plastové dvoudílné S vel.2500*450/650 mm, zasklení Uw = 1,0, bílá barva, ovládání pákové nebo klikou /převýšení 3 m/	kus	3,000	15 886,96	47 660,87	
258	M	61100-22	O22 - okno plastové dvoudílné S se stř. sloupkem vel.2350/900 mm, zasklení Uw = 1,0, bílá barva, ovládání pákové nebo klikou pro každé kř. samostatně /převýšení 2 m/	kus	2,000	15 839,16	31 678,32	
259	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem	m2	103,338	436,22	45 078,53	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Součástí ceny montáže okna je tepelná izolace mezi ostěním a rámem okna.					
	VV		"O1" 2,35*1,75*23		94,588			
	VV		"O2" 1,0*1,75*5		8,750			
	VV		Součet		103,338			
260	M	61100-01	O1 - okno plastové dvoudílné O/S vel.2350x1750 mm, zasklení Uw = 1,0, bílá barva	kus	23,000	16 564,98	380 994,62	
261	M	61100-02	O2 - okno plastové jednoduché O/S vel.1000x1750 mm, zasklení Uw = 1,0, bílá barva, uzamykatelné křídlo	kus	5,000	6 483,50	32 417,48	
262	K	766621213	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 2,5m s rámem	m2	6,448	444,07	2 863,39	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Součástí ceny montáže okna je tepelná izolace mezi ostěním a rámem stěn.					
	VV		"O5" 2,48*2,6*1		6,448			
	VV		Součet		6,448			
263	M	61100-05	O5 - okno plastové čtyřdílné-pevný putec, 2x O/S balkon.dveří, pevné střední křídlo, 1x O/S vel.2475x2600 mm, zasklení Uw = 1,0, bílá barva	kus	1,000	35 086,24	35 086,24	
264	K	76662122A	Montáž vstupních plastových stěn s rámem	m2	11,873	594,66	7 060,44	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Součástí ceny montáže je tepelná izolace mezi ostěním a rámem stěn.					
	VV		"O23" 2,35*2,65*1		6,228			
	VV		"O24" 2,13*2,65*1		5,645			
	VV		Součet		11,873			
265	M	61100-023	O23 - vstupní plastová stěna s 2kř. dveřmi, sklápěcím putcem a pevným boč. dílem vel. 2350/2650 mm, zasklení Uw = 1,0, bílá barva, bezp. kování	kus	1,000	50 251,82	50 251,82	
266	M	61100-024	O24 - vstupní plastová stěna s 2kř. dveřmi, sklápěcím putcem a pevným boč. dílem vel. 2125/2650 mm, zasklení Uw = 1,0, bílá barva, bezp. kování	kus	1,000	46 883,92	46 883,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	K	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětliku včetně rámu	kus	1,000	808,16	808,16	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Součástí ceny montáže je tepelná izolace mezi ostěním a rámem dveří.					
VV			"O3" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
268	M	61100-03	O3 - balkonové dveře plastové jednokřídlé O/S vel. 1100x2500 mm, zasklení Uw = 1,0, bílá barva, uzamykatelné křídlo, Al práh	kus	1,000	13 770,62	13 770,62	
D 767			Konstrukce zámečnické		1 237 374,84			
269	K	767391112	Montáž krytín střešních plechových tvarovaných šroubováním	m2	819,200	227,86	186 664,23	CS ÚRS 2017 01
VV			"nástavba + zvýšené 2.podlaží" 774,0		774,000			
VV			"schodiště 1" 22,6		22,600			
VV			"schodiště 3" 22,6		22,600			
VV			Součet		819,200			
270	M	154841410	profil trapézový aluzink TR 60/235 tl 0,88 mm	m2	789,480	352,35	278 174,75	CS ÚRS 2017 01
VV			774*1,02		789,480			
VV			Součet		789,480			
271	M	154841420	profil trapézový aluzink TR 60/235 tl 1,00 mm	m2	46,104	492,40	22 701,77	CS ÚRS 2017 01
VV			22,6*2*1,02		46,104			
VV			Součet		46,104			
272	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	12,273	33,51	411,30	CS ÚRS 2017 01
VV			"SCH1" 1,8*1,65		2,970			
VV			"SCH3" 2,35*2,15		5,053			
VV			"dveře O3" 1,0*0,65		0,650			
VV			"Z02" 1,5*1,2*2		3,600			
VV			Součet		12,273			
273	M	697521101	rohož textilní čistící - čistící rohož	m2	8,673	1 834,01	15 906,35	
274	M	697520301	Z02 - rohož venkovní zapuštěná	m2	3,600	3 890,32	14 005,15	
VV			"Z02" 1,5*1,2*2		3,600			
VV			Součet		3,600			
275	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	26,700	46,92	1 252,69	CS ÚRS 2017 01
VV			"SCH1" (1,8+1,65)*2		6,900			
VV			"SCH3" (2,35+2,15)*2		9,000			
VV			"Z02" (1,5+1,2)*2*2		10,800			
VV			Součet		26,700			
276	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	27,501	341,24	9 384,35	CS ÚRS 2017 01
VV			26,7*1,03		27,501			
VV			Součet		27,501			
277	K	767531125	Osazení náběhového rámu širokého š 65 mm k čistícím rohožím	m	3,300	40,21	132,71	CS ÚRS 2017 01
VV			"dveře O3" (1,0+0,65)*2		3,300			
VV			Součet		3,300			
278	M	697521500	rámy náběhové - náběh široký - 65 mm - Al	m	3,465	381,25	1 321,04	CS ÚRS 2017 01
VV			3,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3,465			
VV			Součet		3,465			
279	K	76755-Z01	Z01 - Žebřík pro přístup na střešku - úprava a nátěr demontovaného žebříku S fasády - D+M	kus	1,000	19 451,60	19 451,60	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: D+M = dodávka a montáž					
280	K	76755-Z03	Z03 - Kovový rám pro osazení bojleru /cca 22 kg/kus/ + deska lamino lepená 600/1100/45 mm vč.nátěru D+M	kus	3,000	6 113,36	18 340,08	
281	K	76755-Z04	Z04 - Kovový rám pro osazení bojleru /cca 30 kg/kus/ + deska lamino lepená 520/1200/45 mm vč.nátěru D+M	kus	1,000	6 113,36	6 113,36	
282	K	76755-Z05	Z05 - Kovový rám pro osazení bojleru /cca 31 kg/kus/ + deska lamino lepená 520/1200/45 mm vč.nátěru D+M	kus	1,000	6 113,36	6 113,36	
283	K	76755-Z06	Z06+Z07 - Osazovací rám okna v lehkém plášti z profilu L 60/4 mm D+M povrchová úprava C3	kg	282,000	94,48	26 643,14	
VV			"Z06" 30,0*2		60,000			
VV			"Z07" 37,0*6		222,000			
VV			Součet		282,000			
284	K	76755-Z08	Z08 - Ocelová výměna pro ukotvení pouzdra posuvných dveří D+M vč. nátěru	kg	17,000	72,25	1 228,23	
285	K	76755-Z09	Z09 - Konstrukce schodiště z ocelových tyčí a stupňů z plechu, vč. zábradlí a roštu D+M pozinkovaná konstrukce	kg	1 360,000	155,61	211 633,42	
286	K	76755-Z11	Z11 - Kovové zábradlí výšky 1000 mm, výplň z tahokovu D+M povrch. úprava aluzink	kg	1 440,000	266,76	384 141,34	
VV			"SCH1" 720,0		720,000			
VV			"SCH3" 720,0		720,000			
VV			Součet		1 440,000			
287	K	76755-Z12	Z12 - Kovové zábradlí výšky 1000 mm, výplň z tahokovu D+M povrch. úprava aluzink	kg	60,000	266,76	16 005,89	
VV			"mč.285" 60,0		60,000			
VV			Součet		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
288	K	76755-Z13	Z13 - Pomocný kotevní prvek atiky z pozinkovaného plechu P2, s úhlovými výztuhami z téhož plechu D+M	kg	80,000	94,48	7 558,34	
289	K	76755-Z15	Z15 - Výztuha ostění plechového pouzdra z ocel. profilu D+M vč. nátěru	kg	12,000	77,81	933,68	
	VV		"mč.269" 12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
290	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,000	105,01	105,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		"mč.276/277" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
291	M	553435120	revizní dvířka komaxit 600x600 mm	kus	1,000	1 101,52	1 101,52	CS ÚRS 2017 01
292	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	11,202	718,76	8 051,53	CS ÚRS 2017 01
D	771		Podlahy z dlaždic				295 966,75	
293	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	57,600	419,58	24 168,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"SCH1" 28,8		28,800			
	VV		"SCH3" 28,8		28,800			
	VV		Součet		57,600			
294	M	597613051	dlažba keramická mrazuvzdorná slinutá - schodovka	m2	19,080	486,85	9 289,02	
	VV		"SCH1" 8,64*1,1		9,504			
	VV		"SCH3" 8,64*1,1		9,504			
	VV		Součet		19,080			
295	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	57,600	421,72	24 290,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		"SCH1" 28,8		28,800			
	VV		"SCH3" 28,8		28,800			
	VV		Součet		57,600			
296	M	597613061	dlažba keramická mrazuvzdorná slinutá - podstupnice	m2	10,340	500,18	5 171,90	
	VV		"SCH1" 4,7*1,1		5,170			
	VV		"SCH3" 4,7*1,1		5,170			
	VV		Součet		10,340			
297	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	166,000	52,42	8 701,05	CS ÚRS 2017 01
298	M	597613381	sokl keramický dle typu dlažby	m	182,600	116,71	21 311,17	
	VV		166*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		182,600			
	VV		Součet		182,600			
299	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	217,400	512,08	111 325,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1" 60,3		60,300			
	VV		"P2+P21" 169,2-12,1		157,100			
	VV		Součet		217,400			
300	M	597614071	dlažba keramická 20x20cm do tmelu	m2	228,270	205,63	46 939,44	
	VV		217,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		228,270			
	VV		Součet		228,270			
301	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	15,300	530,66	8 119,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		"SCH1" 7,9		7,900			
	VV		"SCH3" 7,4		7,400			
	VV		Součet - dlažby podest		15,300			
302	M	597614073	dlažba keramická mrazuvzdorná slinutá 30x30cm do tmelu - na podesty	m2	16,065	612,45	9 838,97	
	VV		15,3*1,05		16,065			
	VV		Součet		16,065			
303	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	232,700	19,36	4 505,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		217,4+15,3		232,700			
	VV		Součet		232,700			
304	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	261,500	34,16	8 933,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		232,7+57,6*0,3+57,6*0,2		261,500			
	VV		Součet		261,500			
305	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	110,000	23,80	2 617,74	CS ÚRS 2017 01
306	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	29,300	15,34	449,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"mč.289" 2,35		2,350			
	VV		"mč.250" 1,6		1,600			
	VV		"mč.259" 1,5		1,500			
	VV		"mč.267" 1,65		1,650			
	VV		"mč.272" 1,5+2,55+5,6+6,9+4,45		21,000			
	VV		"mč.278" 1,2		1,200			
	VV		Součet		29,300			
307	M	553431150	hliníkový přechodový profil 30 dub, buk, javor, třešeň	m	32,230	271,21	8 741,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		32,230			
	VV		Součet		32,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
308	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	7,403	211,31	1 564,33	CS ÚRS 2017 01
D 776			Podlahy povlakové	326 340,07				
309	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	455,100	27,79	12 646,32	CS ÚRS 2017 01
310	K	776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	227,550	238,98	54 379,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		455,1*0,5		227,550			
311	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	455,100	100,04	45 526,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P3" 455,1		455,100			
	VV		Součet		455,100			
312	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	365,000	33,35	12 171,14	CS ÚRS 2017 01
313	M	284110091	lišta soklová podlahová výšky 50 mm - specifikace viz TZ	m	401,500	77,81	31 239,27	
	VV		365*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		401,500			
	VV		Součet		401,500			
314	M	284122851	povlaková krytina pro vytápěné podlahy - specifikace viz TZ	m2	477,855	355,69	169 966,54	
	VV		455,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		477,855			
	VV		Součet		477,855			
315	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,670	246,04	410,88	CS ÚRS 2017 01
D 781			Dokončovací práce - obklady keramické	234 497,71				
316	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	258,785	493,73	127 769,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		"153" (2,5+1,8)*2*2,0-1,8-1,0		14,400			
	VV		1.NP					
	VV		"254" (2,5+2,65)*2*2,0-1,4		19,200			
	VV		"259" ((3,2+4,03)/2+4,8)*2*1,6+(2,3+0,9+1,6)*1,6+0,9*3*2,0-1,28*2		37,448			
	VV		"263" (5,5+3,5+0,6)*2*1,6-1,28*3+0,8*3*2,0		31,680			
	VV		"267" (4,4+4,85)*2*1,6-1,28*2+0,8*3*2,0		31,840			
	VV		"260" (1,4+1,6)*2*1,6-1,28*2		7,040			
	VV		"261" (1,75+1,6)*2*1,6-1,28		9,440			
	VV		"264" (1,8+1,5)*2*1,6-1,28		9,280			
	VV		"265" (1,8+1,5)*2*1,6-1,28		9,280			
	VV		"268" (1,8+1,4)*2*1,6-1,28		8,960			
	VV		"269" (1,8+1,6)*2*1,6-1,28		9,600			
	VV		"276" (1,6+0,9)*2*1,6-1,12		6,880			
	VV		"277" (1,5+0,8)*2*1,6-1,12		6,240			
	VV		"262" 1,0*1,6		1,600			
	VV		"266" 1,2*1,6		1,920			
	VV		"270" 1,0*1,6		1,600			
	VV		"278" 1,2*1,6		1,920			
	VV		"279" 1,2*1,6		1,920			
	VV		"281" 1,2*1,6		1,920			
	VV		"252" (1,5+0,6)*0,6		1,260			
	VV		"278" (1,5+0,6)*0,6		1,260			
	VV		"256" (1,5+2,8)*2*2,0-1,6		15,600			
	VV		"273" (4,0+2,5)*2*2,0-1,8-1,1*2-1,2		20,800			
	VV		"251" (0,8+0,7)*2,0		3,000			
	VV		"272" (3,2+0,65)*0,7+2,6*0,77		4,697			
	VV		Součet		258,785			
317	M	597610251	obklad keramický bělinový 20x20cm. jednobarevný	m2	266,549	294,55	78 512,76	
	VV		258,785*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		266,549			
	VV		Součet		266,549			
318	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	258,785	19,36	5 010,77	CS ÚRS 2017 01
319	K	781479198	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za ukončovací, rohové a dilatační lišty	m2	258,785	38,90	10 067,57	
320	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	258,785	34,16	8 840,70	CS ÚRS 2017 01
321	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	140,000	24,77	3 467,21	CS ÚRS 2017 01
322	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,922	211,31	828,76	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry	2 983,94				
323	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	48,810	22,23	1 085,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"na W7" 21,54+20,27+7,0		48,810			
	VV		Součet - podhled		48,810			
324	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	48,810	38,90	1 898,87	CS ÚRS 2017 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	111 737,33				
325	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 858,020	13,42	24 940,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"153" (1,8+2,5)*2*3,4		29,240			
	VV		"154" (1,4+0,8)*2,8*2		12,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ostatní 48,0+25,0		73,000			
VV			1.NP					
VV			251" (6,4+2,55+6,4)*3,0		46,050			
VV			(0,7+2,8+3,0+5,9+3,0)*3,0		46,200			
VV			252" (4,4+2,9)*2*3,0		43,800			
VV			253" (2,5+1,7)*2*3,0		25,200			
VV			254" (2,5+1,7)*2*3,0		25,200			
VV			255" (4,2+2,5)*2*3,0		40,200			
VV			256" (2,8+1,5)*2*3,0		25,800			
VV			257" ((1,1+1,6)/2+3,3)*2*3,0		27,900			
VV			258" (6,5+0,6+6,5+2,3+16,4)*3,0		96,900			
VV			259" ((3,2+4,1)/2+4,8+2,3+0,9)*2*3,0		69,900			
VV			260" (1,4+1,6)*2*3,0		18,000			
VV			261" (1,75+1,6)*2*3,0		20,100			
VV			262" (16,2+9,6)*2*3,0		154,800			
VV			263" (5,53+3,3+0,6)*2*3,0		56,580			
VV			264" (1,8+1,5)*2*3,0		19,800			
VV			265" (1,8+1,5)*2*3,0		19,800			
VV			266" (5,5+20,3)*2*3,0		154,800			
VV			267" (4,9+4,4+0,8)*2*3,0		60,600			
VV			268" (1,4+1,8)*2*3,0		19,200			
VV			269" (1,6+1,8)*2*3,0		20,400			
VV			270" (21,45+4,9)*2*3,0		158,100			
VV			271" (6,45+20,0+0,8)*2*3,0		163,500			
VV			272+275" (14,0+10,3)*2*3,0+(1,6+2,6)*0,65		148,530			
VV			273" (2,5+4,05)*2*3,0+(1,5+2,5+1,5)*1,5		47,550			
VV			274" (1,0+0,8+1,0)*3,0		8,400			
VV			276" (1,6+0,8)*2*3,65		17,520			
VV			277" (1,6+0,8)*2*2,7		12,960			
VV			278" (4,9+2,8+0,6+0,6)*2*3,65		64,970			
VV			279" (4,3+2,8)*2*3,0		42,600			
VV			280" (5,8+2,45)*2*3,0		49,500			
VV			281" (4,95+2,9)*2*3,0		47,100			
VV			2.NP					
VV			"podhledy" 157,5+75,3+18,8+6,2-7,5		250,300			
VV			"keramický obklad" -258,8		-258,800			
VV			Součet		1 858,020			
326	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 858,020	38,90	72 282,92	CS ÚRS 2017 01
327	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	1 858,020	7,81	14 514,41	CS ÚRS 2017 01
D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy					125 496,05	
328	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	85,040	590,22	50 192,07	CS ÚRS 2017 01
VV			"C1" 1,11,6*46		80,960			
VV			"C2" 0,85*1,6*3		4,080			
VV			Součet		85,040			
329	M	611243681	C1 - roleta látková vnitřní, ručně ovládaná řetizkem 550x1600 mm	kus	92,000	713,60	65 651,00	
330	M	611243682	C2 - roleta látková vnitřní, ručně ovládaná řetizkem 850x1600 mm	kus	3,000	862,54	2 587,62	
331	K	786612201	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin s truhlíkem	m2	2,600	166,73	433,49	
VV			"C3" 1,0*1,3*2		2,600			
VV			Součet		2,600			
332	M	611243683	C3 - roleta lamelová plastová, ručně ovládaná řetizkem 1000x1300 mm s truhlíkem	kus	2,000	2 614,30	5 228,60	
333	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojítech kovových	m2	3,200	108,57	347,41	CS ÚRS 2017 01
VV			"C4" 1,6*2,0		3,200			
VV			Součet		3,200			
334	M	611243491	C4 - žaluzie hliníková interiérová 1600x2000 mmm ovládaná řetizkem	kus	1,000	895,89	895,89	
335	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,325	492,22	159,97	CS ÚRS 2017 01
D	796	Zabudované prvky bezbartérových záchodů					65 274,00	
336	K	79600-H	H - Háčky na oděv	kus	6,000	526,86	3 161,16	
337	K	79600-HM1	HM - Horizontální madlo pevné, délky 750 mm	kus	3,000	2 937,75	8 813,24	
338	K	79600-HM2	HM - Horizontální madlo pevné, délky 800 mm	kus	3,000	1 864,02	5 592,06	
339	K	79600-VM	VM - Vertikální madlo pevné, délky 500 mm	kus	3,000	1 497,22	4 491,65	
340	K	79600-SM	SM - Sklopné madlo celkové délky 900 mm	kus	3,000	4 398,28	13 194,85	
341	K	79600-TP	TP - Držák toaletního papíru	kus	3,000	600,22	1 800,66	
342	K	79600-Š	Š - Držák se záchodovou štetkou	kus	3,000	1 580,58	4 741,74	
343	K	79600-Z	Z - Pevné zrcadlo 400/1100 mm vlepéné do obkladu	kus	3,000	1 820,67	5 462,01	
344	K	79600-D	D - Dávkovač tekutého mýdla připevněný na stěnu	kus	3,000	796,96	2 390,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
345	K	79600-PR	PR - Zásobník na papírové ručníky	kus	3,000	1 990,73	5 972,20	
346	K	79600-OK	OK - Otevřený odpadkový koš zavěšený na stěnu	kus	3,000	3 217,85	9 653,55	

D	M	Práce a dodávky M					4 142 227,37	
D	21-M	Elektroinstalace					1 171 778,91	
347	K	210000000	Elektroinstalace a slaboproud - viz. samostatný rozpočet	Kč	1,000	1 171 778,91	1 171 778,91	

D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh					331 455,28	
348	K	330000002	Dvouúrovňový stolní výtah D+M - specifikace viz TZ	kus	1,000	331 455,28	331 455,28	
P	Poznámka k položce: Kompletní provedení výtahu, podrobná specifikace a vybavení viz.PD.							

D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí					1	2 638 993,18
349	K	432000001	Dodávka a montáž kompletní ocelové konstrukce nástavby (bez schodiště 2)	kg	25 388,000	94,48	2 398 638,08	

P	Poznámka k položce: Kompletní provedení OK včetně kotvení, chem. kotev a nátěrů, dle PD. Vč. vytvoření prostupů pro osazení sloupků. Specifikace dle PD část STATIKA F1.2							
350	K	432000002	Dodávka a montáž kompletní ocelové konstrukce schodiště 1	kg	1 272,000	94,48	120 177,55	

P	Poznámka k položce: Kompletní provedení OK včetně kotvení, chem. kotev a nátěrů, zinkování dle PD. Vč. vytvoření prostupů pro osazení sloupků. Specifikace dle PD část STATIKA F1.2							
351	K	432000003	Dodávka a montáž kompletní ocelové konstrukce schodiště 3	kg	1 272,000	94,48	120 177,55	

P	Poznámka k položce: Kompletní provedení OK včetně kotvení, chem. kotev a nátěrů, zinkování dle PD. Vč. vytvoření prostupů pro osazení sloupků. Specifikace dle PD část STATIKA F1.2							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Dolní Újezd - Přístavba a nástavba základní školy
Objekt: 02 - SO 02 - Pavilon MŠV - Rekonstrukce kuchyně a jídelny

KSO:
Místo:
Zadavatel: Obec Dolní Újezd
Uchazeč:
Projektant: Družstvo Stavoprojekt, Pardubice
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12. 2. 2016
IČ:
DIČ:
IČ: 0
DIČ: 0
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		6 265 004,91		
DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		6 265 004,91	21,00%	1 315 651,03
	snižená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		7 580 655,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dolní Újezd - Přístavba a nástavba základní školy

Objekt:

02 - SO 02 - Pavilon MŠV - Rekonstrukce kuchyně a jídelny

Místo:

Datum: 12. 2. 2016

Zadavatel:

Obec Dolní Újezd

Projektant:

Družstvo Stavoprojekt, Pard

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 6 265 004,91

HSV - Práce a dodávky HSV 1 601 774,25

1 - Zemní práce	8 550,40
2 - Zakládání	992,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	266 506,57
4 - Vodorovné konstrukce	17 527,93
5 - Komunikace pozemní	5 214,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	670 846,00
8 - Trubní vedení	14 817,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	77 265,39
96 - Bourání konstrukcí	267 335,37
997 - Přesun sutě	163 320,31
998 - Přesun hmot	88 533,23
N00 - Vybavení WC	20 864,34

PSV - Práce a dodávky PSV 3 079 685,81

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	80 215,79
713 - Izolace tepelné	1 123,60
714 - Akustická a protiotřesová opatření	130 505,90
721 - Zdravotechnika	664 685,33
751 - Vzduchotechnika	729 904,99
763 - Konstrukce suché výstavby	73 505,06
766 - Konstrukce truhlářské	440 116,21
767 - Konstrukce zámečnické	106 173,47
771 - Podlahy z dlaždic	354 415,25
776 - Podlahy povlakové	70 319,52
777 - Podlahy lité	21 459,16
781 - Dokončovací práce - obklady	252 543,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 371,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	138 346,18

M - Práce a dodávky M 1 583 544,85

21-M - Elektroinstalace	791 809,10
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	791 735,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dolní Újezd - Přístavba a nástavba základní školy

Objekt: 02 - SO 02 - Pavilon MŠV - Rekonstrukce kuchyně a jídelny

Místo: Datum: 12. 2. 2016

Zadavatel: Obec Dolní Újezd Projektant: Družstvo Stavoprojekt, Pardubice

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 6 265 004,91

D HSV Práce a dodávky HSV 1 601 774,25

D 1 Zemní práce 8 550,40

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,505	185,08	1 574,09	CS ÚRS 2017 01
vv			"lapač tuku" 2,7*2,1*1,5		8,505			
2	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	3,402	420,03	1 428,94	CS ÚRS 2017 01
vv			"lapač tuku" 2,7*2,1*0,6		3,402			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,505	66,80	568,14	CS ÚRS 2017 01
4	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,402	93,72	318,82	CS ÚRS 2017 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,042	173,41	1 221,16	CS ÚRS 2017 01
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	35,210	13,96	491,48	CS ÚRS 2017 01
vv			7,042*5		35,210			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,042	140,88	992,05	CS ÚRS 2017 01
vv			"výkop" 8,505+3,402		11,907			
vv			"zásyp" -4,865		-4,865			
vv			Součet		7,042			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,042	10,49	73,89	CS ÚRS 2017 01
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,676	122,27	1 549,86	CS ÚRS 2017 01
vv			7,042*1,8		12,676			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	4,865	68,24	331,97	CS ÚRS 2017 01
vv			"lapač tuku" 2,7*2,1*1,7-2,16*1,3*1,7		4,865			

D 2 Zakládání 992,74

11	K	279311113	Postupné podbetonování základového zdíva prostým betonem tř. C 12/15	m3	0,252	3 939,44	992,74	CS ÚRS 2017 01
vv			"podbetonování šachty" 1,05*0,3*0,8		0,252			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 266 506,57

12	K	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	267,81	267,81	CS ÚRS 2017 01
vv			"1.PP" 1		1,000			
13	K	310237251	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	393,89	787,78	CS ÚRS 2017 01
vv			"1.PP" 2		2,000			
14	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,800	3 523,42	13 389,01	CS ÚRS 2017 01
vv			"drobné přízdívky a dozdvíky" 3,8		3,800			
15	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,969	3 339,09	3 235,58	CS ÚRS 2017 01
vv			"1.NP - nadezdění bývalé mezipodesty" 1,9*1,7*0,3		0,969			
16	K	317142121	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 75 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	366,67	366,67	CS ÚRS 2017 01
17	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	4,000	486,11	1 944,46	CS ÚRS 2017 01
18	K	317142321	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	3,000	596,30	1 788,89	CS ÚRS 2017 01
19	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,000	715,45	1 430,90	CS ÚRS 2017 01
20	K	31714411A	Překlady z pórobetonu s výztuží nízké š 125 v 125 dl 1750 mm	kus	6,000	687,97	4 127,82	
21	K	31714412A	Překlady z pórobetonu s výztuží nízké š 125 v 125 dl 2000 mm	kus	3,000	756,21	2 268,64	
22	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,475	32 194,18	15 292,23	CS ÚRS 2017 01
vv			"překlady UPN 80" (86,0+28,0+36,0)*0,001		0,150			
vv			"překlady IPN 120" (66,0+121,0+138,0)*0,001		0,325			
vv			Součet		0,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,507	32 829,83	16 644,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		"překlady IPN 140" 157,0*0,001		0,157			
	VV		"průvlak dodatečného stropu UPN 200" 110,0*0,001		0,110			
	VV		"stropnice dodatečného stropu IPN 140" 240,0*0,001		0,240			
	VV		Součet		0,507			
24	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	127,245	207,62	26 418,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"po odsekaných obkladech" 254,49*0,5		127,245			
25	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 80 mm přizdžením	m2	4,010	187,92	753,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP" 0,55*0,6*2+2,1*0,3*2		1,920			
	VV		"1.NP" 2,1*0,15*2*2+2,05*0,1*2+2,1*0,1*2		2,090			
	VV		Součet		4,010			
26	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 150 mm přizdžením	m2	32,252	360,47	11 626,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výklenky 1.NP" (2,5+2,6+2,5)*0,7+1,6*2,5+(2,1+3,0+2,1)*0,4+3,0*2,1		18,500			
	VV		"výklenky 2.NP" (2,1+3,1+2,1)*0,33+3,1*2,1+(1,5+2,1+1,5)*0,33+1,5*2,1		13,752			
	VV		Součet		32,252			
27	K	340238233	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových z pórobetonu tl 100 mm	m2	0,900	321,13	289,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP" 0,6*1,5		0,900			
28	K	340239235	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových z pórobetonu tl 150 mm	m2	1,890	785,30	1 484,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP" 0,9*2,1		1,890			
29	K	341272612	Stěny nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m2	5,270	781,50	4 118,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP" 1,55*3,4		5,270			
30	K	341272622	Stěny nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,060	997,01	3 050,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" 0,9*3,4		3,060			
31	K	341272632	Stěny nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,856	1 177,91	3 364,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" 0,84*3,4		2,856			
32	K	342272148	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	21,200	367,78	7 797,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*3,5		2,100			
	VV		0,3*3,5*2		2,100			
	VV		1.NP		4,200			
	VV		(1,4+1,4+0,8+1,4)*3,4		17,000			
	VV		2.NP		17,000			
	VV		Součet		21,200			
33	K	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	90,950	472,48	42 971,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,6+1,6)*3,4*1,4		12,880			
	VV		(5,5+0,55+6,5+3,3)*3,4*1,8*2,1-1,5*1,2-0,9*2,1-3,0*1,2		42,820			
	VV		2,55*3,4-2,4*2,1		3,630			
	VV		1.NP		59,330			
	VV		(3,15+6,15)*3,4		31,620			
	VV		2.NP		31,620			
	VV		Součet		90,950			
34	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	43,295	391,29	16 941,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,35+1,9)*3,5		11,375			
	VV		(3,7+1,2)*3,5-1,4*2		14,350			
	VV		3,0*3,5		10,500			
	VV		1,65*3,4-1,6		4,010			
	VV		1.NP		40,235			
	VV		0,9*3,4		3,060			
	VV		2.NP		3,060			
	VV		Součet		43,295			
35	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	91,230	460,18	41 982,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,0+1,4+1,9+1,6)*3,4*1,2*2		17,660			
	VV		0,6*3,4		2,040			
	VV		2,5*3,4-1,9*2,0		4,700			
	VV		2,9*3,4-1,6-3,8		4,460			
	VV		0,6*3,4		2,040			
	VV		1,9*1,4		2,660			
	VV		1,65*3,4		5,610			
	VV		0,65*3,4		2,210			
	VV		1.NP		41,380			
	VV		(1,4+1,4+1,7+6,65+1,6+3,0+0,8+0,6)*3,4*1,2*4*1,4*3*1,6		47,710			
	VV		1,1*3,4-1,6		2,140			
	VV		2.NP		49,850			
	VV		Součet		91,230			
36	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	10,640	781,63	8 316,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,15*3,4-1,4*2		7,910			
	VV		(0,3+0,2)*2,1		1,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,2+0,2)*2,1*2		1,680			
	VV		1.NP		10,640			
37	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	134,000	87,37	11 708,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" 3,4*(7+4+3+4+2+3+2)+1,4		86,400			
	VV		"2.NP" 3,4*(9+5)		47,600			
	VV		Součet		134,000			
38	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	10,295	454,68	4 680,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP" 1,2*0,15*2*2		0,720			
	VV		"1.NP" (1,6+2,0)*0,15*2+(2,0+3,5)*0,15		1,905			
	VV		"2.NP" 1,2*2*0,15+(3,5+1,9)*0,15		1,170			
	VV		"ostatní" 6,5		6,500			
	VV		Součet		10,295			
39	K	346272111	Přizdivky ochranné tl 50 mm z pórobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	7,960	409,27	3 257,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" 0,5*3,4+0,6*2,1*2		4,220			
	VV		"2.NP" (0,25+0,85)*3,4		3,740			
	VV		Součet		7,960			
40	K	346272112	Přizdivky ochranné tl 75 mm z pórobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	9,996	517,41	5 172,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,97+0,5)*2*3,4		9,996			
	VV		1.NP		9,996			
41	K	346272113	Přizdivky ochranné tl 100 mm z pórobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,680	344,00	1 265,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP" 1,5*1,6+0,8*1,6		3,680			
42	K	346272114	Přizdivky ochranné tl 125 mm z pórobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,040	419,80	856,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" 0,6*3,4		2,040			
43	K	346272115	Přizdivky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,528	838,97	5 476,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" 0,82*3,4+0,3*3,4		3,808			
	VV		"2.NP" 0,8*3,4		2,720			
	VV		Součet		6,528			
44	K	346272116	Přizdivky ochranné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m2	5,202	659,42	3 430,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" (0,6+0,63+0,3)*3,4		5,202			
D 4 Vodorovné konstrukce							17 527,93	
45	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	2,000	120,51	241,02	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Lapač tuků.					
46	M	593412180	deska stropní PZP 120x30x9 cm	kus	2,000	461,28	922,56	CS ÚRS 2017 01
47	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,800	2 940,94	5 293,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doplnění stropů v 1.PP+1.NP" (3,0+15,0)*0,1		1,800			
48	K	411354234	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	19,000	521,10	9 900,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doplnění stropů v 1.PP+1.NP" 3,0+16,0		19,000			
49	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,041	28 530,51	1 169,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doplnění stropů v 1.PP+1.NP" (3,0+15,0)*0,002*1,15		0,041			
D 5 Komunikace pozemní							5 214,46	
50	K	566901173	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl 200 mm	m2	5,724	910,98	5 214,46	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Vyspravení komunikace v místě lapače tuku.					
	VV		(2,7*2,1-2,16*1,3)*2		5,724			
	VV		Součet		5,724			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							670 846,00	
51	K	611325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech šířky do 300 mm	m2	43,005	507,76	21 836,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,7+1,85+1,2)*0,2		1,150			
	VV		(2,7+3,0+1,5+1,75+1,1)*0,2		2,010			
	VV		(0,4+0,4)*0,2		0,160			
	VV		(0,7+0,4)*0,2		0,220			
	VV		1,5*0,2		0,300			
	VV		3,0*0,2		0,600			
	VV		(6,9+3,0+1,5+3,0+1,05)*0,3		4,635			
	VV		(6,9+3,15+2,6)*0,3		3,795			
	VV		3,0*2*0,3		1,800			
	VV		2,4*8*0,3		5,760			
	VV		(2,2+2,9)*0,3		1,530			
	VV		2,5*3,5		8,750			
	VV		1.NP		30,710			
	VV		(2,7+3,0+1,2)*0,2		1,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,6+3,0+1,5)*0,2		1,420			
	VV		(0,4+0,3)*0,2		0,140			
	VV		(6,9+3,0)*0,3		2,970			
	VV		(2,6+1,95)*0,3		1,365			
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		1,4+2,9		4,300			
	VV		2.NP		12,295			
	VV		Součet		43,005			
52	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	485,500	107,58	52 231,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP" 30,5+12,0+9,9+10,5+10,2+9,5		82,600			
	VV		"1.NP" 363,3		363,300			
	VV		"2.NP" 1,2+0,9+7,5+19,7+8,3+2,0		39,600			
	VV		Součet		485,500			
53	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	32,083	278,04	8 920,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,5*0,15*(4+3+4+2+2)		7,875			
	VV		3,2*0,15*(16+2)		8,640			
	VV		3,5*0,1*(3+2+2)		2,450			
	VV		3,5*0,1*2		0,700			
	VV		"u vybour. schodiště" 6,8		6,800			
	VV		1.NP		26,465			
	VV		3,45*0,15*(3+2)		2,588			
	VV		3,2*0,15*2		0,960			
	VV		3,45*0,1*(2+3+1)		2,070			
	VV		2.NP		5,618			
	VV		Součet		32,083			
54	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	573,200	134,83	77 286,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		"příčky z pórobetonových tvárnic" (5,3+3,1+2,9+21,2+91,0+43,3+91,3+10,7)*2		537,600			
	VV		"přízdívky z pórobetonových tvárnic" 8,0+10,0+3,7+2,1+6,6+5,2		35,600			
	VV		Součet		573,200			
55	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	487,220	109,47	53 334,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		"na zdívo z pórobetonových tvárnic" 573,2*0,85		487,220			
56	K	61232011A	Příplatek k vnitřní omítce zdíva za zabudované rohovníky	m2	487,220	50,02	24 369,97	
57	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	57,365	443,09	25 417,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,5*0,3*(4+3+4+2+2)		15,750			
	VV		3,2*0,3*(16+2)		17,280			
	VV		3,5*0,2*(3+2+2+2)		6,300			
	VV		"u vybour. schodiště" 6,8		6,800			
	VV		1.NP		46,130			
	VV		3,45*0,3*(3+2)		5,175			
	VV		3,2*0,3*2		1,920			
	VV		3,45*0,2*(2+3+1)		4,140			
	VV		2.NP		11,235			
	VV		Součet		57,365			
58	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	32,000	132,83	4 250,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP" 12		12,000			
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"ostatní - drobné průrazy" 16		16,000			
	VV		Součet		32,000			
59	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	6,000	326,97	1 961,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP" 2*3		6,000			
60	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,000	1 175,30	3 525,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"začištění stávajících prostupů VZT - 1.PP" 3		3,000			
61	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	68,000	414,18	28 164,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP" (0,55+0,85+0,55)*1,0+(2,1+0,9+2,1)*1,0		7,050			
	VV		"1.NP" (2,1+1,6+2,1)*0,8+(2,1+1,25+2,1)*0,8+(2,05+0,93+2,05)*0,2+(2,05+1,15+2,05)*0,2		11,056			
	VV		"výklenky 1.NP" (2,5+2,6+2,5)*0,9+1,6*2,5+(2,1+3,0+2,1)*0,6+3,0*2,1		21,460			
	VV		"2.NP" (2,05+0,9+2,05)*0,8+(3,2+2,4+3,2)*0,8		11,040			
	VV		"výklenky 2.NP" (2,1+3,06+2,1)*0,5+3,06*2,1+(1,5+2,1+1,5)*0,5+1,5*2,1+1,638		17,394			
	VV		Součet		68,000			
62	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 20%	m2	950,000	102,05	96 946,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P01" (9,5+4,65)*2*3,22-3,0-2,2		85,926			
	VV		"P02" (3,3+3,7)*2*3,22-1,8		43,280			
	VV		"P03" (3,0+3,3)*2*3,22-1,8		38,772			
	VV		"P04" (3,35+3,3)*2*3,22-1,8		41,026			
	VV		"P05" (3,3+3,3)*2*3,22-1,8		40,704			
	VV		"P06" (2,75+3,5)*2*3,22-1,8*2		36,650			
	VV		"ostatní stavební zásahy v 1.PP" 15,642		15,642			
	VV		1.PP		302,000			
	VV		"1.01" 1,38*3,45		4,761			
	VV		"1.03" 1,5*3,45		5,175			
	VV		"1.06,1.07,1.18" (3,5+3,0+0,4+3,6+6,9+20,6)*3,45-21,4+(0,6+0,45)*2*3,2*5+17,6*0,95		160,020			
	VV		"1.08" (0,45+2,4+2,5)*3,45-1,6		16,858			
	VV		"1.09" (0,5+0,5+2,5+2,9+2,5)*3,45-2,4		28,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.10" (2,5+0,45+2,85+2,5)*3,45-1,6		27,035			
VV			"1.11" 1,35*3,45		4,658			
VV			"1.12" (0,4+1,25+2,9+3,0+2,9)*3,45-1,8-3,1		31,153			
VV			"1.13,1.17" (7,2+8,8+9,5+2,5+0,3+0,45)*3,45-20,8+(0,45+0,6)*2*3,2+8,9*0,95		93,563			
VV			"1.14" (3,3+3,0+3,0)*3,45-1,8-3,1		27,185			
VV			"1.15" (3,55+0,45+2,8)*3,45-3,2-3,1		17,160			
VV			"1.16" (4,0+3,9+0,45+0,6+0,45)*3,45-3,2-3,1		26,130			
VV			"1.19" (1,5+0,9)*2*3,45*2-1,2*2+(1,4+2,0+1,4)*3,45-1,4-1,2*2		43,480			
VV			"1.20" (3,05+2,0+2,1)*3,45		24,668			
VV			"ostatní stavební zásahy v 1.NP" 35,849		35,849			
VV			1.NP		546,000			
VV			"2.01" 0,8*3,4		2,720			
VV			"2.06" 1,5*3,4		5,100			
VV			"2.07" 1,25*3,4		4,250			
VV			"2.09" 1,0*3,4		3,400			
VV			"2.10" (2,85+2,85+3,6)*3,4-3,1-3,1		25,420			
VV			"2.11" (2,7+3,1+1,2)*3,4-1,8		22,000			
VV			"2.12" (4,0+2,6+1,9)*3,4		28,900			
VV			"ostatní stavební zásahy v 2.NP" 10,21		10,210			
VV			2.NP		102,000			
VV			Součet		950,000			
63	K	622215133	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 0,5m2	kus	4,000	455,82	1 823,29	CS ÚRS 2017 01
VV			"úprava ploch na fasádě u odvětrávání" 4		4,000			
64	K	622215134	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 1,0m2	kus	2,000	902,50	1 804,99	CS ÚRS 2017 01
VV			"balkonové dveře" 1		1,000			
VV			"větrací otvor VZT" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
65	K	622525103	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 0,5m2 na stěnách	kus	4,000	171,26	685,02	CS ÚRS 2017 01
VV			"úprava ploch na fasádě u odvětrávání" 4		4,000			
66	K	622525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 4,0m2 na stěnách	kus	2,000	1 122,81	2 245,62	CS ÚRS 2017 01
VV			"balkonové dveře" 1		1,000			
VV			"větrací otvor VZT" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
67	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,950	3 915,22	3 719,46	CS ÚRS 2017 01
VV			"P.06" 9,5*0,1		0,950			
68	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,300	3 467,93	11 444,17	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Podlahy					
VV			(2,7+1,85+1,2)*0,1*0,1		0,058			
VV			(2,7+3,0+1,5+1,75+1,1)*0,1*0,1		0,101			
VV			(0,4+0,4)*0,1*0,1		0,008			
VV			(0,7+0,4)*0,1*0,1		0,011			
VV			1,5*0,1*0,1		0,015			
VV			3,0*0,1*0,1		0,030			
VV			(6,9+3,0+1,5+3,0+1,05)*0,15*0,1		0,232			
VV			(6,9+3,15+2,6)*0,15*0,1		0,190			
VV			3,0*2*0,15*0,1		0,090			
VV			2,4*8*0,15*0,1		0,288			
VV			(2,2+2,9)*0,15*0,1		0,077			
VV			0,6+0,3		0,900			
VV			1.NP		2,000			
VV			(2,7+3,0+1,2)*0,1*0,1		0,069			
VV			(2,6+3,0+1,5)*0,1*0,1		0,071			
VV			(0,4+0,3)*0,1*0,1		0,007			
VV			(6,9+3,0)*0,15*0,1		0,149			
VV			(2,6+1,95)*0,15*0,1		0,068			
VV			2,4*0,15*0,1		0,036			
VV			0,25+0,65		0,900			
VV			2.NP		1,300			
VV			Součet		3,300			
69	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	400,800	433,48	173 736,94	CS ÚRS 2017 01
VV			"schody 1.PP" 2,5+10,8		13,300			
VV			"1.NP" 363,3		363,300			
VV			"2.NP" 24,2		24,200			
VV			Součet		400,800			
70	K	632453371	Potěr betonový samonivelační tl do 70 mm tř. C 25/30	m2	18,000	273,56	4 924,12	CS ÚRS 2017 01
VV			"doplnění stropů v 1.PP+1.NP" 3,0+15,0		18,000			
71	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	18,000	12,42	223,58	CS ÚRS 2017 01
VV			"doplnění stropů v 1.PP+1.NP" 3,0+15,0		18,000			
72	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	10,000	165,60	1 655,97	CS ÚRS 2017 01
VV			"D.03" 1		1,000			
VV			"D.04" 5		5,000			
VV			"D.05" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.07" 3		3,000			
	VV		Součet		10,000			
73	M	553311851	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š 600 - 1000 mm L/P včetně nátěru	kus	10,000	1 400,52	14 005,15	
74	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	2 544,38	2 544,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro D.06" 1		1,000			
75	M	553311861	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové protipožární dveře š 600 - 1000 mm L/P včetně nátěru	kus	1,000	919,23	919,23	
76	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky	kus	8,000	709,07	5 672,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.01" 6		6,000			
	VV		"D.02" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
77	M	553316100	pouzdro stavební STANDARD S700-060 600 mm	kus	6,000	5 851,04	35 106,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro D.01" 6		6,000			
78	M	553316110	pouzdro stavební STANDARD S700-070 700 mm	kus	2,000	5 851,04	11 702,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro D.02" 2		2,000			
79	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	38,73	77,45	CS ÚRS 2017 01
80	M	562456010	mřížka větrací plast VM 300x300 B bílá se síťovinou	kus	2,000	154,50	309,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: UV Stabilní materiál ASA - Acrylonitrile styrene acrylate					
D	8		Trubní vedení				14 817,51	
81	K	894608211	Výztuž obetonování šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,070	26 676,48	1 867,35	CS ÚRS 2017 01
82	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,289	2 697,03	8 870,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stěny" 2,16*1,9*0,2*2+0,9*1,9*0,15*2		2,155			
	VV		"dno" 2,7*2,1*0,2		1,134			
	VV		Součet - lapač tuků		3,289			
83	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop	m2	14,532	280,73	4 079,63	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Vč. odbednění.					
	VV		"lapač tuků" (2,16+1,3)*2*2,1		14,532			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 265,39	
84	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	526,800	36,66	19 311,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP" 30,5+12,0+9,9+10,5+10,2+9,5+6,0		88,600			
	VV		"1.NP" 363,3		363,300			
	VV		"2.NP" 59,9		59,900			
	VV		"oprava fasády" 15,0		15,000			
	VV		Součet		526,800			
85	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	650,000	60,92	39 598,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP" 160,0		160,000			
	VV		"1.NP" 400,0		400,000			
	VV		"2.NP" 90,0		90,000			
	VV		Součet		650,000			
86	K	95373120A	Odvětrání vodorovné trubami plastovými DN do 80 mm zakončeno mřížkou PVC na obou koncích (2x trubka)	m	2,350	327,90	770,56	
	VV		0,7+1,65		2,350			
87	K	95373121A	Odvětrání vodorovné trubami plastovými DN do 160 mm	m	16,000	710,26	11 364,18	
88	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m2	m	13,800	298,72	4 122,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" 6,9*2		13,800			
89	K	98562131A	Dezinfekce celé místnosti skladu kuchyně (P.05) - vč. stěn a stropů	m2	62,904	33,35	2 097,57	
	VV		"podlaha + strop" 10,2*2		20,400			
	VV		"stěny" (3,3+3,3)*2*3,22		42,504			
	VV		Součet		62,904			
D	96		Bourání konstrukcí				267 335,37	
90	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	7,500	222,50	1 668,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		"lapač tuků" 2,7+2,1+2,7		7,500			
91	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	128,415	57,10	7 331,91	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Vč. vybourání zárubní.					
	VV		(2,7+1,85+1,2)*3,5		20,125			
	VV		(2,7+3,0+1,5+1,75+1,1)*3,5		35,175			
	VV		(0,4+0,4)*3,5		2,800			
	VV		(0,7+0,4)*3,5		3,850			
	VV		1,5*3,5		5,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,0*3,5		10,500			
VV			1.NP		77,700			
VV			(2,7+3,0+1,2)*3,45		23,805			
VV			(2,6+3,0+1,5)*3,45		24,495			
VV			(0,4+0,3)*3,45		2,415			
VV			2.NP		50,715			
VV			Součet		128,415			
92	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	256,173	67,84	17 378,91	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Vč. vybourání zárubní.					
VV			(6,9+3,0+1,5+3,0+1,05)*3,5		54,075			
VV			(6,9+3,15+2,6)*3,5		44,275			
VV			3,0*3,5*2		21,000			
VV			2,4*3,2*8		61,440			
VV			(2,2+2,9)*3,5		17,850			
VV			1.NP		198,640			
VV			(6,9+3,0)*3,45		34,155			
VV			(2,6+1,95)*3,45		15,698			
VV			2,4*3,2		7,680			
VV			2.NP		57,533			
VV			Součet		256,173			
93	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických vč. podesty	m2	14,400	644,78	9 284,79	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.NP" (3,5+2,9)*1,5+3,0*1,6		14,400			
94	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,963	1 707,89	1 644,70	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.PP-PO6" 3,5*2,75*0,1		0,963			
95	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	387,500	58,49	22 663,31	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Po vybourané dlažbě.					
VV			"1.NP" 363,3		363,300			
VV			"2.NP" 24,2		24,200			
VV			Součet		387,500			
96	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	775,000	24,01	18 605,90	CS ÚRS 2017 01
VV			387,5*2		775,000			
97	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xytolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	379,200	38,42	14 567,40	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.NP" 363,3		363,300			
VV			"2.NP" 7,8+8,1		15,900			
VV			Součet		379,200			
98	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,260	181,82	774,53	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.NP" 1,15*2,1		2,415			
VV			"2.NP" 0,9*2,05		1,845			
VV			Součet		4,260			
99	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	0,900	114,24	102,82	CS ÚRS 2017 01
VV			"2.NP" 0,6*1,5		0,900			
100	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,281	1 122,26	315,36	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.PP" 0,85*0,55*0,6		0,281			
101	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,800	1 122,26	4 264,59	CS ÚRS 2017 01
VV			"drobné průrazy, otvory, kapsy pro TZB a doplnění stropů" 3,8		3,800			
102	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	4,408	63,90	281,66	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.NP" 1,15*2,05+1,0*2,05		4,408			
103	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	8,250	83,26	686,89	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.NP" 1,8*2,1+1,25*2,1		6,405			
VV			"2.NP" 0,9*2,05		1,845			
VV			Součet		8,250			
104	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,567	618,83	350,88	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.PP" 0,9*2,1*0,3		0,567			
105	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,205	4 504,92	923,51	CS ÚRS 2017 01
VV			"nad 1.NP" 0,62*0,5*0,33*2		0,205			
106	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	7,850	2 373,09	18 628,76	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.NP" 1,6*2,5*0,7+3,0*2,1*0,3		4,690			
VV			"2.NP" 3,06*2,1*0,33+1,5*2,1*0,33		3,160			
VV			Součet		7,850			
107	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	51,900	138,44	7 185,20	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.PP" 1,2*2+1,2*4		7,200			
VV			"1.NP" 3,5*3+2,0*6+1,6+2,0		26,100			
VV			"2.NP" 1,2*2+3,5*3+1,9*3		18,600			
VV			Součet		51,900			
108	K	977151116	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	25,000	2 013,61	50 340,29	CS ÚRS 2017 01
VV			"prostupy pro TZB" 25,0		25,000			
109	K	977151118	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	10,850	2 395,92	25 995,78	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"1.NP" 0,7+0,15		0,850				
	VV		"prostupy pro TZB" 10,0		10,000				
	VV		Součet		10,850				
110	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	7,950	4 199,04	33 382,36	CS ÚRS 2017 01	
	P		Poznámka k položce: Vč. opatrného prořiznutí v zateplení.						
	VV		"1.PP" 0,8*2+0,1*2+0,45+0,7		2,950				
	VV		"prostupy TZB" 5,0		5,000				
	VV		Součet		7,950				
111	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	485,500	5,81	2 820,17	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"1.PP" 30,5+12,0+9,9+10,5+10,2+9,5		82,600				
	VV		"1.NP" 363,3		363,300				
	VV		"2.NP" 1,2+0,9+7,5+19,7+8,3+2,0		39,600				
	VV		Součet		485,500				
112	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 20 %	m2	950,000	15,49	14 715,64	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"P01" (9,5+4,65)*2*3,22-3,0-2,2		85,926				
	VV		"P02" (3,3+3,7)*2*3,22-1,8		43,280				
	VV		"P03" (3,0+3,3)*2*3,22-1,8		38,772				
	VV		"P04" (3,35+3,3)*2*3,22-1,8		41,026				
	VV		"P05" (3,3+3,3)*2*3,22-1,8		40,704				
	VV		"P06" (2,75+3,5)*2*3,22-1,8*2		36,650				
	VV		"ostatní stavební zásahy v 1.PP" 15,642		15,642				
	VV		1.PP		302,000				
	VV		"1.01" 1,38*3,45		4,761				
	VV		"1.03" 1,5*3,45		5,175				
	VV		"1.06,1.07,1.18" (3,5+3,0+0,4+3,6+6,9+20,6)*3,45-21,4+(0,6+0,45)*2*3,2*5+17,6*0,95		160,020				
	VV		"1.08" (0,45+2,4+2,5)*3,45-1,6		16,858				
	VV		"1.09" (0,5+0,5+2,5+2,9+2,5)*3,45-2,4		28,305				
	VV		"1.10" (2,5+0,45+2,85+2,5)*3,45-1,6		27,035				
	VV		"1.11" 1,35*3,45		4,658				
	VV		"1.12" (0,4+1,25+2,9+3,0+2,9)*3,45-1,8-3,1		31,153				
	VV		"1.13,1.17" (7,2+8,8+9,5+2,5+0,3+0,45)*3,45-20,8+(0,45+0,6)*2*3,2+8,9*0,95		93,563				
	VV		"1.14" (3,3+3,0+3,0)*3,45-1,8-3,1		27,185				
	VV		"1.15" (3,55+0,45+2,8)*3,45-3,2-3,1		17,160				
	VV		"1.16" (4,0+3,9+0,45+0,6+0,45)*3,45-3,2-3,1		26,130				
	VV		"1.19" (1,5+0,9)*2*3,45*2-1,2*2+(1,4+2,0+1,4)*3,45-1,4-1,2*2		43,480				
	VV		"1.20" (3,05+2,0+2,1)*3,45		24,668				
	VV		"ostatní stavební zásahy v 1.NP" 35,849		35,849				
	VV		1.NP		546,000				
	VV		"2.01" 0,8*3,4		2,720				
	VV		"2.06" 1,5*3,4		5,100				
	VV		"2.07" 1,25*3,4		4,250				
	VV		"2.09" 1,0*3,4		3,400				
	VV		"2.10" (2,85+2,85+3,6)*3,4-3,1-3,1		25,420				
	VV		"2.11" (2,7+3,1+1,2)*3,4-1,8		22,000				
	VV		"2.12" (4,0+2,6+1,9)*3,4		28,900				
	VV		"ostatní stavební zásahy v 2.NP" 10,21		10,210				
	VV		2.NP		102,000				
	VV		Součet		950,000				
113	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	231,050	58,09	13 421,24	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(2,7+1,0)*2*1,5-2,1		9,000				
	VV		(1,0+1,2)*2*1,5*2-1,05*2		11,100				
	VV		(1,85+1,4)*2*1,5-1,05*3		6,600				
	VV		((1,0+1,5)*2*1,5-1,05)*3		19,350				
	VV		(1,1+1,85)*2*1,5-1,05		7,800				
	VV		(2,1+1,1)*2*1,5-1,05*3		6,450				
	VV		(1,0+1,1)*2*1,5-1,05		5,250				
	VV		(8,85+6,75)*2*2,0-1,8-3,0		57,600				
	VV		18,0+12,0		30,000				
	VV		1.NP		153,150				
	VV		(1,4+2,0)*2*1,5-1,05*3		7,050				
	VV		(1,4+1,0)*2*1,5-1,05*2		5,100				
	VV		(1,0+1,2)*2*1,5*3-1,05*3		16,650				
	VV		(1,0+2,0)*2*1,5-1,05*3		5,850				
	VV		(1,0+1,0)*2*1,5-1,05*2		3,900				
	VV		(1,5+1,0)*2*1,5*3-1,05*3		19,350				
	VV		9,0+11,0		20,000				
	VV		2.NP		77,900				
	VV		Součet		231,050				
D	997		Přesun sutě				163 320,31		
114	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	162,422	542,16	88 057,90	CS ÚRS 2017 01	
115	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	162,422	121,52	19 737,46	CS ÚRS 2017 01	
116	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 273,908	5,20	11 835,46	CS ÚRS 2017 01	
	VV		162,422*14		2 273,908				
117	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - sut' (skládkovné)	t	129,938	238,98	31 052,17		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			162,422*0,8	129,938				
118	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	32,484	389,03	12 637,32	CS ÚRS 2017 01
VV			162,422*0,2	32,484				
D 998			Přesun hmot	88 533,23				
119	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	110,711	799,68	88 533,23	CS ÚRS 2017 01
D N00			Vybavení WC	20 864,34				
120	K	905WC001	H - Háčky na oděv, dodávka a montáž	kus	1,000	526,86	526,86	
121	K	905WC002	HM - Horizontální madlo pevné délky 750 mm, dodávka a montáž	kus	1,000	2 937,75	2 937,75	
122	K	905WC003	VM - Vertikální madlo pevné délky 500 mm, dodávka a montáž	kus	1,000	1 497,22	1 497,22	
123	K	905WC004	VM - Vodorovné madlo pevné délky 500 mm, dodávka a montáž	kus	1,000	1 497,22	1 497,22	
124	K	905WC005	SM - Sklopné madlo délky 900 mm, dodávka a montáž	kus	1,000	4 398,28	4 398,28	
125	K	905WC006	TP - Držák toaletního papíru, dodávka a montáž	kus	1,000	600,22	600,22	
126	K	905WC007	Š - Držák se záchodovou štětkou, dodávka a montáž	kus	1,000	1 580,58	1 580,58	
127	K	905WC008	Z - Pevné zrcadlo 400/1100 mm vlepené do obkladu, dodávka a montáž	kus	1,000	1 820,67	1 820,67	
128	K	905WC009	D - Dávkovač tekutého mýdla připevněný na stěnu, dodávka a montáž	kus	1,000	796,96	796,96	
129	K	905WC010	PR - Zásobník na papírové ručníky, dodávka a montáž	kus	1,000	1 990,73	1 990,73	
130	K	905WC011	OK - Otevřený odpadkový koš zavěšený na stěnu, dodávka a montáž	kus	1,000	3 217,85	3 217,85	
D PSV			Práce a dodávky PSV	3 079 685,81				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	80 215,79				
131	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší 2K	m2	121,320	351,44	42 636,75	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.NP" (2,2+1,6+60,8+9,0+11,1+11,8+2,6)*1,2	118,920				
VV			"2.NP" 2,0*1,2	2,400				
VV			Součet	121,320				
132	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší 2K	m2	101,796	363,65	37 018,50	CS ÚRS 2017 01
VV			"pod keramický obklad" 254,49*0,4	101,796				
133	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,781	454,39	354,88	CS ÚRS 2017 01
134	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,781	263,33	205,66	CS ÚRS 2017 01
D 713			Izolace tepelné	1 123,60				
135	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	18,000	17,87	321,72	CS ÚRS 2017 01
VV			"doplnění stropů v 1.PP+1.NP" 3,0+15,0	18,000				
136	M	283756710	deska pro kročejový útlum 1000x500x20 mm	m2	18,360	43,46	797,93	CS ÚRS 2017 01
VV			18*1,02 Přepočtené koeficientem množství	18,360				
137	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,006	378,80	2,27	CS ÚRS 2017 01
138	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006	280,76	1,68	CS ÚRS 2017 01
D 714			Akustická a protiotřesová opatření	130 505,90				
139	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	78,300	277,78	21 750,40	CS ÚRS 2017 01
VV			"P.01" 18,1	18,100				
VV			"mč.1.18" 53,0	53,000				
VV			"mč.2.12" 7,2	7,200				
VV			Součet	78,300				
140	M	590363701	panel akustický skládaný 600x600x40mm třída pohltivosti "A" viditelný rošt	m2	82,215	989,25	81 331,42	
VV			78,3*1,05	82,215				
141	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m2	21,700	188,96	4 100,40	CS ÚRS 2017 01
VV			"P.01" 13,0	13,000				
VV			"mč.1.18" 8,7	8,700				
VV			Součet	21,700				
142	M	590363702	panel akustický skládaný 2400x600x40mm třída pohltivosti "A"	m2	22,785	989,25	22 540,13	
VV			21,7*1,05	22,785				
143	K	998714102	Přesun hmot tonážní tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	0,614	999,26	613,54	CS ÚRS 2017 01
144	K	998714181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace	t	0,614	276,89	170,01	CS ÚRS 2017 01
D 721			Zdravotechnika	664 685,33				
145	K	721000000	Zdravotní technika - viz. samostatný výkaz výměr	Kč	1,000	664 685,33	664 685,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 751			Vzduchotechnika	729 904,99				
146	K	751000000	Vzduchotechnika - viz. samostatný výkaz výměr	Kč	1,000	729 904,99	729 904,99	
D 763			Konstrukce suché výstavby	73 505,06				
147	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	19,550	351,93	6 880,22	CS ÚRS 2017 01
VV			(1,5+0,25)*3,22		5,635			
VV			(1,05+0,25)*3,22		4,186			
VV			1.PP		9,821			
VV			(0,5+0,62+0,5)*3,45		5,589			
VV			(0,15+0,9+0,15)*3,45		4,140			
VV			1.NP		9,729			
VV			Součet		19,550			
148	K	763121712	SDK stěna přesazená zalomení	m	20,040	110,13	2 207,10	CS ÚRS 2017 01
VV			3,22*2		6,440			
VV			1.PP		6,440			
VV			3,4*2*2		13,600			
VV			1.NP		13,600			
VV			Součet		20,040			
149	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	96,400	448,43	43 228,55	CS ÚRS 2017 01
VV			"manipulace" 2,5+0,7		3,200			
VV			"P.01" 1,55+1,75+0,4+0,5+1,5		5,700			
VV			"P06" 4,0		4,000			
VV			1.PP		12,900			
VV			"1.02" 2,1		2,100			
VV			"1.04" 1,3		1,300			
VV			"1.05" 1,4		1,400			
VV			"1.06" 10,7+2,9+2,0		15,600			
VV			"1.07" 10,0+14,6		24,600			
VV			"1.15" 0,7+0,4		1,100			
VV			"1.16" 2,4		2,400			
VV			"1,18" 2,3+5,0+12,9		20,200			
VV			"oprava nadpraží" 1,8		1,800			
VV			1.NP		70,500			
VV			"2.01" 1,1		1,100			
VV			"2.02" 2,1		2,100			
VV			"2.03" 1,1		1,100			
VV			"2.04" 2,1		2,100			
VV			"2.05" 2,0		2,000			
VV			"2.08" 2,7		2,700			
VV			"2.12" 0,8+1,1		1,900			
VV			2.NP		13,000			
VV			Součet		96,400			
150	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	77,800	157,83	12 279,11	CS ÚRS 2017 01
VV			"manipulace" 2,75		2,750			
VV			"P.01" 1,5+1,5		3,000			
VV			"P06" 2,75		2,750			
VV			1.PP		8,500			
VV			"1.06" 2,4+4,15*2		10,700			
VV			"1,15" 1,35		1,350			
VV			"1,16" 2,55		2,550			
VV			"1,18" (4,2+4,2)*2*3+2,4		52,800			
VV			1.NP		67,400			
VV			"2.12" 1,9		1,900			
VV			2.NP		1,900			
VV			Součet		77,800			
151	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	28,550	217,60	6 212,58	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.07" 2,75+3,1+5,5+7,2+3,5+6,5		28,550			
VV			1.NP		28,550			
152	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 200x200 mm	kus	2,000	48,17	96,35	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.PP" 2		2,000			
153	M	562457240	dvířka 200x200 B - bílá	kus	2,000	79,14	158,28	CS ÚRS 2017 01
154	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	kus	2,000	112,40	224,80	CS ÚRS 2017 01
155	M	562457090	dvířka revizní RD 400x400 B - bílá	kus	2,000	366,80	733,60	CS ÚRS 2017 01
156	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	1,961	453,01	888,34	CS ÚRS 2017 01
157	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	1,961	303,99	596,13	CS ÚRS 2017 01
D 766			Konstrukce truhlářské	440 116,21				
158	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích	m	5,000	34,18	170,91	CS ÚRS 2017 01
VV			"T.06" 5,0		5,000			
159	M	61100-T06	T.06 - dřevěné kruhové madlo d=45 mm, buk pařený, vč. konzolek do zdi	m	5,000	361,24	1 806,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	76661-D10	D.10 - Prosklená plastová stěna bílá do otvoru 1800x2100 mm pevná s dveřmi 800x1970 mm, dvojtko, integrovaná žaluzie v dutině skla, dodávka a montáž	kus	1,000	48 734,60	48 734,60	
161	K	76661-D11	D.11 - Atypické posuvné prosklené dřevěné dveře do otvoru 2160x2100 mm, křídlo 900x2000 mm, bezpečnostní sklo, dodávka a montáž	kus	1,000	50 418,55	50 418,55	
162	K	76661-T01	T.01 - Čajová kuchyňka dl.1800 mm s nerez dřezem, spodní + horní skříňky, vestavěná lednice, dodávka a montáž	kus	1,000	31 233,71	31 233,71	
163	K	76661-T02	T.02 - Čajová kuchyňka dl.1500 mm s nerez dřezem, spodní + horní skříňky, dodávka a montáž	kus	1,000	31 233,71	31 233,71	
164	K	76661-T03	T.03 - Vestavěná úklidová skříň rozm.600x600x2700 mm 2kf. dveře lamino, dodávka a montáž	kus	1,000	10 409,39	10 409,39	
165	K	76661-T04	T.04 - Vestavěná úklidová skříň spodní část 1100x730x2100 mm, horní část 1100x430x600 mm lamino, dodávka a montáž	kus	1,000	17 117,41	17 117,41	
166	K	76661-T05	T.05 - Oddělovací stěna z laminované desky s jednostranným potiskem, půdorysný tvar U, dl.2500 mm v.1250 mm, hl.400 mm , dodávka a montáž	kus	4,000	13 516,08	54 064,34	
167	K	766622212	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 pevných s rámem do zdíva	kus	6,000	339,77	2 038,64	CS ÚRS 2017 01
VV			"O.01" 6		6,000			
168	M	61100-001	<i>O.01 - plastové okno pevné průhledové, zasklené vzorovaným nebo průsvitným sklem vel. 1150x400 mm</i>	kus	6,000	2 921,07	17 526,45	
169	K	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdíva	kus	1,000	808,16	808,16	CS ÚRS 2017 01
VV			"O.02" 1		1,000			
170	M	61100-002	<i>O.02 - plastové balkónové dveře do otvoru 1150x2100 mm, izolační sklo Uw=0,8, vč. kování</i>	kus	1,000	10 194,86	10 194,86	
171	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000	375,78	3 757,85	CS ÚRS 2017 01
VV			"D.03" 1		1,000			
VV			"D.04" 5		5,000			
VV			"D.05" 1		1,000			
VV			"D.07" 3		3,000			
VV			Součet		10,000			
172	M	61100-D03	<i>D.03 - dřevěné dveře plně hladké, buk pařený, kování, madlo z vnitřní strany, křídlo 800x1970 mm</i>	kus	1,000	4 523,89	4 523,89	
173	M	61100-D04	<i>D.04 - dřevěné dveře plně hladké, buk pařený, kování, křídlo 700x1970 mm</i>	kus	5,000	2 789,92	13 949,58	
174	M	61100-D05	<i>D.05 - dřevěné dveře plně hladké, buk pařený, kování, křídlo 700x1970 mm</i>	kus	1,000	2 645,42	2 645,42	
175	M	61100-D07	<i>D.07 - dřevěné dveře plně hladké, bílý lak, kování, křídlo 800x1970 mm</i>	kus	3,000	2 567,61	7 702,83	
176	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	638,75	638,75	CS ÚRS 2017 01
VV			"D.06" 1		1,000			
177	M	61100-D06	<i>D.06 - dřevěné dveře prosklené s požární odolností EW30DP1, bílý lak, kování, křídlo 800x1970 mm</i>	kus	1,000	22 085,90	22 085,90	
178	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	8,000	638,07	5 104,60	CS ÚRS 2017 01
VV			"D.01" 6		6,000			
VV			"D.02" 2		2,000			
VV			Součet		8,000			
179	M	61100-D01	<i>D.01 - dřevěné dveře posuvné plně do vestavěného stavebního pouzdra, buk pařený, kování systémové, křídlo 600x1970 mm</i>	kus	6,000	5 301,95	31 811,70	
180	M	61100-D02	<i>D.02 - dřevěné dveře posuvné plně do vestavěného stavebního pouzdra, buk pařený, kování systémové, křídlo 700x1970 mm</i>	kus	2,000	5 301,95	10 603,90	
181	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdíva vč. zárubně	kus	1,000	1 989,22	1 989,22	CS ÚRS 2017 01
VV			"D.09" 1		1,000			
182	M	61100-D09	<i>D.09 - dveře dvoukřídlové plastové 2100x2100 mm se zárubní, z vnitřní strany vodorovná madla, na sklech výstražný potisk, bezpečnostní sklo</i>	kus	1,000	32 178,51	32 178,51	
183	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	8,000	739,96	5 919,65	CS ÚRS 2017 01
VV			"D.01" 6		6,000			
VV			"D.02" 2		2,000			
VV			Součet		8,000			
184	M	611822580	<i>zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk</i>	kus	8,000	2 045,20	16 361,58	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Pro posuvné dveře.</i>					
185	K	766699761	Montáž překrytí stěnových spár lištou plochou	m	47,900	27,70	1 327,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"O.01" (1,15+0,4)*2*6*2		37,200			
VV			"O.02" (2,1+1,15+2,1)*2		10,700			
VV			Součet		47,900			
186	M	614181031	<i>lišta plastová pro překrytí spár kolem oken a dveří</i>	m	52,690	45,79	2 412,92	
VV			47,9*1,1		52,690			
187	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,618	551,10	891,69	CS ÚRS 2017 01
188	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,618	280,76	454,27	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				106 173,47	
189	K	76755301A	Z01 - Pomocný rám z nerezové oceli pro osazení atypických posuvných dveří, dodávka a montáž	kg	32,000	133,38	4 268,24	
190	K	76755302A	Z02 - Pomocný rám z nerezové oceli pro osazení rolety R.05, dodávka a montáž	kg	40,000	133,38	5 335,30	
191	K	76755305A	Z05 - Zkrácení a úprava stávajícího zábradlí do 1.PP, svařovaného z trubek	kus	1,000	1 667,28	1 667,28	
192	K	76755306A	Z06 - Výztuha příčky z plechu P5 rozměru 150/600 mm pro kotvení sklopného madla na WC, dodávka a montáž	kg	4,000	389,03	1 556,13	
193	K	767553R01	R.01 - Roleta plastová průsvitná lamelová s el. ovládáním vel.690x2150 mm, vsazená do ostění, navijecí truhlík pod nadpražím otvoru, dodávka a montáž	kus	1,000	5 588,72	5 588,72	
194	K	767553R02	R.02 - Roleta lamelová hliníková s el. ovládáním vel.1800x2100 mm, před ostěním otvoru, truhlík rolety představený před stěnu, dodávka a montáž	kus	1,000	7 469,41	7 469,41	
P			Poznámka k položce: Barva modrá. Kompletní provedení a dodávka včetně truhlíku rolety a elektropohonu.					
195	K	767553R03	R.03 - Roleta lamelová hliníková s el. ovládáním vel.1500x1200 mm, před ostěním otvoru, truhlík rolety představený před stěnu, dodávka a montáž	kus	1,000	5 829,92	5 829,92	
P			Poznámka k položce: Barva bílá. Kompletní provedení a dodávka včetně truhlíku rolety a elektropohonu.					
196	K	767553R04	R.04 - Roleta lamelová hliníková s el. ovládáním vel.3000x1200 mm, před ostěním otvoru, truhlík rolety představený před stěnu, dodávka a montáž	kus	1,000	7 669,49	7 669,49	
P			Poznámka k položce: Barva bílá. Kompletní provedení a dodávka včetně truhlíku rolety a elektropohonu.					
197	K	767553R05	R.05 - Roleta lamelová hliníková s el. ovládáním vel.2450x2100 mm, před ostěním otvoru, truhlík rolety představený před stěnu, dodávka a montáž	kus	1,000	8 947,74	8 947,74	
P			Poznámka k položce: Barva modrá. Kompletní provedení a dodávka včetně truhlíku rolety a elektropohonu.					
198	K	767640221	Montáž dveří ocelových dvoukřídlových bez nadsvětlíku s rámovou zárubní	kus	1,000	3 049,62	3 049,62	CS ÚRS 2017 01
VV			"D.08" 1		1,000			
199	M	55300-D08	D.08 - dvoukřídlové dveře kovové s rámovou zárubní do otvoru 1200x2000 mm, křídlo vyplněno pozinkovaným roštem, vč. kování	kus	1,000	25 564,96	25 564,96	
200	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	109,000	42,27	4 607,77	CS ÚRS 2017 01
VV			"překlady větších otvorů svařované 4hr 60/100/5 mm" 109,0		109,000			
201	M	553721201	překlady 4hr 60/100/5 mm	kg	109,000	83,36	9 086,68	
202	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	145,000	26,05	3 777,79	CS ÚRS 2017 01
VV			"Z03" 25,0		25,000			
VV			"Z04" 120,0		120,000			
VV			Součet		145,000			
203	M	553321001	Z03 - ocelový rám pro zastropení bývalého prostupu VZT v 1.PP	kg	25,000	72,25	1 806,22	
204	M	553321002	Z04 - ocelový rám pro dodatečné zastropení podlahy místnosti 1.11	kg	120,000	72,25	8 669,86	
205	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,294	718,76	930,07	CS ÚRS 2017 01
206	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,294	269,14	348,27	CS ÚRS 2017 01
D 771			Podlahy z dlaždic				354 415,25	
207	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	29,700	419,58	12 461,62	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.PP" 22,5+7,2		29,700			
208	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	29,700	87,90	2 610,71	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.PP" 22,5+7,2		29,700			
209	M	597612701	Keramický obklad schodišťových stupňů dlažky 20x10cm do tmele	m2	14,630	244,53	3 577,54	
VV			(2,5+10,8)*1,1		14,630			
210	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	234,000	52,42	12 265,33	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.NP" 225,0		225,000			
VV			"2.NP" 9,0		9,000			
VV			Součet		234,000			
211	M	597612711	sokl keramický - hladký řezaný, v. 80mm	m	257,400	105,59	27 180,00	
VV			234,0*1,1		257,400			
212	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	397,000	512,08	203 294,69	CS ÚRS 2017 01
VV			"P.06" 9,5		9,500			
VV			1.PP		9,500			
VV			"mč.101-120" 363,3		363,300			
VV			1.NP		363,300			
VV			"mč.201-213" 24,2		24,200			
VV			2.NP		24,200			
VV			Součet		397,000			
213	M	597614335	dlaždice keramické do tmele, 30x30 cm, hladké	m2	416,850	172,29	71 817,26	
VV			397,0*1,05		416,850			
214	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	410,300	34,16	14 016,81	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"schody 1.PP" 2,5+10,8		13,300			
VV			"P.06" 9,5		9,500			
VV			1.PP		22,800			
VV			"mč.101-120" 363,3		363,300			
VV			1.NP		363,300			
VV			"mč.201-213" 24,2		24,200			
VV			2.NP		24,200			
VV			Součet		410,300			
215	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	120,000	23,80	2 855,72	CS ÚRS 2017 01
216	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	10,035	211,31	2 120,50	CS ÚRS 2017 01
217	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	10,035	220,73	2 215,07	CS ÚRS 2017 01
D	776		Podlahy povlakové				70 319,52	
218	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	71,100	27,79	1 975,73	CS ÚRS 2017 01
VV			"P.01" 23,4+12,0		35,400			
VV			1.PP		35,400			
VV			19,7+8,3+7,7		35,700			
VV			2.NP		35,700			
VV			Součet		71,100			
219	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 5 mm	m2	59,100	255,65	15 108,89	CS ÚRS 2017 01
VV			"P.01" 23,4		23,400			
VV			1.PP		23,400			
VV			19,7+8,3+7,7		35,700			
VV			2.NP		35,700			
VV			Součet		59,100			
220	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	10,000	105,59	1 055,94	CS ÚRS 2017 01
VV			"2.NP" 10,0		10,000			
221	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	23,400	133,38	3 121,15	CS ÚRS 2017 01
VV			"P.01" 23,4		23,400			
222	M	697510600	<i>koberec zátěžový - výběr dle investora</i>	m2	25,740	541,31	13 933,33	CS ÚRS 2017 01
VV			23,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		25,740			
223	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	35,700	100,04	3 571,31	CS ÚRS 2017 01
VV			19,7+8,3+7,7		35,700			
224	M	284110210	<i>PVC homogenní zátěžové tl. 2,00 mm - dle investora</i>	m2	39,270	435,72	17 110,56	CS ÚRS 2017 01
VV			35,7*1,1		39,270			
225	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	41,000	33,35	1 367,17	CS ÚRS 2017 01
VV			"mč.2.10" (2,85+7,0)*2-1,5		18,200			
VV			"mč.2.11" (2,7+3,15)*2-0,8		10,900			
VV			"mč.2.12" (4,0+2,6)*2-1,3		11,900			
VV			Součet - 2.NP		41,000			
226	M	284110060	<i>lišta speciální soklová PVC</i>	m	45,100	52,35	2 361,10	CS ÚRS 2017 01
VV			41,0*1,1		45,100			
227	K	776511112	Lepení textilních vpichovaných pásů na stěnu výšky do 3,8 m	m2	12,000	133,38	1 600,59	CS ÚRS 2017 01
VV			"P.01" 12,0		12,000			
228	M	697510600	<i>koberec zátěžový - výběr dle investora</i>	m2	13,200	541,31	7 145,30	CS ÚRS 2017 01
VV			12,0*1,1		13,200			
229	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	10,000	166,73	1 667,28	CS ÚRS 2017 01
230	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,685	246,04	168,54	CS ÚRS 2017 01
231	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,685	193,63	132,63	CS ÚRS 2017 01
D	777		Podlahy lité				21 459,16	
232	K	77760521A	Vyčištění a vysprávení podkladu před provedením nového nátěru podlah	m2	42,600	200,07	8 523,14	
VV			"P.02" 12,0		12,000			
VV			"P.03" 9,9		9,900			
VV			"P.04" 10,5		10,500			
VV			"P.05" 10,2		10,200			
VV			1.PP		42,600			
233	K	777615215	Nátěry podlah betonových dvojnásobné	m2	42,600	303,05	12 910,04	CS ÚRS 2017 01
VV			"P.02" 12,0		12,000			
VV			"P.03" 9,9		9,900			
VV			"P.04" 10,5		10,500			
VV			"P.05" 10,2		10,200			
VV			1.PP		42,600			
234	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,063	197,44	12,44	CS ÚRS 2017 01
235	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,063	214,93	13,54	CS ÚRS 2017 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				252 543,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	254,490	493,73	125 649,37	CS ÚRS 2017 01
VV			"P.06" (3,5+2,75)*2*1,6-1,28*2		17,440			
VV			"strojovna větrání" (0,15+0,8+0,15)*1,6		1,760			
VV			1.PP		19,200			
VV			"1.01" 1,5*2,4+2,0*1,7		7,000			
VV			"1.02" 1,5*1,8+2,0*2,4		7,500			
VV			"1.03" 1,5*2,4+2,0*1,5		6,600			
VV			"1.04" 1,5*0,9+2,0*3,0		7,350			
VV			"1.05" 1,5*0,9+2,0*2,9		7,150			
VV			"1.06" 1,7*2,0		3,400			
VV			"1.07" 4,5*0,9		4,050			
VV			"1.12" 8,9*2,0		17,800			
VV			"1.13" 1,5*0,9+4,0*1,4+19,5*2,0		45,950			
VV			"1.14" 1,5*0,6		0,900			
VV			"1.15" 7,5*2,0		15,000			
VV			"1.16" 7,9*2,0		15,800			
VV			"1.17" 3,0*0,9+3,7*2,0		10,100			
VV			"1.18" 4,4*2,0		8,800			
VV			1.NP		157,400			
VV			"2.01" 3,6*2,0		7,200			
VV			"2.02" 4,3*2,0		8,600			
VV			"2.03" 3,6*2,0		7,200			
VV			"2.04" 4,8*2,0		9,600			
VV			"2.05" 4,9*2,0		9,800			
VV			"2.06" 1,5*1,5+2,4*2,0		7,050			
VV			"2.07" 0,8*1,5+2,7*2,0		6,600			
VV			"2.08" 4,9*2,0		9,800			
VV			"2.12" 2,4*0,6		1,440			
VV			"2.13" 5,3*2,0		10,600			
VV			2.NP		77,890			
VV			Součet		254,490			
237	M	597610395	obklad keramický hladký, bělninový, jednobarevný, 20x20cm	m2	267,215	292,33	78 114,90	
VV			254,49*1,05		267,215			
238	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	178,143	166,68	29 692,68	CS ÚRS 2017 01
VV			254,49*0,7		178,143			
239	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	254,490	19,36	4 927,61	CS ÚRS 2017 01
240	K	781479198	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za ukončovací, rohové a dilatační lišty	m2	254,490	38,90	9 900,48	
241	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	75,000	24,77	1 857,43	CS ÚRS 2017 01
242	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	5,558	211,31	1 174,46	CS ÚRS 2017 01
243	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	5,558	220,73	1 226,84	CS ÚRS 2017 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				16 371,58	
244	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	267,800	22,23	5 953,30	CS ÚRS 2017 01
VV			"P02" (3,3+3,7)*2*2,0-1,8		26,200			
VV			"P03" (3,0+3,3)*2*2,0-1,8		23,400			
VV			"P04" (3,35+3,3)*2*2,0-1,8		24,800			
VV			"P05" (3,3+3,3)*2*2,0-1,8		24,600			
VV			1.PP		99,000			
VV			"1.06" (1,75+2,85+3,9)*2,0-1,4*2		14,200			
VV			"1.08" (2,4+3,03)*2*2,0-1,6		20,120			
VV			"1.09" (2,9+3,0+0,45)*2*2,0-2,5		22,900			
VV			"1.10" (2,85+2,5)*2*2,0-1,6		19,800			
VV			"1.11" (1,35+1,8)*2*2,0-3,6		9,000			
VV			"1.14" (3,5+3,0)*2*2,0-1,8		24,200			
VV			"1.20" (3,05+2,0)*2*2,0-1,4*2+1,38		18,780			
VV			1.NP		129,000			
VV			"2.09" (4,8+1,6+4,8)*2,0-1,4*2-1,6		18,000			
VV			"2.11" (2,7+3,15)*2*2,0-1,6		21,800			
VV			2.NP		39,800			
VV			Součet		267,800			
245	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	267,800	38,90	10 418,28	CS ÚRS 2017 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				138 346,18	
246	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 487,000	16,58	24 647,17	CS ÚRS 2017 01
VV			"P01" (9,5+4,65)*2*3,22+30,6		121,726			
VV			"P02" (3,3+3,7)*2*3,22+12,0		57,080			
VV			"P03" (3,0+3,3)*2*3,22+9,9		50,472			
VV			"P04" (3,35+3,3)*2*3,22+10,5		53,326			
VV			"P05" (3,3+3,3)*2*3,22+10,2		52,704			
VV			"P06" (2,75+3,5)*2*3,22+9,5		49,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ostatní stavební zásahy v 1.PP 30,742		30,742			
VV			1.PP		415,800			
VV			oprava stávající omítky stěn 546,0		546,000			
VV			oprava stávající omítky stropů 363,3		363,300			
VV			1.NP		909,300			
VV			oprava stávající omítky stěn 102,0		102,000			
VV			oprava stávající omítky stropů 59,9		59,900			
VV			2.NP		161,900			
VV			Součet		1 487,000			
247	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 487,000	8,37	12 449,53	CS ÚRS 2017 01
248	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 640,000	13,42	22 013,43	CS ÚRS 2017 01
249	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 640,000	38,90	63 801,25	CS ÚRS 2017 01
VV			"P01" (9,5+4,65)*2*3,22-12,0-13,0+30,6		96,726			
VV			"P02" (3,3+3,7)*2*1,22+12,0		29,080			
VV			"P03" (3,0+3,3)*2*1,22+9,9		25,272			
VV			"P04" (3,35+3,3)*2*1,22+10,5		26,726			
VV			"P05" (3,3+3,3)*2*1,22+10,2		26,304			
VV			"P06" (2,75+3,5)*2*1,62+9,5		29,750			
VV			ostatní stavební zásahy v 1.PP 30,142		30,142			
VV			1.PP		264,000			
VV			"1.01" (1,2+1,4)*2*3,45+1,2		19,140			
VV			"1.02" (1,5+1,4)*2*2,75+2,2		18,150			
VV			"1.03" (1,5+0,8)*2*3,45+1,2		17,070			
VV			"1.04" (1,9+0,8)*2*2,75+1,5		16,350			
VV			"1.05" (1,9+0,85)*2*2,75+1,6		16,725			
VV			"1.06,1.07,1.18" (10,3+1,75+23,7)*2*3,45+(0,97+0,65)*2*3,45+(0,6+0,45)*2*3,2*5+17,6*0,5+209,0		509,253			
VV			"1.08" (2,4+3,0)*2*3,45+7,3		44,560			
VV			"1.09" (2,9+3,0+0,45)*2*3,45+8,5		52,315			
VV			"1.10" (2,85+2,5)*2*3,45+6,9		43,815			
VV			"1.11" (1,35+1,8)*2*3,45+2,4		24,135			
VV			"1.12" (3,3+3,0)*2*3,45+9,2		52,670			
VV			"1.13,1.17" (9,5+8,85+0,45)*2*3,45+(0,6+0,45)*2*3,2+8,55*0,5+60,8+11,8+1,9*1,4*2		218,635			
VV			"1.14" (3,0+3,55)*2*3,45+10,7		55,895			
VV			"1.15" (3,0+2,8)*2*3,45+9,0		49,020			
VV			"1.16" (3,0+4,0)*2*3,45+11,1		59,400			
VV			"1.19" (0,9+1,5)*2*3,45*2+(1,9+1,5)*2*3,45+2,6		59,180			
VV			"1.20" (3,05+2,0)*2*3,45+6,4		41,245			
VV			"obklad" -157,4		-157,400			
VV			"omyv. nátěr" -129,0		-129,000			
VV			ostatní stavební zásahy v 1.NP 58,842		58,842			
VV			1.NP		1 070,000			
VV			"2.01" (1,4+0,8)*2*2,67+1,1		12,848			
VV			"2.02" (1,5+1,7)*2*2,67+2,6		19,688			
VV			"2.03" (1,4+0,8)*2*2,67+1,1		12,848			
VV			"2.04" (1,5+1,7)*2*2,67+2,6		19,688			
VV			"2.05" (1,5+1,7)*2*2,67+2,5		19,588			
VV			"2.06" (1,5+0,8)*2*3,4+1,2		16,840			
VV			"2.07" (1,25+0,8)*2*3,4+0,9		14,840			
VV			"2.08" (1,6+1,7)*2*2,67+2,7		20,322			
VV			"2.09" (4,8+1,6)*2*3,4+7,5		51,020			
VV			"2.10" (7,0+2,85)*2*3,4+19,7		86,680			
VV			"2.11" (2,7+3,15)*2*3,4+8,3		48,080			
VV			"2.12" (2,6+4,0)*2*3,1+0,8		41,720			
VV			"2.13" (2,0+1,2)*2*3,4+2,0		23,760			
VV			"obklad" -77,89		-77,890			
VV			"omyv. nátěr" -39,8		-39,800			
VV			ostatní stavební zásahy v 2.NP 35,768		35,768			
VV			2.NP		306,000			
VV			Součet		1 640,000			
250	K	784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	1 148,000	13,44	15 434,80	CS ÚRS 2017 01
VV			"dle investora" 1640,0*0,7		1 148,000			
D	M		Práce a dodávky M				1 583 544,85	
D	21-M		Elektroinstalace				791 809,10	
252	K	210000000	Elektroinstalace a slaboproud - viz. samostatný rozpočet	Kč	1,000	791 809,10	791 809,10	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				791 735,75	
253	K	33021100A	Nákladní výtah nosnost 500 kg, zdvih 3,55 m, průchozí klec 1200x900x2100 mm, počet stanic 2, rychlost zdvihu 0,5 m/s - výměna za stávající výtah	kus	1,000	791 735,75	791 735,75	

P: Poznámka k položce:
Kompletní výměna stávajícího výtahu včetně stavebních přípojení. Podrobný popis viz. PD - Technická zpráva.

Položkový rozpočet

S:	Přístavba a nástavba MŠ Dolní Újezd
O:	SO 01 Přístavba a nástavba základní školy
R:	Zdravotechnika
C:	

bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci 1301.1 - F1.4 - ZT 100-107

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				202 718,79
1	721171107RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 75 x 1,8, materiál HT	m	30,00000	367,91	11 037,39
2	721171109RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 110 x 2,2, materiál HT	m	125,00000	431,27	53 908,72
3	721171109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 110 x 2,2, materiál KG	m	10,00000	430,16	4 301,58
4	721171111RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 140 x 2,8, materiál KG	m	20,00000	491,29	9 825,84
5	721171112RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 160 x 3,2, materiál KG	m	30,00000	557,98	16 739,49
6	721176225R00	Potrubí PVC drenážní DN 125	m	20,00000	423,49	8 469,78
7	721173204RM1	Potrubí z PVC přípojovací D 40 x 1,8, materiál HT	m	60,00000	161,17	9 670,22
8	721173205RM1	Potrubí z PVC přípojovací D 50 x 1,8, materiál HT	m	45,00000	183,40	8 253,04
9	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	32,00000	53,35	1 707,29
10	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	9,00000	62,25	560,21
11	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	20,00000	80,03	1 600,59
12	721273145RM1	Hlavice ventilační z PVC D 110/600, hlavice HL 810	kus	4,00000	453,50	1 814,00
13	721273150RT1	Hlavice přívzdušňovací HL 900	kus	10,00000	918,12	9 181,16
14	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub, zápachová klapka, koš na listí	kus	6,00000	1 969,61	11 817,68
15	Předb.cena-1	Vpust podlahová HL 510 NPr	kus	1,00000	994,81	994,81
		m.č. 278: 1		1,00000		
16	Předb.cena-2	Zápachová uzávěrka HL 400	kus	1,00000	610,22	610,22
17	Předb.cena-3	Zápachová uzávěrka HL 136.3	kus	1,00000	700,26	700,26
18	Předb.cena-4	Zemní práce pro kanalizační přípojky, hloubení rýh, odvoz zeminy, zásyp rýh, lože	m3	68,00000	542,42	36 884,68
19	721170958R00	Oprava- napojení do stávajícího odpadu	kus	4,00000	534,64	2 138,56
20	Předb.cena-5	Navrtávka do stávající kanalizační šachty	kus	3,00000	1 611,70	4 835,11
21	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	60,00000	12,23	733,60
22	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	260,00000	14,45	3 756,94
23	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	6,67940	475,73	3 177,59
Díl:	722	Vnitřní vodovod				204 508,11
24	722176011U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 15 mm	m	95,00000	190,07	18 056,64
25	722176012U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 20 mm	m	110,00000	226,75	24 942,51
26	722176013U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 25 mm	m	130,00000	290,11	37 713,88
27	722176014U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 32 mm	m	15,00000	441,27	6 619,10
28	722176015	Rozvody z plastů polyfuze DN 40 mm	m	15,00000	462,39	6 935,89
29	Předb.cena-6	Trouby PE 100 SDR 11 d 50 mm	m	20,00000	208,97	4 179,32
		vodovodní přípojka: 20		20,00000		
30	722130213RZ1	Potrubí z trub.závít.pozink.bezešvých 11353, DN 25	m	35,00000	513,52	17 973,28
31	722182111U00	Plastové potrubí izolace PE DN 15	m	95,00000	42,24	4 012,59
32	722182112U00	Plastové potrubí izolace PE DN 20	m	110,00000	46,68	5 135,22
33	722182113U00	Plastové potrubí izolace PE DN 25	m	130,00000	53,35	6 935,89
34	722182114U00	Plastové potrubí izolace PE DN 32	m	50,00000	62,25	3 112,26
35	722182115	Plastové potrubí izolace PE DN 40	m	15,00000	72,25	1 083,73
36	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	92,00000	136,72	12 577,96
37	722190223R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	soubor	3,00000	2 994,44	8 983,31
38	722190226R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 50	soubor	1,00000	5 988,87	5 988,87

39	722231012R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 3/4	kus	6,00000	275,66	1 653,94
40	722231013R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 1	kus	13,00000	393,48	5 115,22
41	722230105R00	Armatura se 2závity - ventil přímý kulový, G 6/4	kus	3,00000	783,62	2 350,86
42	722262211R00	Vodoměry do 30°C, závitové G 1	kus	1,00000	1 400,52	1 400,52
43	Předb.cena-7	Termostatický ventil R 320 OEM DN 25	kus	3,00000	3 090,03	9 270,08
44	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	420,00000	12,23	5 135,22
45	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	420,00000	11,12	4 668,38
46	Předb.cena-8	Zemní práce pro vodovodní přípojky	m	20,00000	517,97	10 359,37
47	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,70510	431,27	304,09
Díl:	725	Zařizovací předměty				335 581,73
48	725022101R00	Klozet diturvitový se zadním odpadem dětský m.č. 254: 5 m.č. 263: 4 m.č. 267: 4	soubor	13,00000 5,00000 4,00000 4,00000	2 723,22	35 401,91
49	Předb.cena-9	Splachovací nádržka nízkopoložena pro dětské WC	kus	13,00000	944,79	12 282,30
50	725014101R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	5,00000	2 912,18	14 560,91
51	Předb.cena-10	Závěsný prvek pro WC, nádržka pod omítku, včetně tlačítka m.č. 254: 1 m.č. 277: 1	soubor	2,00000 1,00000 1,00000	8 325,29	16 650,57
52	Předb.cena-11	Závěsný prvek pro WC, nádržka pod omítkou, oddálené splachování m.č. 261: 1 m.č. 265: 1 m.č. 269: 1	kus	3,00000 1,00000 1,00000 1,00000	8 725,43	26 176,30
53	Předb.cena-12	Pizoár diturvitový zavěšený typ AUP-3B, fotobuňka, bateriový m.č. 263: 1 m.č. 267: 1	soubor	2,00000 1,00000 1,00000	9 483,49	18 966,98
54	725212348R00	Umyvadlo na šrouby, 55 cm bílé m.č. (1.53+254+259+260+261+262+263+264+265+266+267+268+269+270+273+276+278+279+281): 1+1+5+1+1+1+5+1+1+5+1+1+1+1+1+1+1+1	soubor	31,00000 31,00000	1 422,75	44 105,12
55	725- 25-6160	Dřez nerezový jednodílný, se zápachovou uzávěrkou pro myčku m.č. 252: 1 m.č. 273: 1 m.č. 278: 1	soubor	3,00000 1,00000 1,00000 1,00000	2 473,13	7 419,40
56	725019101R00	Výlevka s plastovou mřížkou m.č. 256: 1 m.č. 274: 1	soubor	2,00000 1,00000 1,00000	4 279,35	8 558,70
57	Předb.cena-13	Sprchová vanička acrylátová 800x800, se zástěnou m.č. 254: 1 m.č. 259: 1 m.č. 263: 1 m.č. 267: 1	kus	4,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	9 436,81	37 747,22
58	725813111U00	Ventil roh TE 66 G 1/2	soubor	68,00000	170,64	11 603,56
59	725811111U00	Ventil stěna č. CS 1094	soubor	4,00000	186,74	746,94
60	725822211U00	Baterie stojanková páková dřezová	soubor	3,00000	1 367,17	4 101,51
61	725840211U00	Baterie stojanková páková umyvadlová	soubor	12,00000	1 300,48	15 605,74
62	725851123	Baterie nástěnná páková sprchová	kus	4,00000	1 278,25	5 112,99
63	72586 4512	Baterie nástěnná páková	kus	2,00000	2 067,43	4 134,85
64	Předb.cena-14	Ventil výtokový umyvadlový tlačítkový časový	soubor	18,00000	921,45	16 586,10
65	Předb.cena-15	Ořivač vody elektrický průtokový 10 litrů m.č. 1.53: 1 m.č. 256: 1 m.č. 281: 1	soubor	3,00000 1,00000 1,00000 1,00000	3 764,72	11 294,16
66	Předb.cena-16	Ohřívač vody elektrický zásobníkový 160 litrů, ležatý m.č. 254: 1 m.č. 259: 1	soubor	5,00000 1,00000 1,00000	8 344,18	41 720,91

		m.č. 265: 1		1,00000		
		m.č. 269: 1		1,00000		
		m.č. 278: 1		1,00000		
67	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	5,00000	113,38	566,88
68	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	10,00000	178,95	1 789,55
69	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,90600	495,74	449,14

Celkem

742 808,63

Stavba: 1301-1-PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ZŠ

Zak. čís.: 1354/32

Investor: obec Dolní Újezd

Vzduchotechnika

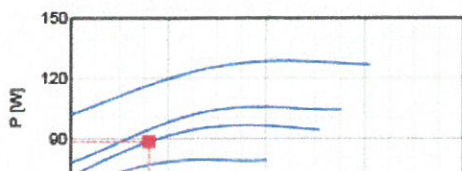
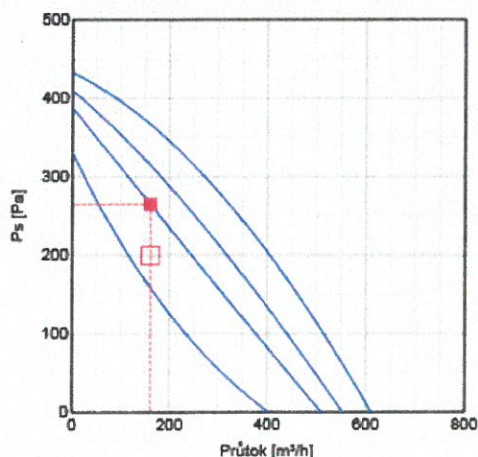
Datum: 7/2013

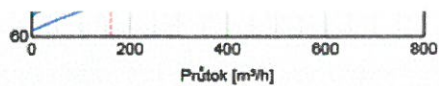
blíže specifikace je uvedena v projektové dokumentaci D1.4 a-c

Dodávka v Kč	130 473
Montáž v Kč	21 034
režie	1 884
měření, zprovoznění...	2 826
CELKEM v Kč bez DPH	156 216

Poř. čís. pol.	Popis	M.j.	počet jednotek	Jednotkové údaje		Celkové údaje		cenová soustava
				dodávka v Kč	montáž v Kč	dodávka v Kč	montáž v Kč	
1-1	talířový ventil pro odvod vzduchu DN160 pro 30-80m3/h	ks	6,00	109,65	32,90	657,92	197,38	vlastní
1-2	ohebné potrubí DN160 tlumící hluk (útlum dle použitého ventilátoru)	m	7,00	101,74	30,52	712,19	213,66	vlastní
1-2A	talířový ventil pro odvod vzduchu DN125 pro 30-80m3/h	ks	7,00	76,87	23,06	538,10	161,43	vlastní
1-3	ohebné potrubí DN125 tlumící hluk (útlum dle použitého ventilátoru)	m	6,00	84,78	25,44	508,70	152,61	vlastní
1-4	potrubní radiální ventilátor DN160, 240m3/h, 170Pa	ks	2,00	3 056,94	352,98	6 113,88	705,97	vlastní
1-5	potrubní radiální ventilátor DN125, 110m3/h, 180Pa	ks	2,00	2 285,40	260,15	4 570,81	520,29	vlastní
1-6	potrubní radiální ventilátor DN125, 230m3/h, 170Pa	ks	1,00	1 813,44	272,02	1 813,44	272,02	vlastní
1-7	plastová samočinná žaluzie pro DN160	ks	2,00	481,57	144,47	963,15	288,94	vlastní
1-8	plastová samočinná žaluzie pro DN125	ks	1,00	205,74	61,72	205,74	61,72	vlastní
1-9	protidešťová stříška pozink na potrubí DN100	ks	2,00	977,84	293,35	1 955,69	586,71	vlastní
1-10	nástěnný radiální ventilátor DN100, 30m3/h, 200Pa, $L_{pa}=40/34dB$	ks	1,00	1 155,89	173,38	1 155,89	173,38	vlastní
1-11	protidešťová stříška pozink na potrubí DN100	ks	1,00	977,84	293,35	977,84	293,35	vlastní
1-12	protidešťová žaluzie na DN160	ks	1,00	358,35	107,51	358,35	107,51	vlastní
1-12A	tepelná izolace, minerální vata min.tl.40mm s Al. Polepem	m2	1,00	238,34		238,34		vlastní
1-13	Přívodní jednotka 230V/50Hz, ventilátor 130W, krytí IP23, hmotnost 46,5kg, třída filtrace F5 další parametry viz příloha 1, včetně kompletního systému MaR, kabeláže a oživení	kpl	1,00	81 645,89	9 637,13	81 645,89	9 637,13	vlastní
1-13A	samočinná klapka těsná DN160 do potrubí	ks	1,00	316,53	94,96	316,53	94,96	vlastní
1-14	talířový ventil pro přívod vzduchu DN160 pro 60-80m3/h	ks	2,00	109,65	32,90	219,31	65,79	vlastní
1-15	oboustranná dveřní mřížka plastová 270x120	ks	4,00	112,10	33,63	448,41	134,52	vlastní
1-16	potrubí ocelové kruhové skupiny I z pozinkovaného plechu dle PK 12 02 11:							vlastní
1-16a	do průměru 100mm, 10% tvarovek	m	12,00	230,80	48,89	2 769,62	586,71	vlastní
1-16b	do průměru 140mm, 50% tvarovek	m	9,00	406,96	105,41	3 662,67	948,73	vlastní
1-16c	do průměru 200mm, 50% tvarovek	m	28,00	532,26	126,89	14 903,17	3 553,02	vlastní
1-16d	závěsy a spojovací materiál	kg	51,00	84,78	16,96	4 323,99	864,80	vlastní
1-16e	těsnící materiál	kpl	1,00	1 413,07	1 413,07	1 413,07	1 413,07	vlastní

Příloha 1:





Základní data

	Požadovaný bod		Pracovní bod				
	Průtok [m³/h]	Ps [Pa]	Průtok [m³/h]	Ps [Pa]	P [W]	SFP [kW/m²/s]	U [V]
Výběr	<input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 266	<input checked="" type="checkbox"/> 266	<input checked="" type="checkbox"/> 88.3	<input checked="" type="checkbox"/> 1.99	<input checked="" type="checkbox"/> 160

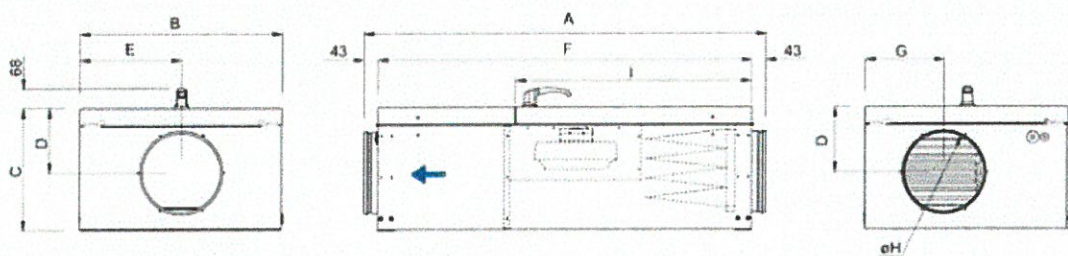
Hlukové údaje

Hladina akustického výkonu		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Celk.
Výtlak	dB(A)	45	56	61	65	59	57	51	36	68
Okolí	dB(A)	20	36	43	42	39	35	31	20	47

Elektrický ohřev

	T out [°C]	RH out [%]	P nominal [kW]	P output [%]	Potřebný dohřev [kW]
Výběr	22	6	3	75.3	0

Rozměry



A	B	C	D	E	F	G	øH	I
1125	500	354	203	250	1042	189	200	716

S:	Přístavba a nástavba MŠ Dolní Újezd
O:	SO 01 Přístavba a nástavba základní školy
R:	Elektroinstalace - silnoproudá a slaboproudá

blíže specifikace je uvedena v projektové dokumentaci F.1.4 EL 1-5

P.č.	kód	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
Rozvaděč R1.1						
Výkazy výměr odečteny z výkresu č. EL 2						
ROZVADĚČ PRO NÁSTĚNNOU/ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, HLOUBKA 161 mm						
1		IP44, tř. ochr. II, 216 mod, 950x800x161 mm	ks	1,00	14 008,22	14 008,22
MODULOVÉ ROZVADĚČOVÉ PŘÍSTROJE						
2	1182-9645	6B-1 Jistič MCB	Ks	10,00	131,98	1 319,81
3	1182-9647	10B-1 Jistič MCB	Ks	21,00	110,24	2 315,00
4	1182-9649	16B-1 Jistič MCB	Ks	40,00	94,70	3 788,16
5	1182-9814	25B-3 Jistič MCB	Ks	2,00	475,87	951,73
6	1182-9816	40B-3 Jistič MCB	Ks	1,00	725,83	725,83
7	1182-10146	Proudový chránič 4-ólový, 40A, 30mA, AC	Ks	6,00	1 206,36	7 238,14
8	1182-10253	Instalační stykač 230V/20A, 1zap.	Ks	7,00	336,14	2 352,99
9	1182-14564	Multifunkční časové relé 230V/10A, 1/1	Ks	3,00	931,04	2 793,13
10	1182-14567	Impulsní relé 230V/16A, 1P	Ks	5,00	666,05	3 330,27
PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY						
11	1228-22	120 kA (8/20)/3 póly - tř. C	ks	1,00	1 943,05	1 943,05
1092-41312 ŘADOVÉ SVORKY						
12	1092-41313	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-4 mm ²	ks	110,00	11,52	1 267,33
13	1092-41315	Řadová svorka fázová pro průřez 1,5-16 mm ²	ks	6,00	32,50	195,00
14	1092-41316	Řadová svorka fázová pro průřez 4-25 mm ²	ks	3,00	36,36	109,09
Rozvaděč R1.1 - celkem						42 337,75
Rozvaděč R1.2						
Výkazy výměr odečteny z výkresu č. EL 3						
ROZVADĚČ PRO NÁSTĚNNOU/ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, HLOUBKA 161 mm						
15		IP44, tř. ochr. II, 168 mod, 1100x550x161 mm	ks	1,00	14 592,29	14 592,29
MODULOVÉ ROZVADĚČOVÉ PŘÍSTROJE						
16	1182-9645	6B-1 Jistič MCB	Ks	6,00	131,98	791,88
17	1182-9647	10B-1 Jistič MCB	Ks	9,00	110,24	992,14
18	1182-9649	16B-1 Jistič MCB	Ks	30,00	94,70	2 841,12
19	1182-9812	16B-3 Jistič MCB	Ks	1,00	407,56	407,56
20	1182-9816	40B-3 Jistič MCB	Ks	2,00	725,83	1 451,66
21	1182-10146	Proudový chránič 4-ólový, 40A, 30mA, AC	Ks	3,00	1 206,36	3 619,07
22	1182-10253	Instalační stykač 230V/20A, 1zap.	Ks	4,00	336,14	1 344,56
23	1182-14564	Multifunkční časové relé 230V/10A, 1/1	Ks	2,00	931,04	1 862,09
24	1182-14567	Impulsní relé 230V/16A, 1P	Ks	2,00	666,05	1 332,11
PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY						
25	1228-920	75 kA (10/350)/3 póly, kombinovaný svodič B+C	ks	1,00	2 813,25	2 813,25
1092-41312 ŘADOVÉ SVORKY						
26	1092-41313	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-4 mm ²	ks	70,00	11,87	830,88
27	1092-41314	Řadová svorka fázová pro průřez 0,5-6 mm ²	ks	3,00	16,20	48,61
28	1092-41315	Řadová svorka fázová pro průřez 1,5-16 mm ²	ks	3,00	32,50	97,50
29	1092-41316	Řadová svorka fázová pro průřez 4-25 mm ²	ks	3,00	36,36	109,09
Rozvaděč R1.2 - celkem						33 133,81
Rozvaděče - celkem						75 471,56
Elektromontáže						
Elektroinstalace						
Výkazy výměr odečteny z výkresu č. EL 1						
9999-743 MONTÁŽ ROZVODNIC						
30	9999-744	Do 20 kg	ks	5,00	1 554,38	7 771,88
31	9999-748	Do 200 kg	ks	2,00	2 411,64	4 823,28
JISTÍČÍ PRVKY - POJISTKY						
32	1182-6727	PN000 63A gG Pojistková vložka	Ks	3,00	60,06	180,17
INSTALAČNÍ MATERIÁL						
OCHRANNÉ PŘÍPOJNICE						
33		pomocná	ks	1,00	1 450,75	1 450,75
34		pomocná	ks	4,00	1 450,75	5 803,00
INSTALAČNÍ MATERIÁL						
35	1186-208	sada inst. trubek M16 s příchytkami, sada 50 m	ks	7,00	440,17	3 081,20
36	1186-209	sada inst. trubek M20 s příchytkami, sada 40 m	ks	5,00	432,21	2 161,05
37	1123-19	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ pod omítku	ks	216,00	24,17	5 221,35
38	1123-3	KRABICE ODBOČNÁ pod omítku	ks	92,00	23,79	2 188,37
39	1123-4037	KRABICE ROZBOČOVACÍ se svorkovnicí - na povrch, IP54	ks	12,00	67,95	815,40
40	1123-70	TRUBKA OHEBNÁ DN23	m	50,00	23,33	1 166,72
41	1123-71	TRUBKA OHEBNÁ DN29	m	60,00	27,24	1 634,64
1009-501 Kabelové žláby - drátěné						
42	1005-4	žlab 200	m	10,00	342,80	3 428,01
7004-2053 KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK						
43	7004-2054	50/50	m	100,00	325,01	32 500,59

44	7004-2056	150/50	m	130,00	400,37	52 048,04
45	7004-2058	250/50	m	50,00	469,14	23 456,95
46	7004-2064	300/100	m	45,00	521,89	23 485,21
		PARAPETNÍ KABELOVÝ KANÁL				
		výrobce a provedení dle výběru investora				
47		PARAPETNÍ KANÁL (3m)	m	90,00	287,32	25 859,16
48		PŘÍČKA	m	86,00	59,70	5 133,98
49		STÍNÍČÍ KANÁL	m	86,00	357,04	30 705,05
50		ROH VNITŘNÍ	ks	5,00	130,12	650,58
51		KRYT PRŮCHODKOVÝ	ks	48,00	52,41	2 515,49
52		KRYT SPOJOVACÍ	ks	3,00	79,39	238,16
53		KRYT KONCOVÝ	ks	2,00	83,31	166,63
54		PŘÍSTROJOVÁ KRABICE DO KANÁLU	ks	80,00	77,04	6 163,24
	1265-18	SVORKOVNICE KRABICOVÁ				
55	1265-23	273-112 2x1-2,5mm2	ks	660,00	15,46	10 202,92
56	1265-21	273-104 3x1-2,5mm2	ks	654,00	15,71	10 276,52
57	1265-22	273-105 5x1-2,5mm2	ks	442,00	17,51	7 740,58
	7002-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				
58	7002-6	CY 4 , pevně	m	60,00	15,64	938,28
59	7002-7	CY 6 , pevně	m	80,00	20,10	1 608,26
60	7002-9	CY 16 , pevně	m	240,00	41,06	9 855,31
	1042-152	ZEMNÍČÍ SVORKA				
61	1042-12	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	38,00	35,37	1 344,21
62	1042-13	Cu pás ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	19,00	23,00	436,91
	7002-492	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				
63	7002-497	CYKY-O 3x1.5 , pod omítkou	m	900,00	16,97	15 269,62
64	7002-501	CYKY-O 4x1.5 , pod omítkou	m	80,00	26,05	2 083,81
65	7002-507	CYKY-O 5x1.5 , pod omítkou	m	120,00	27,64	3 316,76
	7002-17	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				
66	7002-22	CYKY-J 3x1.5 , pod omítkou	m	1 260,00	27,32	34 422,36
67	7002-32	CYKY-J 5x1.5 , pod omítkou	m	180,00	26,66	4 798,78
68	7002-23	CYKY-J 3x2.5 , pod omítkou	m	1 190,00	42,39	50 446,56
69	7002-33	CYKY-J 5x2.5 , pod omítkou	m	5,00	36,61	183,04
70	7002-30	CYKY-J 4x10 , pod omítkou	m	65,00	96,33	6 261,69
	7002-287	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				
71	7002-297	CYKY-J 4x25 , pevně	m	55,00	229,68	12 632,41
	9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				
72	9999-444	Do 2,5 mm2	ks	290,00	11,87	3 442,24
73	9999-446	Do 16 mm2	ks	8,00	32,50	260,00
74	9999-447	Do 25 mm2	ks	8,00	36,36	290,90
		DOMOVNÍ ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE				
		- design dle výběru investora				
		SPÍNACÍ A OVLÁDACÍ PŘÍSTROJE				
		interiérové - IP20				
75		spínač ř.1	ks	26,00	157,13	4 085,47
76		spínač ř.5	ks	18,00	184,25	3 316,59
77		spínač ř.6	ks	16,00	161,94	2 591,00
78		spínač ř.6+6	ks	4,00	253,84	1 015,37
79		spínač ř.7	ks	7,00	195,24	1 366,67
80		tlač. ovl. se sign. ř.1/0So	ks	31,00	190,49	5 905,22
81		pohybový snímač	ks	7,00	1 262,68	8 838,77
		venkovní - IP44-55				
82		spínač ř.6	ks	6,00	177,01	1 062,06
83		pohybový snímač	ks	1,00	1 595,07	1 595,07
		ZÁSUVKY				
		interiérové - IP20				
84		interiérová pod omítku 16A/230V, IP20	ks	148,00	325,01	48 100,87
85		interiérová pod omítku 16A/230V, IP20 - pro PC	ks	16,00	202,04	3 232,65
86		interiérová pod omítku 16A/230V, IP20 - pro PC s přepět. ochranou	ks	8,00	922,50	7 379,99
87		vývodka (napojení spotř., ...)	ks	7,00	32,78	229,48
		PŘIPOJENÍ EL. SPOTŘEBIČŮ				
88		termostat ÚT	ks	2,00	221,85	443,70
89		ohř. vody	ks	7,00	135,65	949,58
90		splachovač	ks	2,00	135,65	271,31
91		ventilátor	ks	4,00	141,31	565,23
		SVÍTIDLA (včetně zdrojů)				
		- ZKRÁCENÝ POPIS - VIZ. LEGENDA SVÍTIDEL				
		(zářivková svítidla s elektronickým předřadníkem)				
92	B	1x58W s krytem, interiérové přisazené	ks	1,00	712,74	712,74
93	E	3x18W s krytem P, vestavné 600x600	ks	13,00	1 029,25	13 380,27
94	F	3x18W s mřížkou L1, vestavné 600x600	ks	26,00	862,67	22 429,40
95	G	3x18W s mřížkou M2, vestavné 600x600	ks	6,00	862,67	5 176,02
96	H	4x18W s krytem P, vestavné 600x600	ks	3,00	945,96	2 837,89
97	J	4x18W s mřížkou M2, vestavné 600x600	ks	61,00	1 304,73	79 588,76

98	K	4x18W s mřížkou M6, vestavné 600x600	ks	4,00	725,49	2 901,95
99	N	komp. zář. 2x18W, interiérové stropní	ks	10,00	429,55	4 295,54
100	O	komp. zář. 2x26W, interiérové stropní	ks	3,00	721,66	2 164,99
101	P	žárovkové nástěnné, interiérové 1x60W	ks	11,00	390,97	4 300,65
102	R	komp. zář. 1x26W, interiérové nástěnné	ks	15,00	696,09	10 441,31
103	S	žárovkové přisazené venkovní 2x60W, IP65	ks	1,00	743,44	743,44
104	T	1x36W s krytem, venkovní přisazené, IP65	ks	9,00	664,01	5 976,09
105	U	1x58W s krytem, venkovní přisazené, IP65	ks	3,00	173,91	521,73
106	Y	nouz. zdroj 18-58W, 1h	ks	31,00	921,60	28 569,71
107	Z	nouzové autonomní 13W, SE/1h	ks	32,00	1 814,38	58 060,18
		POZNÁMKA :				
		Konkrétní typy svítidel musí být odsouhlaseny investorem.				
		Dodavatel svítidel musí prokázat výpočtem vhodnost dodaných svítidel (dodržení požadovaných parametrů osvětlení)				
		POMOCNÉ PRÁCE				
108		Pomocné stavební práce	hod	64,00	301,45	19 293,10
	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				
109	9999-1290	Zabezpečení pracoviště	hod	18,00	301,45	5 426,18
110	9999-1283	Uprava stavajiciho zarizeni	set	1,00	2 072,50	2 072,50
111	9999-1284	Uprava stavajiciho rozvadece	set	1,00	1 413,07	1 413,07
112	9999-1286	Napojeni na stavajici zarizeni	set	1,00	998,57	998,57
	9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACI				
113	9999-1295	S ostatními profesemi	set	1,00	3 014,55	3 014,55
	9999-1296	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK				
	9999-1297	DLE CSN 331500				
114	9999-1298	Revizni technik	set	1,00	5 275,46	5 275,46
115	9999-1299	Spoluprace s reviz.technikem	set	1,00	1 978,30	1 978,30
		Elektroinstalace - celkem				790 981,49
		Hromosvod a uzemnění				
		Výkazy výměr odečteny z výkresu č. EL 5				
	1244-369	DRÁT				
116	1244-371	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý	m	295,00	42,28	12 472,31
	1244-1	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ				
117	1244-3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	40,00	45,18	1 807,22
	1244-141	PODPĚRA VEDENÍ				
118	1244-57	PV21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní o 144mm	ks	50,00	99,55	4 977,30
	1244-149	PODPĚRA VEDENÍ				
119	1244-150	PV1h do zdíva na hmoždinku, L 50mm, vrut 6/50mm	ks	56,00	80,08	4 484,67
	1244-188	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY				
120	1244-190	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	7,00	220,83	1 545,78
121	1244-194	DOUa-25 držák ochranného úhelníku, L 250mm	ks	14,00	44,71	625,93
	1244-199	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				
122	1244-206	SZb zkušební - litinová	ks	7,00	76,18	533,28
123	1244-71	SS spojovací	ks	324,00	70,84	22 952,76
124	1244-74	SK křížová	ks	19,00	59,07	1 122,26
125	1244-77	SOa na okapové žlaby	ks	7,00	63,78	446,44
126	1244-78	ST na okapové svody, D80-120	ks	3,00	40,41	121,24
127	1244-237	SR 2b svorka páska-páska	ks	12,00	57,57	690,82
128	1244-89	SR 3b svorka páska-drát	ks	20,00	58,40	1 167,95
129	1244-73	SP přípojovací	ks	8,00	30,90	247,19
	9999-838	MONTÁŽNÍ PRÁCE				
130	9999-839	Štítek pro označení svodu	ks	7,00	9,15	64,03
131	9999-840	Tvarování mont. dílu	ks	76,00	47,10	3 579,77
	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				
132	9999-1281	Demontaz stavajiciho zarizeni	set	1,00	2 355,12	2 355,12
133	9999-1283	Uprava stavajiciho zarizeni	set	1,00	2 072,50	2 072,50
134	9999-1286	Napojeni na stavajici zarizeni	set	1,00	998,57	998,57
135	9999-1290	Zabezpečení pracoviště	set	1,00	2 449,32	2 449,32
	9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACI				
136	9999-1295	S ostatními profesemi	set	1,00	1 695,68	1 695,68
	9999-1296	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK				
	9999-1297	DLE CSN 331500				
137	9999-1298	Revizni technik	set	1,00	2 355,12	2 355,12
		POZNÁMKY :				
		- montážní prvky hromosvodu budou upřesněny podle skutečného provedení a skutečného stavu stavební části				
		Hromosvod a uzemnění - celkem				68 765,26
		Slaboproudé rozvody				
		Výkazy výměr odečteny z výkresu č. EL 4				
		DOMÁCÍ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ				
		INSTALAČNÍ MATERIÁL				
138	1186-208	sada inst. trubek M16 s příchýtkami, sada 50 m	ks	1,00	440,17	440,17
139	1123-70	TRUBKA OHEBNÁ DN23	m	40,00	23,33	933,38
		PŘÍSTROJE DO ROZVADĚČE				
140		systémový napájecí zdroj - 8DIN, 1200mA	ks	2,00	1 341,29	2 682,57
141		videoadapter - 2DIN	ks	1,00	1 121,17	1 121,17
		PŘÍSTROJE				

142		Tablo venkovní - kompletní (inst. krabice, kamerový modul, audio modul, tlačítkový modul, kryty modulů, stříška proti dešti	ks	2,00	14 352,07	28 704,14
143		Videotelefon - ČB, 4" displej, tlačítko pro otvírání, blok tlačítek interkomu	ks	7,00	3 649,49	25 546,40
144		Domácí audiotelefon, blok tlačítek interkomu	ks	3,00	840,40	2 521,20
145		stolní držák videotelefonu	ks	1,00	1 222,78	1 222,78
146		El. dveřní otvírač 12U, nízkoodběrový, vč. protikusu	ks	1,00	929,23	929,23
147		konfigurační sada pro adresaci digitálního dvouvodičového vstupního systému	ks	1,00	2 355,12	2 355,12
		KABELOVÉ ROZVODY				
148		DAT. KABEL utp 4P cat.5e	m	110,00	14,45	1 589,61
	2078-68	ŠNŮRA STŘEDNÍ				
149	2078-70	H05VV-F 2Ax 0.75 mm2, volně	m	5,00	13,64	68,20
	9999-2143	POMOCNÝ MATERIÁL				
150	9999-2108	Pomocný a upevňovací materiál	set	1,00	5 652,28	5 652,28
		DOMÁCÍ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ - celkem				73 766,24
		POŽÁRNÍ SIGNALIZACE				
	1002-4784	HLÁSIČ POŽÁRU (KOUŘE A TEPLoty)				
151	1002-9446	Hlásič kouře, autonomní	ks	4,00	1 863,37	7 453,47
		POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - celkem				7 453,47
		DATOVÝ ROZVOD				
		DATOVÝ ROZVADĚČ - RACK				
152		nástěnný, provedení a vybavení dle skutečných požadavků investora a správce datové sítě	ks	1,00	18 508,15	18 508,15
		PARAPETNÍ KABELOVÝ KANÁL				
		výrobce a provedení dle výběru investora				
153		PŘÍSTROJOVÁ KRABICE DO KANÁLU	ks	8,00	77,04	616,32
	1002-3221	ZÁSLUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE RJ-45-8 Cat. 5e				
154	1002-3223	dvojzásluvka kompletní	ks	8,00	386,89	3 095,11
		KABELOVÉ ROZVODY				
155		DAT. KABEL utp 4P cat.5e	m	380,00	14,45	5 491,37
		DATOVÝ ROZVOD - celkem				27 710,96
		SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM				
		INSTALAČNÍ MATERIÁL				
156	1123-70	TRUBKA OHEBNÁ DN23	m	40,00	23,33	933,38
157	1123-19	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ pod omítku	ks	18,00	24,17	435,11
158	1123-3	KRABICE ODBOČNÁ pod omítku	ks	6,00	23,79	142,72
	1265-18	SVORKOVNICE KRABICOVÁ				
159	1265-21	273-104 3x1-2,5mm2	ks	15,00	15,20	228,07
160	1265-22	273-105 5x1-2,5mm2	ks	25,00	17,51	437,82
	7002-492	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				
161	7002-497	CYKY-O 3x1.5 , pod omítkou	m	5,00	16,97	84,83
162	7002-507	CYKY-O 5x1.5 , pod omítkou	m	40,00	27,64	1 105,59
	1002-2852	TLAČÍTKA SYSTÉMU (kompletní)				
163	1002-2853	Tlačítko prosvětlené - "resetovací"	ks	3,00	1 457,35	4 372,04
164	1002-2857	Tlačítko prosvětlené, signální	ks	9,00	2 488,89	22 399,97
	1002-2875	TRANSFORMÁTOR (signalizační systém)				
165	1002-2876	Transformátor; 230/15V, 2VA - do inst. krabice	ks	3,00	1 447,30	4 341,91
	1002-2863	MODUL KONTROLNÍ				
166	1002-2866	Modul kontrolní, s alarmem	ks	3,00	2 064,31	6 192,94
		SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM - celkem				40 674,37
	9999-2143	UKONČENÍ, ROZPÁROVÁNÍ A ZAPOJENÍ KABELŮ				
167	9999-2162	do 4 x 2	set	1,00	923,21	923,21
	9999-2643	MEŘENÍ KONTINUITY, IZOL. STAVU				
168	9999-2644	A ODPORU KABELU	set	1,00	1 130,46	1 130,46
	7004-2026	KABELOVÝ ŽLAB PLNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK)				
169	7004-2027	62/50 s vikem	m	55,00	320,30	17 616,26
170	7004-2028	125/50 s vikem	m	35,00	367,40	12 858,93
		POMOCNÉ PRÁCE				
171		Pomocné stavební práce	set	1,00	3 391,37	3 391,37
	9999-1280	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				
172	9999-1290	Zabezpečení pracoviště	set	1,00	2 072,50	2 072,50
173	9999-1283	Uprava stavajících zařízení	set	1,00	1 507,27	1 507,27
174	9999-1286	Napojení na stavající zařízení	set	1,00	998,57	998,57
	9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ				
175	9999-1295	S ostatními profesemi	set	1,00	2 637,73	2 637,73
	9999-2610	HOD. ZÚČTOVACÍ SAZBY HLAVA XI				
176	9999-2613	Příprava ke komplex. vyzkoušení	set	1,00	2 260,91	2 260,91
177	9999-2612	Kompl. zkouš., vych. rev.	set	1,00	7 159,55	7 159,55
		Slaboproudé rozvody - celkem				202 161,79
		DODATEČNÉ MONTÁŽNÍ POLOŽKY				
178	2025-15	Jiné, zde neuvedené položky (doplň mont. firma)	set	1,00	1 413,07	1 413,07
		DODATEČNÉ MONTÁŽNÍ POLOŽKY - celkem				1 413,07
		Elektromontáže - celkem				1 063 321,61
		Zemní práce				
		Výkazy výměr odečteny z výkresu č. EL 5				

	9999-991	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY				
179	9999-999	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	105,00	84,03	8 823,20
	9999-1175	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				
180	9999-1180	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	105,00	40,88	4 292,90
	9999-1188	ÚPRAVA POVRCHU				
181	9999-1195	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	60,00	40,70	2 441,78
		Zemní práce - celkem				15 557,89
		POZNÁMKY :				
		- zemní práce budou upřesněny podle skutečného stávajícího stavu dotčených ploch, zjištěného při zemních pracích				
		Doplňující náklady				
182	9999-999	Podružný materiál (pomocný materiál jinde neuvedený)	set	1,00	8 949,44	8 949,44
183	9999-1180	Doprava, přesun hmot	set	1,00	8 478,41	8 478,41
		Doplňující náklady - celkem				17 427,85
		Celkem elektroinstalace				1 171 778,91

P.č.	pozice	specifikace - dodávky	měrná jednotka	množství	jednotková cena [Kč] bez DPH	celková cena [Kč] bez DPH	cenová soustava
------	--------	-----------------------	----------------	----------	------------------------------	---------------------------	-----------------

Přístavba a nástavba MŠ Dolní Újezd

SO 01 Přístavba a nástavba základní školy
UT - VYTÁPĚNÍ A KOTELNY

Položky výkazu výměr byly vykazány výčtem množství z výkresu 1301.1-F1.4-UT201

Zařízení							
1	ÚT-01-01	plynový kondenzační kotel, jmenovitý výkon kotle 10 - 49,5 kW, výkon kotle pro 80/60 °C 9,7 - 48,7 kW, výkon kotle pro 50/30 °C 10,0 - 52,6 kW, spotřeba plynu 1,06 - 5,29 m ³ /hod, emisní třída NOx 5, elektronicky řízené oběhové čerpadlo pro dosažení max. stupně kondenzace, kotel bez expanzní nádoby, ale součástí pojistný ventil p otev = 300 kPa, součástí kotle ekvitermní regulátor, turbo přívod spalovacího vzduchu a odvod spalín potrubím DN125/80 z prostoru nad střechou objektu. sl. připojení kotle 230 V, 50 Hz, el. krytí IP44, součástí dodávky kotle čidlo vnější teploty pro ekvitermní regulaci kotle a kotlový adaptér turbo DN125/80	kpl	1	58 519	58 519	vlastní
2	ÚT-01-02	přídavný regulátor pro spolupráci s kotlovým regulátorem kotle, určený pro řízení směšovacího 3. cestného ventilu a oběhového čerpadla (s odebíraným proudem do 2,5 A 230 V), montáž na zeď vedle kotle do přístrojové krabice, včetně této krabice	kpl	1	2 379	2 379	vlastní
3	ÚT-01-03	vnitřní prostorový termostat a datový komunikátor pro nastavení plynového kotle PK, metalické propojení s automatikou kotle	kpl	1	3 212	3 212	vlastní
4	ÚT-01-04	příložené čidlo teploty pro regulaci směšováním 3. cestným ventilem, pro připojení do přídavného regulátoru kotle, včetně kabelu	kpl	1	1 178	1 178	vlastní
5	ÚT-01-05	čidlo teploty pro montáž do jímky pro regulaci nabíjení akumulární nádoby tepla za kondenzačním kotlem, kabel délky 6 m	kpl	2	505	1 009	vlastní
6	ÚT-01-06	kontrolní T kus přímý DN125/80, vnitřní koaxiální systém, materiál PP	kpl	1	2 934	2 934	vlastní
7	ÚT-01-07	trubka DN125/80, 1000 mm, vnitřní koaxiální systém, materiál PP	kpl	2	1 812	3 624	vlastní
8	ÚT-01-08	střešní koncovka DN125/80, Ln 1000, černá	kpl	1	2 379	2 379	vlastní
9	ÚT-01-09	průchodka rovnou střechou DN100/60 DN125/80, hliník/plast pro sklony 0 - 15°	kpl	1	1 356	1 356	vlastní
10	ÚT-01-10	inhibitor koroze pro otopné soustavy z různých konstrukčních materiálů, balení 1 litr	balení	8	160	1 280	vlastní
11	ÚT-01-11	inhibitor koroze pro otopné soustavy z různých konstrukčních materiálů, balení 10 litrů	balení	1	1 690	1 690	vlastní
12	ÚT-01-12	speciální armatura pro připojení tlakových expanzních nádob se zajištěním a vypouštěním, DN25	kpl	1	1 085	1 085	vlastní
13	ÚT-01-13	neutrobox včetně 1. náplně pro neutralizaci kondenzátů z plynových kondenzačních kotlů o celkovém výkonu do 50 kW	kpl	1	5 355	5 355	vlastní
14	ÚT-01-14	oddělovací člen pro doplňování systémů ÚV z rozvodů pitné vody dle ČSN EN 1717, PN10, max. 60 °C, provedení se standardním vodoměrem, DN15, celková délka cca 293 mm, včetně držáku k upevnění na stěnu	kpl	1	13 316	13 316	vlastní
15	ÚT-01-15	3. cestný ventil pro regulaci směšováním, DN40, PN16, kvs 25, zdvih 5,5 mm, bronzové těleso, pro teploty +2 až 120 °C, vnější připojovací závity 2 1/4"	kpl	1	2 063	2 063	vlastní
16	ÚT-01-16	sada šroubení z temperované litiny 2 1/4" x 6/4" k výše uvedenému 3. cestnému ventilu, včetně plochých těsnění	kpl	1	722	722	vlastní
17	ÚT-01-17	servopohon s možností ručního ovládání, doba přestavení 150 sec, napájení 230 V AC, 3. bodové řízení, přestavná síla 200 N	kpl	1	2 701	2 701	vlastní
18	ÚT-01-18	tlaková exp. nádoba, jmenovitý objem 80 litrů, max. přetlak 6 barů, přívod 1", pevný vak	ks	1	2 734	2 734	vlastní

P.č.	pozice	specifikace - dodávky	měrná jednotka	množství	jednotková cena [Kč] bez DPH	celková cena [Kč] bez DPH	cenová soustava
19	ÚT-01-19	akumulační nádoba topné vody o objemu 300 litrů, max. provozní přetlak 3 bary, max. provozní teplota 95 °C, nádoba z konstrukční oceli a vnějším práškovým nátěrem, 9 x hrdlo 6/4" + 4 x hrdlo 1/2", hmotnost bez tepelné izolace 56 kg, snímatelná tepelná izolace z měkké PUR pěny s povrchovou úpravou bílou plastovou fólií, tl. tepelné izolace 90 mm	kpl	1	13 838	13 838	vlastní
20	ÚT-01-20	separátor kalů a nečistot 5/4" vnitřní závit, těleso mosaz, vypouštěcí kohout, provedení horizontální	kpl	1	3 654	3 654	vlastní
21	ÚT-01-21	popisné štítky na rozhodující zařízení a čerpadla, větve, směry průtoku - vyrobeno na laserové tiskárně tiskem na samolepící štítky velikosti min. 105 x 105 mm + po nalepení na zařízení a tepelné izolace potrubí přestříkání bezbarvým lakem	ks	14	165	2 303	vlastní
		celková cena dodávek a montáže zařízení				127 332	

Čerpadla s příslušenstvím

22	ÚT-01-22	oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami umožňujícími provoz na konstantní nebo proporcionálně klesající dopravní tlak, dopravní tlak 5,6 m v. sl. při průtoku 5 580 litrů/hod při regulaci na konstantní dopravní tlak, 230 V AC, 8 - 175 W, DN32, PN10, -10 až +110 °C, stavební délka 180 mm, I max 1,41 A, včetně tepelné izolačního krytu	kpl	1	18 264	18 264	vlastní
23	ÚT-01-23	šroubení k oběhovému čerpadlu bez uzávěru, materiál bronz, 5/4" x 2"	kpl	2	311	622	vlastní
		celková cena dodávek a montáže čerpadel s příslu.				18 887	

Armatury

24	ÚT-01-24	kulový kohout závitový mosazný poniklovaný, vnitřní závit, ovladací páčka, PN 16, 1"	ks	1	299	299	vlastní
25	ÚT-01-25	to samé, ale 5/4"	ks	4	387	1 547	vlastní
26	ÚT-01-26	to samé, ale 6/4"	ks	4	578	2 312	vlastní
27	ÚT-01-27	to samé, ale 2"	ks	2	819	1 638	vlastní
28	ÚT-01-28	kulový kohout závitový mosazný poniklovaný s vypouštěcím kohoutkem, vnitřní závit, ovladací páčka, PN 16, 5/4"	ks	1	485	485	vlastní
29	ÚT-01-29	filtr mosazný s nerezovým sítkem, 5/4"	ks	1	308	308	vlastní
30	ÚT-01-30	to samé, ale 6/4"	ks	1	396	396	vlastní
31	ÚT-01-31	to samé, ale 2"	ks	1	617	617	vlastní
32	ÚT-01-32	prodloužení dířku kulových kohoutů pro provedení tl. tepelných izolací, pro kulové kohouty od 3/4" do 5/4" včetně	ks	6	133	800	vlastní
33	ÚT-01-33	to samé, ale pro 6/4" až 2" včetně	ks	4	200	800	vlastní
34	ÚT-01-34	vypouštěcí kul. kohout s páčkou, mosazný, vnější závit s hadicovou přípojkou, 1/2"	ks	11	98	1 076	vlastní
35	ÚT-01-35	automatický plovákový odvzdušňovací ventil včetně zpětné klapky pro demontáž ventilu a jeho čištění, 1/2"	kpl	6	207	1 240	vlastní
36	ÚT-01-36	analogový teploměr s axiálním vývodem průměr 63 mm, délka stonku 50 mm, rozsah 0 - 120 °C	ks	4	293	1 174	vlastní
37	ÚT-01-37	to samé, ale délka stonku 150 mm (do AN)	ks	1	320	320	vlastní
38	ÚT-01-38	mosazná jímka délky 50 mm (vnější závit 1/2") - pro analogový teploměr	ks	4	114	458	vlastní
39	ÚT-01-39	to samé, ale délka 150 mm (včetně pro čidla automatiky kotle do AN)	ks	3	161	484	vlastní
40	ÚT-01-40	topenářské šroubení mosazné průmě PN16 1"	ks	3	209	627	vlastní
41	ÚT-01-41	to samé, ale 5/4"	ks	2	226	451	vlastní
42	ÚT-01-42	to samé, ale 6/4"	ks	4	376	1 503	vlastní
43	ÚT-01-43	regulační ventil závitový s vnitřními závit, mosazný, provedení bez vypouštění, odběry tlaku pro seřízení hydrauliky speciálním měřicím přístrojem, min. PN16, 1/2"	ks	2	1 970	3 939	vlastní
44	ÚT-01-44	to samé, ale 3/4"	ks	2	2 241	4 482	vlastní
45	ÚT-01-45	to samé, ale 1"	ks	2	2 393	4 786	vlastní
46	ÚT-01-46	to samé, ale 2"	ks	1	3 818	3 818	vlastní
47	ÚT-01-47	zpětná klapka mosazná závitová, pro montáž do všech poloh, poniklovaná mosaz, kůželka i sedlo ;mosazné, 5/4"	ks	1	411	411	vlastní
48	ÚT-01-48	manometr průměr 63 mm, spodní napojení 1/4", včetně zpětné klapky 1/4" x 1/2", rozsah 0 - 400 kPa	kpl	2	475	949	vlastní

P.č.	pozice	specifikace - dodávky	měrná jednotka	množství	jednotková cena [Kč] bez DPH	celková cena [Kč] bez DPH	cenová soustava
49	ÚT-01-49	rozdělovač a sběrač topné vody kompletně smontovaný, 9 místný, DN25, větve rozdělovače s jemnou regulací průtoku, teploměry na přívodu a zpátečky s koncovkami 3/4" EK. Připojení potrubí ALPEX je provedeno pomocí svěrného šroubení pro připojení potrubí 18 x 2, skříň pro montáž na omítku	kpl	1	10 934	10 934	vlastní
50	ÚT-01-50	to samé, ale 3 místný, skříň pro montáž pod omítku	kpl	1	7 810	7 810	vlastní
51	ÚT-01-51	to samé, ale 11 místný, skříň pro montáž pod omítku	kpl	1	12 694	12 694	vlastní
52	ÚT-01-52	to samé, ale 12 místný, skříň pro montáž pod omítku	kpl	1	13 713	13 713	vlastní
53	ÚT-01-53	to samé, ale 5 místný, skříň pro montáž na omítku	kpl	1	9 116	9 116	vlastní
54	ÚT-01-54	to samé, ale 10 místný, skříň pro montáž na omítku	kpl	1	12 204	12 204	vlastní
55	ÚT-01-55	svěrné šroubení k napojení potrubí Alpex 18 x 2 na rozdělovač nebo sběrač, 18 x 2 ALU - EK	kpl	100	106	10 559	vlastní
56	ÚT-01-56	press spojka potrubí pro potrubí Alpex 18 x 2 (pro možnost spojení potrubí)	ks	48	117	5 602	vlastní
57	ÚT-01-57	ostatní topenářský materiál - fitinky z pozinkované temperované litiny	kpl	1	5 180	5 180	vlastní
		celková cena montáže armatur				122 732	

Potrubí s příslušenstvím

58	ÚT-01-58	potrubí ocelové bezešvé závitové, materiál 11353, vč. přechodových kusů, vč. závitových navařovacích kusů, včetně navařovacích kolen od DN25 včetně výše, včetně pozinkovaných závěsů s pryžovou výstelkou, DN 15	m	19	316	5 998	vlastní
59	ÚT-01-59	to samé, ale DN 25	m	36	507	18 247	vlastní
60	ÚT-01-60	to samé, ale DN 32	m	6	541	3 248	vlastní
61	ÚT-01-61	to samé, ale DN 40	m	91	621	56 542	vlastní
62	ÚT-01-62	potrubí ocelové bezešvé, materiál 11353 vč. varných kolen, přechodových kusů, vč. závitových navařovacích kusů, včetně pozinkovaných závěsů s pryžovou výstelkou (mimo potrubí rozvodu primárního média ze země a rozvodů ledové vody), DN 50	m	51	867	44 216	vlastní
63	ÚT-01-63	kovové doplňkové konstrukce pro podpěru neutroboxu + závěsy a podpěry potrubí svařené z válcovaných profilů	kg	45	209	9 403	vlastní
64	ÚT-01-64	PVC hadice transparentní DN 25, s vnitřním výztužným vpletem	m	1	356	356	vlastní
65	ÚT-01-65	upevňovací spona k hadici DN 25, pozinkovaná	ks	1	31	31	vlastní
66	ÚT-01-66	PVC hadice transparentní DN 20, s vnitřním výztužným vpletem	m	3	345	1 034	vlastní
67	ÚT-01-67	upevňovací spona k hadici DN 20, pozinkovaná	ks	4	27	107	vlastní
68	ÚT-01-68	vícetvrstvé potrubí Alpex 18 x 2, tl. hliníkové trubky 0,2 mm. balení 200 m	m	7850	130	1 020 876	vlastní
69	ÚT-01-69	ochranná PE vřapová hadice pro ochranu potrubí Alpex, vnitřní průměr 20 mm, vnější průměr 25 mm	m	140	51	7 158	vlastní
70	ÚT-01-70	fixační příchytka na potrubí zahnutá pro upevnění potrubí k tepelné izolaci přes folii PE	ks	17000	3	56 688	vlastní
71	ÚT-01-71	obvodový dilatační pás samolepící s folií, pěnový PE 10 x 160 mm, použit i pro mezilehlé dilatace	m	780	31	24 276	vlastní
72	ÚT-01-72	folie separační rastrovaná, rastr po 50 mm, tl 0,2 mm, šířka 1200 mm	m2	750	37	27 510	vlastní
73	ÚT-01-73	metalická páska pro spojování PE fole 55 mm x 50 m, včetně pro spojení s obvodovým dilatačním pásem	ks	33	11	367	vlastní
74	ÚT-01-74	montážní PUR pěna, láhev 400 ml (těsnění vřapových hadic s potrubím Alpex proti zatékání anhydritu nebo betonu do vřapových hadic)	ks	4	383	1 534	vlastní
75	ÚT-01-75	drobný spojovací a kotvicí materiál, pozinkovaný	kpl	1	7 614	7 614	vlastní
		celková cena dodávek a montáže potrubí s příslu.				1 285 203	

Izolace

76	ÚT-01-76	tepelně izolační potrubní pouzdra = hadice ze syntetického kaučuku tl. stěny 25 mm, lambda max. 0,038 W/m²K, pro teploty - 40 až +105 °C, vnitřní průměr 22/tl. stěny 25 mm	m	20	126	2 512	vlastní
77	ÚT-01-77	to samé, ale 35/25	m	38	161	6 124	vlastní
78	ÚT-01-78	to samé, ale 42/25	m	8	202	1 618	vlastní
79	ÚT-01-79	to samé, ale 48/25	m	94	237	22 255	vlastní
80	ÚT-01-80	to samé, ale 60/25	m	54	291	15 726	vlastní

P.č.	pozice	specifikace - dodávky	měrná jednotka	množství	jednotková cena [Kč] bez DPH	celková cena [Kč] bez DPH	cenová soustava
81	ÚT-01-81	to samé, ale 18/13 - na tepelnou izolaci potrubí Alpex vedeného v drážkách pod omítkou zdiva do 1.N.P.	m	20	44	889	vlastní
82	ÚT-01-82	deskový materiál z pěnového kaučuku stejných parametrů viz výše, tl stěny 13 mm, pro tepelnou izolaci armatur	m2	3,0	969	2 908	vlastní
83	ÚT-01-83	lepidlo pro spojování pouzder - hadic a desek z pěnového kaučuku, balení 1 litr	balení	4,0	406	1 623	vlastní
84	ÚT-01-84	speciální barva na povrchovou úpravu tepelných izolací ze syntetického kaučuku vystavených dennímu světlu, pro 2 násobný nátěr, odstín bílý, balení 2,5 litru	balení	0,6	1 467	880	vlastní
85	ÚT-01-85	systémové tepelné izolační pouzdro z PUR pěny s potahem plastovou fólií, včetně zajištění spoje obou částí, pro regulační ventily, pro ventily DN15	kpl	2	551	1 103	vlastní
86	ÚT-01-86	to samé, ale DN20	kpl	2	558	1 116	vlastní
87	ÚT-01-87	to samé, ale DN25	kpl	2	570	1 140	vlastní
88	ÚT-01-88	to samé, ale DN50	kpl	1	718	718	vlastní
		celková cena dodávek izolací				58 613	

Nátěry							
89	ÚT-01-89	odrezení, odmaštění a nátěry ocelového potrubí dvojnásobné základní akrylátovou barvou	m2	25,6	172	4 411	vlastní
90	ÚT-01-90	odrezení, odmaštění a nátěry kovových doplňkových konstrukcí dvojnásobné základní a 1 x vrchní akrylátovou barvou	m2	3,1	183	569	vlastní
91	ÚT-01-91	nátěry tepelných izolací vystavených dennímu světlu speciální barvou, dvojnásobné, dodávka speciální barvy zahrnuta v oddílu tepelných izolací	m2	4,2	431	1 811	vlastní
		celková cena nátěrů				6 790	

Zednické přípomocné práce a požární ucpávky							
92	ÚT-01-92	sekání prostupů a drážek pro potrubí a pro rozdělovače pod omítkou, pro turbo potrubí kotle, včetně zpětného zaomítnutí, prostup turbo potrubí střechou	soubor	1	8 392	8 392	vlastní
93	ÚT-01-93	požární ucpávky provedené z minerální vaty a speciálního protipožárního tmelu, provedené z obou stran prostupu - tedy 1 prostup = 2 ucpávky - tak je to již započítáno v tomto výkazu výměr), práce provede specializovaná firma a ke kolaudaci předloží doklad o proškolení na tyto práce a atest k provedným ucpávkám, pro potrubí do DN50 včetně, v ceně ucpávek je i úhrada cestovního specializované firmy	soubor	8	1 089	8 714	vlastní
		celkem zednické přípomocné práce a požární ucpávky				17 106	

Základní rozpočtové náklady							
		Zařízení				127 332	
		Čerpadla s příslušenstvím				18 887	
		Armatury				122 732	
		Potrubí s příslušenstvím				1 285 203	
		Izolace				58 613	
		Nátěry				6 790	
		Zednické přípomocné práce a požární ucpávky				17 106	
		Propláchnutí potrubí ústředního vytápění, naplnění systému vodou z úpravny vody, odvzdušnění, tlaková zkouška	soubor	1	645	645	vlastní
		Výchozí revize spalínové cesty a komínový šiték	soubor	1	3 168	3 168	vlastní
		Autorizované spuštění plynového kotle servisem dodavatele, včetně dopojení el. periférií do pomocného regulátoru a do automatiky kotle, včetně dodávky el. vodičů na propojení, včetně parametrizování regulace, včetně úhrady cestovního, zaškolení uživatele	soubor	1	9 359	9 359	vlastní
		Zaregulování topného systému včetně seřízení průtoku na celkem 7 regulačních ventilech, včetně úhrady dopravného technika	soubor	1	1 667	1 667	vlastní
		Topná zkouška ústředního vytápění včetně zkoušky dilatační	soubor	1	2 445	2 445	vlastní
		Zaškolení pověřeného pracovníka investora v obsluze zařízení	soubor	1	1 223	1 223	vlastní
		Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1	3 501	3 501	vlastní

		Celkem základní rozpočtové náklady v Kč bez DPH				1 658 671	
--	--	--	--	--	--	------------------	--

Položkový rozpočet

S:	Přístavba a nástavba MŠ Dolní Újezd	
O:	SO 01	Přístavba a nástavba základní školy
R:	Rozvody plynu	

blíže specifikace je uvedena v projektové dokumentaci 1301.1 - F1.4 - PL 100-104

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	cenová soustava
Díl:	723	Vnitřní plynovod				35 166,59	
1	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	50,00000	429,05	21 452,34	RTS 17/I
2	723160205R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 5/4	soubor	1,00000	1 612,82	1 612,82	RTS 17/I
3	plyn-01-1	Plynoměr G 6	kus	1,00000	3 645,79	3 645,79	vlastní
4	723261912R00	Montáž plynoměrů PS-2, PS-6	kus	1,00000	83,36	83,36	RTS 17/I
5	plyn-01-2	Ventil kulový pro plyn G 1"	kus	1,00000	431,27	431,27	vlastní
6	plyn-01-3	Ventil kulový pro plyn G 5/4"	kus	2,00000	539,09	1 078,17	vlastní
7	723190915R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 32	kus	1,00000	188,96	188,96	RTS 17/I
8	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	50,00000	17,78	889,22	RTS 17/I
9	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	163,39	163,39	RTS 17/I
10	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57/2,9	m	2,00000	691,37	1 382,73	RTS 17/I
11	plyn-01-4	Protipožární ucpávka	kus	3,00000	1 311,59	3 934,78	vlastní
12	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,73465	413,49	303,77	RTS 17/I

Položkový rozpočet

Stavba :	0 Rekonstrukce kuchyně a jídelny MŠV, Dolní Újezd
Objekt :	0 SO 02 - Zdravotní technika

podrobná specifikace uvedena v dokumentaci D.1.4.-SO.02-ZT.001-007

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
1	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	35,00	367,91	12 876,96
2	721171109RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 110 x 2,2 materiál HT	m	100,00	431,27	43 126,98
3	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	2,00	376,81	753,61
4	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	5,00	431,27	2 156,35
5	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	2,00	546,87	1 093,74
6	721173204RM1	Potrubí z PVC připojovací D 40 x 1,8 materiál HT	m	30,00	161,17	4 835,11
7	721173205RM1	Potrubí z PVC připojovací D 50 x 1,8 materiál HT	m	45,00	183,40	8 253,04
8	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	17,00	53,35	907,00
9	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	11,00	62,25	684,70
10	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	12,00	80,03	960,35
11	ZTI-01	Podlahová vpust spodní odpad DN 100	kus	3,00	1 267,13	3 801,40
12	ZTI-02	Podlahová vpust šikmý odpad DN 50 nerez mřížka	kus	1,00	944,79	944,79
13	ZTI-03	Zápachová uzávěrka DN 50 napojení kuchyňského dřezu	kus	5,00	245,65	1 228,23
14	ZTI-04	Ventilační hlavice DN 100	kus	2,00	533,53	1 067,06
15	ZTI-05	Přívzdušňovací hlavice	kus	15,00	121,16	1 817,34
16	ZTI-06	Odlučovač tuků OTP-4 Q = 4,0 l/s	soubor	1,00	49 799,43	49 799,43
17	ZTI-07	Čerpadlo kalové ponorné s řezacím čerpadlem integrovaný poloválkový spínač	soubor	1,00	28 882,85	28 882,85
18	ZTI-08	Žlab nerezový podlahový délka 1800x300 mm nerezová mřížka, spodní odpad DN 100 <i>m.č. 1.15 (ŽL3):1</i> <i>m.č. 1.16 (ŽL4):1</i>	soubor	2,00 1,00 1,00	16 806,18	33 612,37
19	ZTI-09	Žlab nerezový podlahový délka 3000x300 mm nerezová mřížka, spodní odpad DN 100 <i>m.č. 1.13 (ŽL1+ŽL2): 2*1</i>	soubor	2,00 2,00	24 175,56	48 351,12
20	721140916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,00	534,64	534,64
21	721140917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	4,00	650,24	2 600,96
22	ZTI-10	Navrtávka DN 150 do stávající kanalizační šachty	kus	1,00	1 611,70	1 611,70
23	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	9,00	12,23	110,04
24	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	210,00	14,45	3 034,45
25	998 721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	3,63	475,73	1 725,05
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				254 769,26
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
26	722130213R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 25	m	2,00	513,52	1 027,04
27	722130214R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 32	m	5,00	573,54	2 867,72
28	722130215R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 40	m	15,00	673,58	10 103,72
29	722176011U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 15 mm	m	140,00	190,07	26 609,79
30	722176012U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 20 mm	m	160,00	226,75	36 280,02
31	722176013U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 25 mm	m	105,00	290,11	30 461,21
32	722176014U00	Rozvody z plastů polyfuze DN 32 mm	m	75,00	441,27	33 095,51
33	722182111U00	Plastové potrubí izolace PE DN 15	m	140,00	42,24	5 913,29
34	722182112U00	Plastové potrubí izolace PE DN 20	m	160,00	46,68	7 469,41
35	722182113U00	Plastové potrubí izolace PE DN 25	m	107,00	53,35	5 708,77
36	722182114U00	Plastové potrubí izolace PE DN 32	m	80,00	62,25	4 979,61
37	722182115U00	Plastové potrubí izolace PE DN 40	m	15,00	72,25	1 083,73
38	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	62,00	136,72	8 476,45
39	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	2,00	143,39	286,77
40	722254114RM2	Skříň hydrantová s výzbrojí 25 tvarově stálá hadice 30 m <i>výdejna jídel 1.17: 1</i>	soubor	2,00 1,00	7 313,80	14 627,60

Položkový rozpočet

Stavba :	0 Rekonstrukce kuchyně a jídelny MŠV, Dolní Újezd
Objekt :	0 SO 02 - Zdravotní technika

podrobná specifikace uvedena v dokumentaci D.1.4.-SO.02-ZT.001-007

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		chodba 2NP: 1		1,00		
41	722231011R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 1/2	kus	22,00	188,96	4 157,09
42	722231012R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 3/4	kus	15,00	275,66	4 134,85
43	722 231013R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 1"	kus	10,00	393,48	3 934,78
44	722230105R00	Armatura se 2závity - ventil přímý kulový, G 5/4	kus	6,00	541,31	3 247,86
45	722230106R00	Armatura se 2závity - ventil přímý kulový, G 6/4"	kus	1,00	783,62	783,62
46	722230107R00	Armatura se 2závity - ventil přímý kulový G 2"	kus	1,00	1 155,98	1 155,98
47	ZTI-11	Hadice nerezová přípojevací G 1/2" délka 1,50 m	kus	12,00	539,09	6 469,05
48	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	502,00	12,23	6 137,81
49	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	502,00	11,12	5 579,83
50	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	23,90	431,27	10 306,31
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				234 897,84
Díl:	725	Zařizovací předměty				
51	725013131R00	Klozet kombi, nádrž s armaturou, bílý 1NP (1.01, 1.03, 1.19): 1+1+1 2NP (2.01, 2.03, 2.06): 1+1+1	soubor	6,00 3,00 3,00	3 834,74	23 008,47
52	725013141R00	Klozet diturvitový závěsný pro invalidy 2NP (2.08): 1	soubor	1,00 1,00	2 912,18	2 912,18
53	ZTI-12	Závěsný prvek pro zavěšené WC splachovací nádržka pod omítkou, oddálené splachov 2NP (2.08): 1	soubor	1,00 1,00	5 390,87	5 390,87
54	725017101R00	Umyvadlo na šrouby diturvitové 55 cm, bílé 1PP : 1 1NP: 2+1+1+3+1+1+1 2NP : 2+2+1	soubor	16,00 1,00 10,00 5,00	1 389,40	22 230,40
55	ZTI-13	Umyvadlo na šrouby pro invalidy, bílé 2NP (2.08): 1	soubor	1,00 1,00	2 396,44	2 396,44
56	725122222R00	Pisoár s autom. splachovačem, bateriový 1NP (1.04): 1 2NP (2.05): 2	soubor	3,00 1,00 2,00	10 248,22	30 744,65
57	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou 1NP:1+1+1+1 2NP : 1	soubor	5,00 4,00 1,00	4 279,35	21 396,76
58	725311925ROO	Dřez nerezový jednodílný 1NP (1.14): 1 2NP (2.12): 1	soubor	2,00 1,00 1,00	2 945,53	5 891,06
59	725319201R00	Montáž ostatních typů dřezů velkokuchyňských	soubor	1,00	577,99	577,99
60	ZTI-14	Dřez velkokuchyňský 600x600 2NP (výtvárná učebna): 1	soubor	1,00 1,00	5 390,87	5 390,87
61	725811111U00	Ventil výtakový stěna G 1/2"	soubor	4,00	135,61	542,42
62	725813111U00	Ventil rohový G 1/2	soubor	47,00	97,81	4 597,25
63	725822211U00	Baterie stojan páková umyvadlová	soubor	17,00	1 022,60	17 384,17
64	725822241U00	Baterie stojanková páková dřezová	soubor	2,00	1 167,10	2 334,19
65	725822255U00	Baterie nástěnná páková dřezová	soubor	11,00	1 834,01	20 174,09
66	725840211U00	Baterie nástěnná páková sprchová	soubor	2,00	1 611,70	3 223,41
67	725846211U00	Držák sprchy -60 cm	kus	2,00	944,79	1 889,58
68	725980113R00	Dvířka kovová lakovaná 30/30	kus	15,00	178,95	2 684,32
69	725980121R00	Dvířka z PH 15/15	kus	17,00	113,38	1 927,38
70	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,65	495,74	321,73
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				175 018,23

Položkový rozpočet

Stavba :	0 Rekonstrukce kuchyně a jídelny MŠV, Dolní Újezd
Objekt :	0 SO 02 - Zdravotní technika

podrobná specifikace uvedena v dokumentaci D.1.4.-SO.02-ZT.001-007

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<u>Celkem SO 02 - zdravotní technika</u>				<u>664 685,33</u>

Stavba: 1301.4 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A JÍDELNY

Zak. čís.: 1410/52

Investor: Obec Dolní Újezd

Stavební objekt: SO.02 PAVILON MŠV

Provozní jednotka: Vzduchotechnika

Datum: 1/2015

blíže specifikace je uvedena v projektové dokumentaci D1.4 - SO.02-VZT 1-3

Dodávka v Kč	625 285
Montáž v Kč	99 910
režie	1 884
měření, zprovoznění...	2 826
CELKEM v Kč bez DPH	729 905

Poř. čís. pol.	Popis	M.j.	počet jednotek	Jednotkové údaje		Celkové údaje		cenová soustava
				dodávka v Kč	montáž v Kč	dodávka v Kč	montáž v Kč	
	Kuchyně							
1-1	protidešťová žaluzie se sítí 800x500	ks	1,00	2 293,92	688,18	2293,92	688,18	vlastní
1-2	buňka tlumiče hluku 500x200x1000*	ks	32,00	595,18	59,52	19045,91	1904,59	vlastní
1-3	uzavírací klapka 800x500 včetně servopohonu	ks	2,00	5 626,95	562,70	11253,91	1125,39	vlastní
1-4	Vzduchotechnická jednotka podstropní Vp=4060m3/h, Vo=4000m3/h, p _{ext} =330Pa. Sestava: filtrace, deskový rekuperátor (účinnost min 55%), ohřev 51kW (voda 80/60°C)*, včetně tlumících vložek, izolátorů chvění a systému MaR.	kpl	1,00	280 834,72	20 067,24	280834,72	20067,24	vlastní
1-4	MaR bude doplněna o kouřové čidlo zajišťující vypnutí VZT a uzavření klapky v případě výskytu kouře v sání čerstvého vzduchu a ovládáním klapky 1-7 a 1-8 v souladu s TZ	kpl	1,00	9 498,54	949,85	9498,54	949,85	vlastní
1-4A	Protipožární klapka 500x400, požární odolnost dle zprávy PBR	ks	2,00	7 440,66	744,07	14881,31	1488,13	vlastní
1-5	velkoplošná textilní výustka vytěšňovací DN250/2500, 1000m3/h, max 100Pa	ks	4,00	2 020,24	606,07	8080,95	2424,28	vlastní
1-6	velkoplošná textilní výustka vytěšňovací DN100/300, 60m3/h, max 100Pa	ks	1,00	557,13	167,14	557,13	167,14	vlastní
1-7	regulační klapka 400x500 včetně srvpohonu	ks	1,00	4 373,51	437,35	4373,51	437,35	vlastní
1-8	regulační klapka 400x250 včetně srvpohonu	ks	1,00	3 740,00	374,00	3740,00	374,00	vlastní
1-9	akumulační zákryt 3650x2100x450 provedení nerez včetně odlučovačů tuku. Zákryt smontovat až na místě z více kusů z důvodu stěhování.	ks	1,00	98 509,67	19 701,93	98509,67	19701,93	vlastní
1-10	výustka komfortní, jednořadá 280x140 s regulací R1	ks	9,00	503,28	503,28	4529,51	4529,51	vlastní
	Sociální zařízení							
2-1	talířový ventil velikost 160	ks	15,00	131,58	39,48	1973,77	592,13	vlastní
2-2	ohebné potrubí tlumící hluk DN160**	m	9,00	122,09	36,63	1098,80	329,64	vlastní
2-3	dveřní mřížka plastová oboustranná 0,04m2 (montáž stavba)	ks	2,00	1 048,61	314,58	2097,22	629,17	vlastní
2-4	ohebné potrubí tlumící hluk DN250**	m	8,00	178,61	53,58	1428,90	428,67	vlastní
2-5	potrubní radiální ventilátor DN250, 740m3/h, 250Pa	ks	1,00	3 646,85	547,03	3646,85	547,03	vlastní
2-6	protidešťová stříška DN250	ks	1,00	1 778,21	533,46	1778,21	533,46	vlastní
2-7	ohebné potrubí tlumící hluk DN125**	m	2,00	101,74	30,52	203,48	61,04	vlastní
2-8	potrubní radiální ventilátor DN125, 150m3/h, 150Pa	ks	1,00	97,22	14,58	97,22	14,58	vlastní
2-9	uzavírací klapka těsná DN125 včetně servopohonu s koncovým spínačem "zavřeno"	ks	1,00	3 693,88	369,39	3693,88	369,39	vlastní
	Potrubí							
3-1	potrubí čtyřhranné pozinkované skupiny I do obvodu 1050, 60% tvarovek	m	9,00	470,04	141,01	4230,39	1269,12	vlastní
3-2	potrubí čtyřhranné pozinkované skupiny I do obvodu 1500, 80% tvarovek	m	8,00	708,80	212,64	5670,36	1701,11	vlastní
3-3	potrubí čtyřhranné pozinkované skupiny I do obvodu 1890, 40% tvarovek	m	61,00	799,57	239,87	48773,83	14632,15	vlastní
3-4	potrubí čtyřhranné pozinkované skupiny I do obvodu 2630, 60% tvarovek	m	24,00	1 176,35	352,91	28232,44	8469,73	vlastní
3-5	potrubí kruhové pozinkované skupiny I do profilu 100mm, 0% tvarovek	m	1,00	157,13	47,14	157,13	47,14	vlastní
3-6	potrubí kruhové pozinkované skupiny I do profilu 140mm, 30% tvarovek	m	3,00	339,14	101,74	1017,41	305,22	vlastní
3-7	potrubí kruhové pozinkované skupiny I do profilu 200mm, 60% tvarovek	m	35,00	538,10	161,43	18833,38	5650,02	vlastní
3-8	potrubí kruhové pozinkované skupiny I do profilu 280mm, 80% tvarovek	m	12,00	733,67	220,10	8803,99	2641,20	vlastní
3-9	závěsy, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00	9 515,23	5 664,52	9515,23	5664,52	vlastní
	Izolace							
4-1	tepelná izolace, minerální vata tl.40mm a Al polepem	m2	100,00	264,34	21,67	26433,81	2166,71	vlastní

*Jednotku a tlumiče hluku volit tak, aby byly splněny požadavky NV272/2011

**Détku ohebného potrubí volit podle útlu potrubí a hlučnosti ventilátoru tak, aby byly splněny požadavky NV272/2011

S:	Přístavba a nástavba MŠ Dolní Újezd					
O:	SO 02	Pavilon MŠV - Rekonstrukce kuchyně a jídelny				
R:	Elektroinstalace - silnoproudá a slaboproudá					
bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci D.1.4 - EL2.01-09						
P.č.	kód	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
		Rozvaděč RH - úprava				
		JISTIČ VÝKONOVÝ - 250A				
1		3x250A Spínací blok pev. provedení-NORMAL	ks	1,00	3 910,01	3 910,01
		NADPROUDOVÉ SPOUŠTĚ				
2		Distribuční 200A	ks	1,00	5 509,05	5 509,05
		PŘÍSLUŠENSTVÍ				
3		Přípojovací sada - Al/Cu 240 mm2	ks	1,00	1 007,25	1 007,25
4		Plombovací vložka	ks	1,00	43,80	43,80
5		Plombovací kryt	ks	1,00	115,67	115,67
		POJISTKOVÉ ODPÍNAČE (na DIN lištu)				
6		Poj odpínače pro válc pojistky vel. 22 - do 100 A, 3-pól	ks	1,00	865,78	865,78
7		Poj vložky válcové Vel: 22x58, Un=500 V, In=100 A	ks	3,00	44,91	134,73
		OCHRANA NAP.VEDENÍ I. STUPEN				
		OCHRANNÉ MODULY PRO SÍŤ TN-C A TN-S				
8		1.st. - uzavřené vysokovýkonné jiskřiče,35kA,(10/350)	ks	3,00	17 808,22	53 424,66
		JISTIČE (na DIN lištu)				
		<i>min. zkratová odlonost 10kA</i>				
9		B20/3 Jistič 3-pólový, 20A, char. B	ks	1,00	514,96	514,96
10		B40/3 Jistič 3-pólový, 40A, char. B	ks	3,00	817,45	2 452,35
		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				
11		Uprava stavajícího rozvadece	set	1,00	679,01	679,01
		Rozvaděč RH - úprava - celkem				68 657,27
		Rozvaděč RK				
		OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ VESTAVNÝ				
		(POD OMÍTKU) IP40/20				
12		Rozvaděč (590x1885x250mm) - 273 mod.	ks	1,00	15 659,78	15 659,78
13		Ostatní montážní materiál	set	1,00	689,62	689,62
		PŘIPOJNICE Cu				
14		CU 20x5 SASY, sběrnice Cu 20x5, délka 1500, In=315 A	ks	4,00	1 043,37	4 173,48
		ODPÍNAČ				
15		200/3, 3-PÓLOVÝ, 200A	ks	1,00	5 785,29	5 785,29
		OCHRANA NAP.VEDENÍ II. STUPEN				
		OCHRANNÉ MODULY PRO SÍŤ TN-C A TN-S				
16		2.st. - svodič přepětí, 15kA (8/20)/pól, 3 póly, vým. modul	ks	1,00	2 188,33	2 188,33
		POJISTKOVÉ ODPÍNAČE (na DIN lištu)				
17		Poj odpínače pro válc pojistky, vel. 22 - do 100 A, 3-pól	ks	2,00	865,78	1 731,55
18		Poj vložky válcové Vel: 22x58, Un=500 V, In=63 A	ks	6,00	43,80	262,78
		JISTIČ VÝKONOVÝ				
19		Spínací blok pev. provedení-NORMAL - do 250A	ks	1,00	3 910,01	3 910,01
		NADPROUDOVÉ SPOUŠTĚ				
20		Distribuční 200A	ks	1,00	5 509,05	5 509,05
		JISTIČE (na DIN lištu)				
		<i>min. zkratová odlonost 10kA</i>				
21		B4/1 Jistič 1-pólový, 4A, char. B	ks	1,00	209,84	209,84
22		B6/1 Jistič 1-pólový, 6A, char. B	ks	1,00	148,64	148,64
23		B10/1 Jistič 1-pólový, 10A, char. B	ks	5,00	124,15	620,77
24		B16/1 Jistič 1-pólový, 16A, char. B	ks	19,00	106,66	2 026,51
25		B16/3 Jistič 3-pólový, 16A, char. B	ks	3,00	437,78	1 313,35
26		B20/3 Jistič 3-pólový, 20A, char. B	ks	4,00	514,96	2 059,83
27		B25/3 Jistič 3-pólový, 25A, char. B	ks	2,00	535,93	1 071,87
28		B40/3 Jistič 3-pólový, 40A, char. B	ks	2,00	817,45	1 634,90
29		B100/3 Jistič 3-pólový, 100A, char. B	ks	1,00	2 839,64	2 839,64
		PROUDOVÉ CHRÁNIČE				
30		40/4/003-G Chránič (servis.tlačítko) Ir=3 kA, typ G, 40A, 30mA, 4-pól	ks	3,00	1 796,91	5 390,72
		PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU				
31		16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr., Ir=250A, AC, 1+N pól, 16A, 30mA, char.B	ks	3,00	1 393,59	4 180,78
		STYKAČE A RELÉ				
32		Stykač, 3pól, 200A, 230V	ks	1,00	12 253,32	12 253,32
		OVLADAČE				
33		Kompletní signálka, zapuštěná, 230V, IP67, zelená	ks	1,00	221,80	221,80
34		Ovládací tlačítko zapínací, komplet, 4A, IP67, zapuštěné, 1z, zelená	ks	1,00	67,66	67,66
35		Ovládací tlačítko vypínací, komplet, 4A, IP67, zapuštěné, 1v, červená	ks	1,00	67,66	67,66
		ŘADOVÉ SVORKY				
36		Řadová svorka do 2.5 mm2	ks	43,00	12,98	557,95
37		Řadová svorka do 4 mm2	ks	12,00	12,98	155,71
38		Řadová svorka do 6 mm2	ks	6,00	17,08	102,49
39		Řadová svorka do 10 mm2	ks	6,00	22,87	137,25
40		Řadová svorka do 35 mm2	ks	3,00	50,25	150,74
41		Řadová svorka do 240 mm2	ks	3,00	442,54	1 327,61
		PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVODNIC				
42		Svorkovnice na lištu d=59, svor 7x16 mm2 nulová sv	ks	3,00	25,90	77,69
		Rozvaděč RK - celkem				76 526,60
		Rozvaděč R01				
		OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ VESTAVNÝ				
		(POD OMÍTKU) IP40/20				
43		Rozvaděč (600x700x250mm) - 96 mod.	ks	1,00	4 255,08	4 255,08
44		Ostatní montážní materiál	set	1,00	445,60	445,60

		PROPOJOVACÍ LIŠTY				
45		Propojovací lišta 1 m, 3pól, Jmen. proud 63 A	ks	1,00	599,53	599,53
46		Koncový kryt k propoj liště 63 A, ...2+3P	ks	1,00	9,71	9,71
		OCHRANA NAP.VEDENÍ II. STUPEN				
		OCHRANNÉ MODULY PRO SÍŤ TN-C A TN-S				
47		2.st. - svodič přepětí, 15kA (8/20)/pól, 3 póly, vým. modul	ks	1,00	2 188,33	2 188,33
		HLAVNÍ VYPÍNAČE				
18		63/3 Hlavní vypínač, 3-pól, 63A	ks	1,00	735,28	735,28
		JISTIČE (na DIN lištu)				
		min. zkratová odlonost 10kA				
19		B6/1 Jistič 1-pólový, 6A, char. B	ks	1,00	148,64	148,64
50		B10/1 Jistič 1-pólový, 10A, char. B	ks	2,00	124,15	248,31
51		B16/1 Jistič 1-pólový, 16A, char. B	ks	3,00	106,66	319,98
52		B16/3 Jistič 3-pólový, 16A, char. B	ks	2,00	4 584,02	9 168,04
53		C16/3 Jistič 3-pólový, 16A, char. C	ks	1,00	572,65	572,65
		PROUDOVÉ CHRÁNIČE				
54		40/4/003-G Chránič (servis.tlačítko) Ir=3 kA, typ G, 40A, 30mA, 4-pól	ks	1,00	1 796,91	1 796,91
		ŘADOVÉ SVORKY				
55		Řadová svorka do 2.5 mm2	ks	15,00	12,98	194,63
56		Řadová svorka do 10 mm2	ks	3,00	22,87	68,62
		PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVODNIC				
57		Svorkovnice na lištu d=59, svor 7x16 mm2 nulová sv	ks	1,00	442,54	442,54
		Rozvaděč R01 - celkem				21 193,83
		Rozvaděč R1				
		OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ VESTAVNÝ				
		(POD OMÍTKU) IP40/20				
58		Rozvaděč (600x700x250mm) - 96 mod.	ks	1,00	4 255,08	4 255,08
59		Ostatní montážní materiál	set	1,00	445,60	445,60
		PROPOJOVACÍ LIŠTY				
60		Propojovací lišta 1 m, 3pól, Jmen. proud 63 A	ks	1,00	599,53	599,53
61		Koncový kryt k propoj liště 63 A, ...2+3P	ks	1,00	9,71	9,71
		OCHRANA NAP.VEDENÍ II. STUPEN				
		OCHRANNÉ MODULY PRO SÍŤ TN-C A TN-S				
62		2.st. - svodič přepětí, 15kA (8/20)/pól, 3 póly, vým. modul	ks	1,00	2 188,23	2 188,23
		HLAVNÍ VYPÍNAČE				
63		63/3 Hlavní vypínač, 3-pól, 63A	ks	1,00	735,28	735,28
		JISTIČE (na DIN lištu)				
		min. zkratová odlonost 10kA				
64		B6/1 Jistič 1-pólový, 6A, char. B	ks	1,00	148,64	148,64
65		B10/1 Jistič 1-pólový, 10A, char. B	ks	7,00	124,15	869,08
66		B16/1 Jistič 1-pólový, 16A, char. B	ks	11,00	106,66	1 173,24
67		B20/1 Jistič 1-pólový, 20A, char. B	ks	1,00	161,75	161,75
		PROUDOVÉ CHRÁNIČE				
68		40/4/003-G Chránič (servis.tlačítko) Ir=3 kA, typ G, 40A, 30mA, 4-pól	ks	1,00	1 796,91	1 796,91
		PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU				
69		10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr., Ir=250A, AC, 1+N pól, 10A, 30mA, char.B	ks	1,00	1 633,14	1 633,14
		ŘADOVÉ SVORKY				
70		Řadová svorka do 2.5 mm2	ks	24,00	12,98	311,41
71		Řadová svorka do 4 mm2	ks	1,00	12,98	12,98
72		Řadová svorka do 10 mm2	ks	3,00	22,87	68,62
		PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVODNIC				
73		Svorkovnice na lištu d=59, svor 7x16 mm2 nulová sv	ks	1,00	442,54	442,54
		Rozvaděč R1 - celkem				14 851,73
		Rozvaděč R2				
		OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ VESTAVNÝ				
		(POD OMÍTKU) IP40/20				
74		Rozvaděč (600x1000x250mm) - 144 mod.	ks	1,00	5 749,67	5 749,67
75		Ostatní montážní materiál	set	1,00	721,45	721,45
		PROPOJOVACÍ LIŠTY				
76		Propojovací lišta 1 m, 3pól, Jmen. proud 63 A	ks	1,00	599,53	599,53
77		Koncový kryt k propoj liště 63 A, ...2+3P	ks	1,00	9,71	9,71
		OCHRANA NAP.VEDENÍ II. STUPEN				
		OCHRANNÉ MODULY PRO SÍŤ TN-C A TN-S				
78		2.st. - svodič přepětí, 15kA (8/20)/pól, 3 póly, vým. modul	ks	1,00	2 187,27	2 187,27
		HLAVNÍ VYPÍNAČE				
79		63/3 Hlavní vypínač, 3-pól, 63A	ks	1,00	735,28	735,28
		JISTIČE (na DIN lištu)				
		min. zkratová odlonost 10kA				
80		B4/1 Jistič 1-pólový, 4A, char. B	ks	2,00	209,84	419,67
81		B10/1 Jistič 1-pólový, 10A, char. B	ks	11,00	124,15	1 365,69
82		B16/1 Jistič 1-pólový, 16A, char. B	ks	7,00	106,66	746,61
83		B16/3 Jistič 3-pólový, 16A, char. B	ks	1,00	459,00	459,00
		PROUDOVÉ CHRÁNIČE				
84		40/4/003-G Chránič (servis.tlačítko) Ir=3 kA, typ G, 40A, 30mA, 4-pól	ks	2,00	1 796,91	3 593,81
		PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU				
85		10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr., Ir=250A, AC, 1+N pól, 10A, 30mA, char.B	ks	1,00	1 633,14	1 633,14
		STYKAČE A RELÉ				
86		Instalační stykač 10A, 230V AC, 1 zap. kont.	ks	3,00	378,57	1 135,72
87		Časové relé, 1 prep. kontakt (zpožděný návrat), 10A, 250V	ks	1,00	1 048,25	1 048,25
		ŘADOVÉ SVORKY				
88		Řadová svorka do 2.5 mm2	ks	32,00	12,98	415,22
89		Řadová svorka do 10 mm2	ks	3,00	22,87	68,62

	PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVODNIC				
90	Svorkovnice na lištu d=59, svor 7x16 mm2 nulová sv	ks	2,00	442,54	885,07
	Rozvaděč R2 - celkem				21 773,71
	Rozvaděče - celkem				203 003,14
	Elektromontáže				
	MONTÁŽ ROZVODNIC				
91	Do 50 kg	ks	3,00	1 750,58	5 251,75
92	Do 100 kg	ks	1,00	2 716,06	2 716,06
	INSTALAČNÍ ZAŘÍZENÍ				
93	KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ pod omítku	ks	140,00	27,22	3 811,39
94	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM - pod omítku	ks	70,00	26,79	1 875,25
	SVORKOVNICE KRABICOVÁ				
95	3x1-2,5mm2	ks	280,00	17,70	4 955,11
96	5x1-2,5mm2	ks	60,00	19,72	1 183,40
	PLASTOVÉ ODBOČNÉ NÁSTĚNNÉ				
	KRABICE DK90 IP54/65				
	ODBOČNÉ KRABICE Z POLYSTYRENU				
97	do 2,5 mm2, 5 pol. svork.	ks	15,00	147,98	2 219,74
	HMOŽDINKY				
98	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	240,00	21,95	5 268,31
	SPÍNAČE A PŘEPÍNAČE - pod omítku, IP20				
99	Spínač jednopólový; 10A, 250V, řazení 1	ks	31,00	176,97	5 486,01
100	Přepínač sériový, 10A, 250V, řazení 5	ks	1,00	207,51	207,51
101	Přepínač střídavý, 10A, 250V, řazení 6	ks	8,00	182,38	1 459,03
102	Přepínač křížový, 10A, 250V, řazení 7	ks	1,00	219,88	219,88
103	Spínač jednopólový se sign. doutnavkou; 10A, 250V, řazení 15	ks	1,00	214,54	214,54
	TLAČÍTKA - pod omítku, IP20				
104	Tlačítko zapínací; 10A, 250V, řazení 1/0So	ks	1,00	186,87	186,87
	SPÍNAČ DO VLHKA KOMPLETNÍ - pod omítku, IP 44				
105	Spínač jednopólový; 10A, 250V, řazení 1, IP44	ks	8,00	193,94	1 551,55
106	Přepínač střídavý, 10A, 250V, řazení 6, IP44	ks	4,00	199,35	797,42
	TLAČÍTKO VYRÁŽECÍ - do vlhka na omítku, IP44				
107	Vyrážecí STOP tlačítko; 6A, 250V, IP44	ks	2,00	757,03	1 514,05
	VYPÍNAČ 5-TI PÓLOVÝ				
108	Vypínač 5-ti pólový do vlhka - 16A, 400V, IP44	ks	4,00	782,34	3 129,37
109	Vypínač 5-ti pólový do vlhka - 25A, 400V, IP44	ks	6,00	825,28	4 951,67
110	Vypínač 5-ti pólový do vlhka - 40A, 400V, IP44	ks	2,00	937,80	1 875,61
111	Vypínač 5-ti pólový do vlhka - 100A, 400V, IP44	ks	1,00	3 709,84	3 709,84
	ZÁSUVKA - pod omítku, IP20				
112	Zásuvka jednonásobná, chráněná, 2P+PE, 16A, 230V - bílá	ks	51,00	201,88	10 295,86
113	Zásuvka jednonásobná s ochranou proti přepětí tř.D, 2P+PE, 16A, 230V - bílá	ks	1,00	806,18	806,18
114	Zásuvka jednonásobná, chráněná, 2P+PE, 16A, 230V - červená (napájení PC)	ks	2,00	227,54	455,09
115	Zásuvka jednonásobná s ochranou proti přepětí tř.D, 2P+PE, 16A, 230V - červená (napájení PC)	ks	1,00	1 038,95	1 038,95
	ZÁSUVKA DO VLHKA - pod omítku, IP44				
116	Zásuvka jednonásobná, chráněná, s víčkem, 2P+PE, 16A, 230V, IP44	ks	27,00	248,75	6 716,33
	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ				
117	Zásuvka 5-ti pólová, zapuštěná, s víčkem a instalační krabici; řazení 3P+N+PE; 16A, 400V, IP 44	ks	1,00	216,87	216,87
	INFRAČERVENÝ POHYBOVÝ SPÍNAČ				
118	PIR - STROPNÍ, 360st., 230V, 500W, max. dosah 8m, 10s-15min., IP20	ks	12,00	369,71	4 436,55
	SYSTÉM PRO SIGNALIZACI NOUZOVÉHO VOLÁNÍ (na WC)				
119	Transformátor; 230/15V, 2VA, do instalační krabice	ks	1,00	1 475,13	1 475,13
120	Modul kontrolní s alarmem, 15-28V AC	ks	1,00	2 245,15	2 245,15
121	Tlačítko prosvětlené signální; 15-28V AC	ks	2,00	1 078,38	2 156,76
122	Tlačítko prosvětlené potvrzovací; 15-28V AC	ks	1,00	1 469,72	1 469,72
	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				
123	CYKY-O 2x1.5 mm2, pod omítkou	m	170,00	19,11	3 248,34
124	CYKY-O 3x1.5 mm2, pod omítkou	m	100,00	21,92	2 191,94
	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				
125	CYKY-J 3x1.5 mm2, pod omítkou	m	520,00	20,98	10 907,10
126	CYKY-J 4x1.5 , pod omítkou	m	5,00	29,22	146,09
127	CYKY-J 5x1.5 mm2, pod omítkou	m	120,00	30,03	3 603,02
128	CYKY-J 3x2.5 mm2, pod omítkou	m	560,00	29,62	16 588,33
129	CYKY-J 5x2.5 , pod omítkou	m	70,00	41,23	2 886,02
130	CYKY-J 3x 4 , pod omítkou	m	15,00	45,68	685,27
131	CYKY-J 5x4 , pod omítkou	m	40,00	67,65	2 705,87
132	CYKY-J 5x6 , pod omítkou	m	25,00	92,51	2 312,63
133	CYKY-J 4x10 , pod omítkou	m	105,00	108,49	11 391,85
134	CYKY-J 5x10 , pod omítkou	m	25,00	134,82	3 370,41
135	CYKY-J 5x35 , pevně	m	8,00	426,89	3 415,10
	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1KV				
136	AYKY-J 3x240+120 mm2, pevně	m	8,00	341,99	2 735,92
	ŠNŮRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUKČUK				
137	H07RN-F-G 5x2.5 , pevně	m	20,00	57,80	1 156,02
138	H07RN-F-G 5x4 , pevně	m	30,00	83,76	2 512,88
139	H07RN-F-G 5x6 , pevně	m	12,00	126,91	1 522,95
140	H07RN-F-G 5x10 , pevně	m	15,00	172,06	2 580,84
	KABEL STÍNĚNÝ				
141	JYTY-J 4x1 mm , pevně	m	15,00	23,56	353,46
	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				
142	CY 4 mm2,žlutozelený, pevně	m	70,00	17,61	1 232,84
143	CY 25 mm2,žlutozelený, pevně	m	150,00	23,88	3 582,33
	ZEMNÍČÍ SVORKA				

144	ZSA16	ks	10,00	39,84	398,39
145	Cu pás ZS16 20x500x0,5mm	ks	5,00	25,90	129,49
	INSTALAČNÍ TRUBKY A ŽLABY				
146	TRUBKA OHEBNÁ INSTALAČNÍ - 32/24,3mm, 750N/5cm	m	60,00	33,63	2 017,95
	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTOVÝ - ŽÁROVÝ ZINEK				
147	Žlab drátový 100/50 mm "ZZ" - vzdálenost podpěr cca.1,9m	m	20,00	279,90	5 598,05
	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				
148	Do 2,5 mm2	ks	193,00	13,37	2 580,04
149	Do 4 mm2	ks	25,00	18,25	456,21
150	Do 6 mm2	ks	10,00	18,25	182,49
151	Do 10 mm2	ks	34,00	36,60	1 244,51
152	Do 35 mm2	ks	5,00	40,95	204,77
153	Do 120 mm2	ks	2,00	74,06	148,11
154	Do 240 mm2	ks	6,00	79,04	474,25
	POŽÁRNĚ ODOLNÉ KABELOVÉ KANÁLY A UCPÁVKY				
155	EI 30 Kabel. přepážka	m2	0,40	3 331,42	1 332,57
	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				
156	Demontaz stavajícího zařízení	set	1,00	5 092,61	5 092,61
157	Uprava stavajícího rozvaděce	set	1,00	1 909,73	1 909,73
158	Zabezpečení pracoviště	set	1,00	2 758,50	2 758,50
	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ				
159	S ostatními profesemi	set	1,00	2 716,06	2 716,06
	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK				
	DLE ČSN 331500				
160	Revizní technik	set	1,00	9 442,55	9 442,55
161	Spolupráce s reviz.technikem	set	1,00	2 758,50	2 758,50
	Slaboproudá instalace				
	INSTALAČNÍ ZAŘÍZENÍ				
162	KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ pod omítku	ks	2,00	29,35	58,69
	DATOVÁ ZÁSUVKA				
163	Datová zásuvka pod omítku	ks	2,00	435,73	871,45
	KABEL DATOVÝ				
164	Demontáž a zpětná montáž stávajícího datového kabelu	m	30,00	19,95	598,38
	INSTALAČNÍ TRUBKY				
165	TRUBKA OHEBNÁ INSTALAČNÍ - 25/18mm, 750N/5cm	m	30,00	29,63	888,98
	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				
166	Demontaz stavajícího zařízení	set	1,00	2 446,47	2 446,47
167	Napojení na stavající zařízení	set	1,00	1 124,62	1 124,62
	Slaboproudá instalace - celkem				5 988,60
	Svítlidla				
	PŘISAZENÁ ZÁŘIVKOVÁ SVÍTLIDLA S PRIZMATICKÝM KRYTEM, EL.PŘEDŘADNÍK, IP20				
168	1xTLS-54W HFP P, zářivka 1x54W, T5, G5, IP20 typ: A	ks	7,00	1 106,52	7 745,63
169	2xTLS-54W HFP P, zářivka 2x54W, T5, G5, IP20 typ: B	ks	3,00	1 137,99	3 413,96
	PŘISAZENÁ ZÁŘIVKOVÁ SVÍTLIDLA S POLYKARBONÁTOVÝM KRYTEM, EL.PŘEDŘADNÍK, min. IP44				
170	1xTLS-54W HFP, zářivka 1x54W, T5, G5, min. IP44 typ: C	ks	4,00	776,73	3 106,92
171	2xTLS-54W HFP, zářivka 2x54W, T5, G5, min. IP44 typ: D	ks	14,00	1 152,79	16 139,01
	PŘISAZENÁ ZÁŘIVKOVÁ SVÍTLIDLA S POLYKARBONÁTOVÝM KRYTEM, EL.PŘEDŘADNÍK, VESTAVĚNÝ NOUZOVÝ MODUL - min. IP44				
172	2xTLS-54W HFP, zářivka 2x54W, T5, G5, nouzový modul - 1hod, min. IP44 typ: D+N	ks	3,00	2 377,39	7 132,17
	PŘISAZENÁ ZÁŘIVKOVÁ SVÍTLIDLA S HLINÍKOVOU OPTIKOU S PARABOLICKÝMI LAMELAMI (UGR<19), EL.PŘEDŘADNÍK, IP20				
173	2xTLS-54W/830 HFP C6, zářivka 2x54W, T5, G5, IP20 typ: E	ks	5,00	2 150,67	10 753,36
	PŘISAZENÁ ZÁŘIVKOVÁ NÁBYTKOVÁ SVÍTLIDLA Z IZOLANTU - TŘ. II (do kuch. linky), 1x13W (T5), min. IP20				
174	Zářivkové 13W/827, T5, 555x70x20mm, tř. II, IP20 typ: F	ks	4,00	591,85	2 367,38
	VESTAVNÁ ZÁŘIVKOVÁ SVÍTLIDLA S HLINÍKOVOU OPTIKOU S PARABOLICKÝMI LAMELAMI (UGR<19), 600x600mm, EL.PŘEDŘADNÍK, IP20				
175	4xTLS-14W/830 HFP C6, zářivka 4x14W, T5, G5, IP20 typ: G	ks	6,00	2 259,61	13 557,67
	VESTAVNÁ (M600) ZÁŘIVKOVÁ SVÍTLIDLA S PRIZMATICKÝM KRYTEM, 600x600mm, EL.PŘEDŘADNÍK, IP20				
176	3xTLS-14W/830 HFP P, zářivka 3x14W, T5, G5, IP20 typ: H	ks	13,00	1 843,09	23 960,17
	PŘISAZENÁ KRUHOVÁ INTERIÉROVÁ LED SVÍTLIDLA S OPÁLOVÝM KRYTEM, 30W, 2630lm, d=300mm, min. IP20				
177	LED, 30W, 2630lm, 4000K, d=300x75mm, IP20 typ: K	ks	12,00	2 163,58	25 963,02
	PŘISAZENÁ KRUHOVÁ INTERIÉROVÁ LED SVÍTLIDLA S OPÁLOVÝM KRYTEM A NOUZOVÝM ZDROJEM, 30W, 2630lm, 1hod, d=300mm, min. IP20				
178	LED, 30W, 2630lm, 4000K, 1hod, d=300x75mm, IP20 typ: K+N	ks	4,00	4 044,85	16 179,39
	PŘISAZENÁ KRUHOVÁ INTERIÉROVÁ LED SVÍTLIDLA S OPÁLOVÝM KRYTEM, 43W, 3940lm, d=400mm, min. IP20				
179	LED, 43W, 3940lm, 4000K, d=400x80mm, IP20 typ: L	ks	15,00	3 685,78	55 286,65
	PŘISAZENÁ KRUHOVÁ INTERIÉROVÁ LED SVÍTLIDLA S OPÁLOVÝM KRYTEM A NOUZOVÝM ZDROJEM, 43W, 3940lm, 1hod, d=400mm, min. IP20				
180	LED, 43W, 3940lm, 4000K, 1hod, d=400x80mm, IP20 typ: L+N	ks	9,00	6 501,57	58 514,09
	VESTAVNÁ LED SVÍTLIDLA "DOWNLIGHT" S OPÁLOVÝM KRYTEM, min. IP20				
181	LED 15W, 1000lm, d=190mm, min. IP20 typ: M	ks	14,00	3 159,54	44 233,56
	SVÍTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ NOUZOVÉ AKUMULÁTOROVÉ NÁSTĚNNÉ INTERIÉROVÉ S AUTOTESTEM min. IP44				
182	11W (2G7), 230V, 480lm, 1hod, min. IP44, s Autotestem typ: N	ks	9,00	1 911,19	17 200,74
	VESTAVNÝ LED PÁSEK V AL PROFILU S PRIZMATICKÝM KRYTEM, min. IP20				
183	LED pásek 20W/1m, 2000lm/m, 12V, min. IP20 typ: LED	m	4,00	620,64	2 482,56
	NAPAJEČ LED PÁSEK				
184	Trafo 230/12V, 30W, voděodolný, IP67	ks	3,00	466,65	1 399,96
	ZÁŘIVKA TLS - D16mm				
185	TLS 14W/840 bílá	ks	63,00	48,71	3 068,65
186	TLS 54W/840 bílá	ks	61,00	56,35	3 437,20
	PŘÍSPĚVKY NA RECYKLACI				
187	Příspěvek na recyklaci svítidel	ks	122,00	8,91	1 087,27
188	Příspěvek na recyklaci světelných zdrojů	ks	128,00	2,65	339,51
	Svítlidla - celkem				317 368,88
	Elektromontáže - celkem				525 828,42
	Stavební práce				

	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE				
189	100x100x50 mm	ks	210,00	100,26	21 054,76
	PRŮRAZ CIHLOVÝM ZDIVEM				
190	O tloušťce 15cm	ks	30,00	332,61	9 978,33
191	O tloušťce 30cm	ks	3,00	665,22	1 995,67
	PRŮRAZ BETONOVOU ZDÍ (STROPEM)				
192	O tloušťce 30cm	ks	4,00	697,05	2 788,20
	VYSEKANI RYH VE ZDIVU				
	CIHELNEM - HLOUBKA 30mm				
193	Síre 30 mm	m	30,00	35,54	1 066,27
194	Síre 70 mm	m	20,00	36,28	725,70
195	Síre 150 mm	m	10,00	38,73	387,25
	VYSEKANI RYH V BETONOVÉ DLAZBE				
	HLOUBKA 50mm				
196	Síre 100 mm	m	10,00	45,52	455,15
	VYSEKANI RYH PRO VODICE				
	V OMITCE STEN				
197	Síre 30 mm	m	40,00	34,48	1 379,25
198	Síre 100 mm	m	30,00	38,73	1 161,75
	VYSEKANI RYH PRO VODICE				
	V OMITCE STROPU				
199	Síre 30 mm	m	140,00	45,09	6 312,71
	OMITKA RYH VE STENÁCH MALTOU				
200	Síre do 150 mm	m2	8,00	377,70	3 021,62
	OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU				
201	Síre do 150 mm	m2	4,00	483,80	1 935,19
	Stavební práce - celkem				52 261,85
	Doplňující náklady				
	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE				
202	Podružný materiál (pomocný materiál jinde neuvedený)	set	1,00	5 516,99	5 516,99
203	Doprava, přesun hmot	set	1,00	5 198,71	5 198,71
	Doplňující náklady - celkem				10 715,70
	Celkem elektroinstalace SO 02				791 809,10

F15 PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ZŠ DOLNÍ ÚJEZD
F.1.5 ZABEZPEČENÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY
VÝPIS PRVKŮ A KONTROLNÍ ROZPOČET

pořadí	položka	m.j.	ks	cena / jednotka	cena celkem	cen. soustava
1	2.0 Mpix venkovní IP kamera s IR přísvitkem <i>vchody</i>	kus	4	5 015 Kč	20 061 Kč	vlastní
2	2.0 Mpix venkovní IP kamera s IR přísvitkem Varifokální objektiv 2.8 - 12 mm <i>hřiště</i>	kus	1	5 744 Kč	5 744 Kč	vlastní
3	Síťový videorekordér Pro správu až 8 IP kamer <i>datový rozvaděč</i>	kus	1	6 103 Kč	6 103 Kč	vlastní
4	Pevný disk 3TB SATA <i>datový rozvaděč</i>	kus	1	4 387 Kč	4 387 Kč	vlastní
5	Instalační kabel FTP CAT 5.e včetně zakončení v rozvaděči na patch panel <i>cca - vzdálenost závisí na přesném umístění kamer</i>	m	200	20 Kč	4 001 Kč	vlastní
6	Konfigurace a oživení kamerového systému dle příni zákazníka <i>celkové nastavení a oživení</i>	kus	1	7 114 Kč	7 114 Kč	vlastní
7	Vstupní tablo, 3x2 tlačítka <i>umístění u vchodu do objektu</i>	kus	4	14 065 Kč	56 261 Kč	vlastní
8	Vstupní tablo - Stříška pro 1 modul	kus	4	1 639 Kč	6 558 Kč	vlastní
9	Vstupní tablo - interní čtečka karet (125 kHz) <i>interní součást tabla</i>	kus	4	2 390 Kč	9 559 Kč	vlastní
10	Čipová klíčenka EM R/O/200	kus	15	47 Kč	700 Kč	vlastní
11	Instalační kabel FTP CAT 5.e včetně zakončení v rozvaděči na patch panel	m	150	20 Kč	3 001 Kč	vlastní
12	Elektrický zámek nízkoodběrový 12V/230mA DC <i>včetně instalace do dveří a přívodního kabelu od tabla</i>	kus	4	1 467 Kč	5 869 Kč	vlastní
13	Konfigurace a oživení dveřního systému dle příni zákazníka <i>celkové nastavení a oživení</i>	kus	1	6 447 Kč	6 447 Kč	vlastní
14	IP tel.,PoE,2,8" 132x64 LCD,3 prog.tl.,GigE <i>zapojení a konfigurace telefonu do systému</i>	kus	5	2 829 Kč	14 144 Kč	vlastní
15	Vysílač pro pokrytí wifi <i>zapojení a konfigurace AP</i>	kus	4	6 584 Kč	26 334 Kč	vlastní
16	Mounting Kit, AP-220-MNT-W1W	kus	4	531 Kč	2 125 Kč	vlastní
17	Instalační kabel FTP CAT 5.e včetně zakončení v rozvaděči na patch panel	m	120	20 Kč	2 401 Kč	vlastní
18	UPS 1000VA, 8 zásuvek IEC, LCD	kus	1	10 875 Kč	10 875 Kč	vlastní
19	SWITCH Gigabit Ethernet 26 port PoE Smart switch <i>instalace včetně konfigurace do systému</i>	kus	1	16 317 Kč	16 317 Kč	vlastní
20	řídící prvek sítě router 5 port 1 Gigabit <i>konfigurace řídicího prvku sítě</i>	kus	1	1 599 Kč	1 599 Kč	vlastní
21	Napajeci panel S8 FA 3m 8 pozic BK včetně držáků do 19" lišt 1U	kus	1	1 187 Kč	1 187 Kč	vlastní
22	19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta, šedá	kus	2	562 Kč	1 125 Kč	vlastní
23	Univerzální modulární neosazený patch panel 24 portů černý	kus	2	615 Kč	1 229 Kč	vlastní
24	Rychlozařezávací keystone CAT5E STP RJ45 <i>zakončení všech kabelů včetně datových zásuvek</i>	kus	32	166 Kč	5 300 Kč	vlastní
25	19" jednodílný rozvaděč 18U/500mm, odnímatelné boční kryty	kus	1	4 395 Kč	4 395 Kč	vlastní
26	Propojení kabeláže ze stávající sítě školy a ZUŠ <i>propojení sítě tak aby bylo možné sdílet prostředky IT</i>	kus	2	5 446 Kč	10 893 Kč	vlastní

REKAPITULACE NÁKLADŮ

233 730 Kč

Ceny jsou stanoveny dle zkušeností s náklady obdobných zařízení



GARDEN SERVIS - Ing. Renata Břeňová
Dolní Újezd 118, 569 61 Dolní Újezd
IČO: 65688015, DIČ: CZ6757051532
www.gardenservis.cz

PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ZŠ DOLNÍ ÚJEZD

F18B Úprava venkovního prostranství Položkový rozpočet

blíže specifikace je v projektové dokumentaci F18B

I. SADOVÉ ÚPRAVY

poř.č.	A	ROSTLINNÝ MATERIÁL	cm	Počet	Cena/ks	Celkem
		Název rostliny	Velikost			
		stromy				
1	A1	Ginkgo biloba	v 200–250, ko10l	1	4 279,35	4 279,35
2	A2	Corylus colurna	Vk 2xp, ok 10–12, dtbal	2	2 223,04	4 446,08
3	A3	Acer pseudoplatanus 'Brilliantissimum'	Vk 3xp, ok 10–12, dtbal	3	3 423,48	10 270,45
4	A4	Acer saccharinum	Vk 3xp, ok 10–12, dtbal	2	1 978,51	3 957,01
5	A5	Aesculus x carnea 'Briotii'	Vk 3xp, ok 8–10, 200/250, dtbal	3	2 311,96	6 935,89
6	A6	Betula utilis var. jacquemontii	Pyr 2xp, v 200–250, dtbal	3	4 279,35	12 838,06
			celkem	14		
	B.	PRÁCE A DODÁVKY	Jednotka	Počet	Cena/jed	Celkem
7	183101215	hloubení jam. s 50% výměnou půdy přes 0,125-0,40m3	kus	14	511,30	7 158,19
8	1831	doplnění substrátu při 50% výměně půdy a její doprava naložení a zaspání	m3	2,5	222,30	555,76
9	1832	odstranění odpadu vzniklého při výsadbě	m3	5,0	555,76	2 778,80
10	1833	rekonstrukce travnatých ploch vč. Mat	m2	200,0	75,58	15 116,67
11	184102115	výsadba dřeviny sbalem 500-600mm	kus	14	433,49	6 068,90
12	184215131	ukotvení dřeviny 3 kůly d. do 2m	kus	14	187,85	2 629,86
13	184215412	zhotovení závlahové mísy u soliter. dřevin	kus	14	50,02	700,26
14	184501121	zhotovení obalu kmene z juty	m2	14	124,49	1 742,86
15	184911421	mulčování výsadeb kůrou, tl. 100mm - závlahové mísy soliter. dřevin	m2	14	35,57	497,96
16	185804311	zalití rostlin, plochy jednotlivě do 20 m2 (80 l/ks) - stromy	m3	11,2	226,75	2 539,60
17	185851111	dovoz vody pro závlahu do 6 km	m3	11,2	422,38	4 730,63
	C.	Ostatní materiál				
18	C1	mulčovací kůra - drcená a tříděná	m3	1,4	978,14	1 369,39
19	C2	substrát 2:2:1 na doplnění při výsadbě	m3	2,5	1 055,94	2 639,86
20	C3	půdní kondicioner Terracotem 200 g/výsadb. jámu stromu	kg	3,92	422,38	1 655,72
21	C4	kůly délka 200 cm, průměr 6 cm, úvazek, 3 příčky délka 35 cm	ks	42	105,59	4 434,97
	D.	Přesun hmot				
22	998231311	do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	3,49	722,49	2 521,48

Celkem bez DPH			99 867,7 Kč
DPH 21%			20 972,2 Kč
Celkem			120 840,0 Kč

Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Rok		2017												2018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Měsíc		říjen				listopad				prosincec				leden				únor				březen				duben				květen				červen				červenec																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Týden		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Objekt		Cena bez DPH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	850 239 Kč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SO 01 - Přístavba a nástavba																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
001	stavební část - objekty SO 01	12 750 516 Kč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
002	zdravotní technika SO 01	742 809 Kč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
003	vzduchotechnika SO 01	156 216 Kč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
004	elektroninstalace SO 01	1 171 779 Kč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
005	vytápění SO 01	1 658 671 Kč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
006	plyn SO 01	35 167 Kč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SO 02 - Pavilon MŠV - Rekonstrukce kuchyně a jídelny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
001	stavební část - SO 02	4 078 605 Kč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
002	zdravotní technika SO 02	664 685 Kč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
003	vzduchotechnika SO 02	729 905 Kč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
004	elektroninstalace SO 02	791 809 Kč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
02 - Vedlejší způsobné náklady																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
F15	zabezpečení mateřské školy	233 730 Kč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
F18 B	úpravy venkovního prostředí	99 868 Kč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
01 - Vedlejší způsobné náklady																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Finanční plnění Kč bez DPH		325 625																																															2 265 020																																															2 295 620																																															1 465 821																																															1 795 320																																															2 235 981																																															3 152 562																																															3 166 953																																															3 359 861																																															3 681 237

Termin ukončení: 20. 7. 2018

V Litomyšli dne 5. 10. 2017

PROSTAVI MOŽEŠ
Tyršova 231
570 01 Tyršovi
IČO: 274274 DIČ: CZ2774
Tel./fax: 461 612 050

Ing. Tomáš Zavřel, MBA
člen představenstva
PROFISTAV Litomyšl, a.s.

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům				
Veřejná zakázka – zjednodušené podlimitní řízení na stavební práce Zvýšení kapacity Mateřské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku		Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
1.				
Název	ELEKTRO ŠUDOMA, s.r.o.	Elektroinstalace	2,3,- mil	10
Sídlo/místo podnikání	Svojanov 146, 56973 Svojanov			
IČO	27497046			
DIČ	CZ27497046			
Tel./Fax	702 053 465			
E-mail	info@elektrosudoma.cz			

2.		Výtahy	1,2,- mil	5
Název	Výtahy EVIS s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	U Stadionu 4 568 02 Svitavy			
IČO	02346648			
DIČ	CZ02346648			
Tel./Fax	461 534 146			
E-mail	info@vytahy-evis.cz			

3.		Vzduchotechnika	0,9,- mil	4
Název	Vzduchotechnika Veselý s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Sloupnice 198, 565 53 Sloupnice			
IČO	25917056			
DIČ	CZ25917056			
Tel./Fax	465 549 148			
E-mail	info@vesely-sro.cz			

4.		Ocelové konstrukce	3,3,- mil	13
Název	ALIAZ - ocelové konstrukce, spol. s r.o.			
Sídlo/místo podnikání	České mládeže 359 460 08 Liberec 8			
IČO	41325176			
DIČ	CZ41325176			
Tel./Fax	482 772 030			
E-mail	aliaz@aliaz.cz			

Příloha č. 9 Zadávací dokumentace
Seznam poddodavatelů

5.		Otvorové výplně	0,8,- mil	3
Název	Window Holding a.s.			
Sídlo/místo podnikání	Hlavní 456 250 89 Lázně Toušeň			
IČO	28436024			
DIČ	CZ28436024			
Tel./Fax	234 001 221			
E-mail	info@vekra.cz			

6.		Stavební práce a dohled nad prováděním a realizací stavby	0,1,- mil	0,1
Název	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.			
Sídlo/místo podnikání	K Vápence 2677 530 02 Pardubice			
IČO	252 53 361			
DIČ	CZ25253361			
Tel./Fax	466 791 114			
E-mail	info@cht-pce.cz			

DOŠLO DNE - 9 -10- 2017



ČESKÁ
POJIŠŤOVNA

Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika,
IČO 45272956,
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464,

kterou zastupuje
Ing. Jan Osika, útvar korporátního a průmyslového pojištění

(dále jen „pojišťovna“)

a

PROFISTAV Litomyšl a.s.

Tyršova 231, 570 01 Litomyšl,
IČO 277 42 741,
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, spisová značka B 2747,

kterou zastupuje
Ing. Tomáš Zavřel, MBA, člen představenstva

(dále jen „pojistník“)

**uzavřeli pojistnou smlouvu č. 706-59140-14
o stavebním a montážním pojištění**

(dále jen „pojistná smlouva“)

Tuto pojistnou smlouvu má ve správě Ing. Jan Osika, tel. 224 553 595, útvar korporátního a průmyslového pojištění České pojišťovny a.s., 28. října 32, 702 65 Ostrava.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím makléřské společnosti **SATUM CZECH s.r.o.,**
IČO 25373951.
Pojištěný bude uplatňovat veškerá práva na pojistné plnění prostřednictvím tohoto pojišťovacího zprostředkovatele.

1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou se řídí pojistnými podmínkami uvedenými v bodu 1.2 pojistné smlouvy, na které tato pojistná smlouva odkazuje a dále smluvními ujednáními (dále též „doložkami“).
- 1.2 Pojistné podmínky, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohu:

Pojistné podmínky – plný název	Pojistné podmínky - zkrácený název
Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění VPPSM-P-01/2015	VPPSM-P

- 1.3 Pojištěnými z této pojistné smlouvy jsou v souladu s článkem 5 VPPSM-P pojištník, zhotovitel, objednatel a poddodavatelé smluvně zúčastnění na budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo.

1.4 Budované dílo

Zvýšení kapacity Materské školy v Dolním Újezdu pro děti do 3 let a v předškolním věku.

1.5 Místo pojištění

Jako místo pojištění se sjednává: staveniště budovaného díla.

1.6 Pojistná doba

Počátek pojištění: 07.09.2017

Konec pojištění: 21.06.2018

Po konci pojištění realizace budovaného díla dle článku 3 bodu 3 a 4 VPPSM-P následuje pojištění podle doložky EP004 v délce 24 měsíců, nejdéle však do 21.06.2020.

2 POJIŠTĚNÍ VĚCÍ - ČÁST I

2.1 Pojistná nebezpečí / rozsah pojištění

Pojištění pro předmět pojištění této pojistné smlouvy se sjednává v rozsahu pojištění uvedeném v článku 7 VPPSM-P.

2.2 Předmět pojištění / spoluúčast

Předmět pojištění	Pojistná částka v Kč	Spoluúčast v Kč
Budované dílo	23 764 000 Kč	50 000 Kč

Je-li v rámci jedné pojistné události plněno z více předmětů pojištění, podílí se pojištěný na pojistném plnění nejvyšší ze spoluúčastí sjednaných pro tyto předměty pojištění.

Pojištění se sjednává pro dále uvedené předměty pojištění:

Předmět pojištění	Limit pojistného plnění v Kč	Spoluúčast v Kč
Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže dle EP302 *)	1 000 000 Kč	50 000 Kč
Stavební stroje a montážní stroje dle EP303 *)		50 000 Kč
Stávající majetek dle EP119 *)	1 000 000 Kč	50 000 Kč

*) pojištění 1. rizika ve smyslu článku 11 bodu 4 VPPSM-P

2.3 Doložky

Pro toto pojištění se ujednávají následující doložky, a pokud je níže uvedeno, pojištění se sjednává pro příslušnou doložku s jejím parametrem, limitem pojistného plnění a odchylně uvedenou spoluúčastí.

Doložka	Parametr doložky	Spoluúčast v Kč
EP004 - Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby	viz výše	50 000 Kč
EP005 - Ujednání zahrnující časový plán smluvních prací (harmonogram výstavby nebo montáže)	5 týdnů	---
EP011 - Výluka škod vzniklých méně než 20letou povodňovou vlnou	---	---
EP025 - Pojištění nákladů na demolicí, vyklizení a odvoz sutí	1 000 000 Kč	50 000 Kč
EP055 - Pojištění odcizení	1 000 000 Kč	20 000 Kč
EP108 - Umístění stavebních a montážních strojů	---	---
EP109 - Umístění stavebního materiálu	---	---
EP110 - Doložka pro pojistné události způsobené povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou	---	---
EP111 - Doložka pro náklady na odstranění následků sesuvů půdy	---	---
EP112 - Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi nebo místě montáže	---	---
EP115 - Limit plnění pro pojištění rizika projektanta *)	500 000 Kč	---
EP121 - Doložka pro stavbu pilotových základů a pro bednění stavebních jam	---	---
EP200 - Limit plnění pro krytí rizika výrobce *)	500 000 Kč	---
EP300 - Plány a dokumenty	250 000 Kč	---

*) pojištění 1. rizika ve smyslu článku 11 bodu 4 VPPSM-P

2.4 Limity pojistného plnění

Pro pojistné události vzniklé z příčin pojistných nebezpečí uvedených v tabulce níže se ujednávají následující limity pojistného plnění ve smyslu článku 11 bodu 5 VPPSM-P.

Pojistné nebezpečí	Limit pojistného plnění v Kč	Spoluúčast v Kč
Povodeň, záplava, vichřice nebo krupobití, pád stromů, stožárů a jiných předmětů; zemětřesení; sesuv půdy; zřícení skal nebo zemin; sesuv nebo zřícení sněhových lavin; tíha sněhu nebo námrazy; tsunami; sopečná činnost	1 000 000 Kč	20 000 Kč
Odcizení a úmyslné poškození nebo úmyslné zničení (vandalismus)	1 000 000 Kč	20 000 Kč

3 TEXTACE SMLUVNÍCH UJEDNÁNÍ (DOLOŽEK)

EP004 - Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby

1. Dále se ujednává, že po zániku pojištění věcí a odpovědnosti budovaného díla podle článku 3 VPPSM-P pokračuje pojištění pojištěným škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby ve sjednané délce uvedené v pojistné smlouvě.
2. Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby se řídí pojistnými podmínkami VPPSM-P a zahrnuje zničení nebo poškození stavebního nebo montážního díla:
 - a) způsobené dodavatelem pojištěným podle této pojistné smlouvy v průběhu činností, prováděných za účelem splnění závazků plynoucích ze záručních podmínek stavebního nebo montážního díla,
 - b) které nastane během pojištění záruční doby, za předpokladu, že takovéto zničení nebo poškození bylo zapříčiněno během doby výstavby nebo montáže na staveništi nebo místě montáže, před předáním a uvedením dokončeného stavebního nebo montážního díla do provozu.
3. Pokud podle článku 3 bodu 4 VPPSM-P zaniklo pojištění věcí a odpovědnosti jen pro některou část díla, jsou v rozsahu bodu 2 této doložky pojištěny škody pro každou takovou část samostatně, a to vždy po dobu sjednanou v pojistné smlouvě.

EP005 - Ujednání zahrnující časový plán smluvních prací (harmonogram výstavby nebo montáže)

Ujednává se, že časový plán smluvních prací (harmonogram výstavby nebo montáže) spolu s plány, dokumenty a jinými specifikacemi upřesňujícími program prací, jsou považovány za součást této pojistné smlouvy.

Dále se ujednává, že pojišťovna není povinna plnit za zničení nebo poškození budovaného díla zapříčiněné nebo zvětšené odchylkami od časového plánu smluvních prací (stavebního nebo montážního harmonogramu), přesahující sjednanou dobu uvedenou v pojistné smlouvě, pokud pojišťovna s takovou odchylkou písemně nesouhlasila ještě před vznikem pojistné události.

EP011 - Výluka škod vzniklých méně než 20letou povodňovou vlnou

Ujednává se, že pojištění věcí se nevztahuje na škodu, jejíž příčinou byla povodeň nebo záplava vzniklá v souvislosti s touto povodní, pro které kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20leté povodňové vlně.

EP025 - Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí

Ujednává se, že se odchylně od článku 12 bodu 9 VPPSM-P pojištění věcí vztahuje i na úhradu nezbytných nákladů na vyklizení místa pojištění, včetně stržení stojících částí budovaného díla, odvoz sutí a jiných zbytků k nejbližšímu uložišti a za jejich uložení nebo zničení.

Pro náklady v rozsahu této doložky se ujednává limit pojistného plnění ve výši uvedené v pojistné smlouvě.

EP055 - Pojištění odcizení

1. Ujednává se, že se pojištění vztahuje na:
 - a) odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo;
 - b) odcizení předmětu pojištění loupeží nebo;
 - c) pokud k odcizení došlo tak, že pachatel odmontoval celý předmět pojištění z místa, kde byl připevněn, nebo z tohoto předmětu odmontoval jeho část za použití nástrojů;avšak pouze do příslušných limitů plnění podle splnění níže uvedeného zabezpečení.
2. Došlo-li k odcizení předmětu pojištění nebo jeho části krádeží vloupáním poskytne pojišťovna pojistné plnění pouze v tom případě, jsou-li v době pojistné události tyto předměty umístěny v uzamčeném prostoru, nebo jsou-li předměty, které nelze pro jejich značnou hmotnost, objem nebo z provozních důvodů umístit do uzamčeného prostoru,

umístěny mimo uzamčený prostor na volném prostranství. Pojistné plnění bude poskytnuto do limitů pojistného plnění uvedených v bodě 3 a 4 tohoto ujednání, které odpovídají způsobu a kvalitě zabezpečení předmětů pojištění v době pojistné události.

3. Limity pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětů pojištění umístěných v době pojistné události **v uzamčeném prostoru**, jsou stanoveny takto:

a) Limit plnění 100 000 Kč,

- pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo dozickým zámkem nebo bezpečnostním visacím zámkem;

b) Limit plnění 250 000 Kč,

- pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním zabraňujícím rozlomení vložky; pokud se jedná o dvoukřídlé dveře, musí být tyto dále opatřeny zabezpečením proti vyháčkování dveří;

c) Limit plnění 500 000 Kč,

- pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny bezpečnostním uzamykacím systémem; dále jsou dveře uzamčeny buď přídavným bezpečnostním zámkem (v případě prosklených dveří, nesmí být možnost zámečnický z vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem), současně se zábranou proti vysazení a vyražení, nebo bezpečnostní dvevní závorou uzamykatelnou bezpečnostním zámkem; pokud se jedná o dvoukřídlé dveře, musí být tyto dále opatřeny zabezpečením proti vyháčkování dveří; prosklené dveře, okna nebo výlohy tohoto prostoru, jejichž dolní části jsou umístěny níže než 3 metry nad okolním terénem, musí být opatřeny bezpečnostním zasklením nebo mříží nebo roletou;

d) Limit plnění 1 000 000 Kč,

- pokud je tento prostor zabezpečen způsobem v rozsahu písm. c) tohoto bodu a je-li trvale stráženo kvalifikovanou minimálně jednočlennou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem;

e) Limit plnění 5 000 000 Kč,

- pokud je tento prostor zabezpečen způsobem v rozsahu písm. c) tohoto bodu a je-li trvale stráženo kvalifikovanou minimálně dvoučlennou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.

Tam, kde není proveditelná montáž bezpečnostních zámků uvedených v bodu 3 písm. b) a c) tohoto ujednání, lze tyto zámkové nahradit minimálně 2 bezpečnostními visacími zámkami.

4. Limity pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětů pojištění, nacházejících se v době pojistné události **mimo uzamčený prostor na volném prostranství**, jsou stanoveny takto:

a) Limit plnění 50 000 Kč,

- pokud je toto místo opatřeno oplocením, řádně uzavřeným, bez možnosti volného vstupu, s minimální výškou 160 cm a uzamčenými vraty;

b) Limit plnění 250 000 Kč,

- pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je stráženo kvalifikovanou minimálně jednočlennou ostrahou;

c) Limit plnění 500 000 Kč,

- pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je stráženo kvalifikovanou minimálně jednočlennou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem;

d) Limit plnění 1 000 000 Kč,

- pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je stráženo kvalifikovanou minimálně dvoučlennou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.

5. Odcizením krádeží vloupáním se rozumí přivlastnění si předmětu pojištění tak, že se ho pachatel zmocnil dále uvedeným způsobem:
- a) do místa, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo do předmětu pojištění se dostal tak, že ho otevřel nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevírání nebo
 - b) místo, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo předmět pojištění otevřel originálním klíčem nebo legálně zhotoveným duplikátem, jehož se zmocnil odcizením krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží.
6. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistných plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých za dobu trvání pojištění, pro pojištění odcizení předmětu pojištění, je stanovena ve výši limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě.

Výklad pojmů:

1. **Bezpečnostní cylindrickou vložkou** se rozumí cylindrická vložka, která je instalovaná do bezpečnostního zadlabacího zámku a která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3, včetně odolnosti proti nedestruktivní metodě bumping – BumpKeys (dále jen „odolnost proti metodě BK“).
2. **Bezpečnostní dveřní závorou** se rozumí dveřní závora, která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3 a má odolnost proti metodě BK.
3. **Bezpečnostním kováním** se rozumí kování, které splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3. Chrání především cylindrickou vložku před rozlomením a nesmí být demontovatelné z vnější strany dveří.
4. **Bezpečnostním uzamykacím systémem** se rozumí komplet tvořený bezpečnostním zadlabacím stavebním zámkem, bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním. Tyto komponenty musí splňovat, požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3. Cylindrická vložka má odolnost proti metodě BK.
5. **Bezpečnostním visacím zámkem** se rozumí visací zámek, který splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3 a má odolnost proti metodě BK, nebo takový bezpečnostní visací zámek, který je především odolný proti vyhatání a je opatřen třmenem HARDENED o průměru min. 12 mm a má odolnost proti metodě BK. Petlice a oka, jimiž prochází třmen visacího zámku, musí mít mechanickou odolnost minimálně stejnou jako třmen bezpečnostního visacího zámku a nesmí být z venkovní strany demontovatelná.
6. **Bezpečnostním zasklením** se rozumí zasklení (např. vrstveným sklem nebo sklem s bezpečnostní fólií), které splňuje požadavky příslušné normy minimálně ve třídě odolnosti P1A.
7. **Krátkou palnou zbraní** se rozumí pistole nebo revolver.
8. **Kvalifikovanou ostrahou** se rozumí ostraha, která musí:
 - a) být fyzicky zdatná - zdravotně způsobilá a k tomuto výkonu řádně proškolená a poučená;
 - b) být starší 18 let a mladší 60 let;
 - c) být prováděna tak, aby v případě vícečlenné ostrahy byl jeden člen trvale na stálém místě ostrahy (vrátnice, hlavní stanoviště ostrahy);
 - d) být vybavena spojovací technikou tak, aby při provádění pochůzek byli jednotliví členové ostrahy ve spojení. Dále musí být ostraha vybavena takovou spojovací technikou, aby mohla bezodkladně přivolat policii či jinou obdobnou pomoc v případě zjištění krádeže vloupáním nebo v případě loupeže;
 - e) provádět kontrolu oplocení, uzavření a uzamčení budov;
 - f) provádět pochůzky podle knihy pochůzek (záleží na velikosti, členitosti, rizikovosti atd. strážného objektu) nejméně však 1 x za 60 minut;
 - g) každou pochůzku zapsat do knihy pochůzek s uvedením času pochůzky nebo jiným prokazatelným způsobem vést evidenci a případné zjištěné závady zapsat do knihy závad apod.;
 - h) být kontrolována jmenovitě určeným zaměstnancem klienta, který bude kontrolovat výkon a kvalitu prováděné ostrahy, včetně kontroly všech záznamů.

9. **Mříží** se rozumí mříž, která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 2, resp. 2, nebo taková mříž, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu o průřezu minimálně 1 cm². Velikost ok musí být maximálně 25 × 15 cm (nebo obdobná s plochou oka max. 400 cm²). Mříž musí být dostatečně tuhá (např. svařenec) a musí být z vnější strany pevně, nerozebíratelným způsobem, ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna apod.) nebo uzamčena bezpečnostními visacími zámky v závislosti na velikosti mříže, minimálně však ve čtyřech bodech (kotveních). Za mříž se též považuje mříž vyrobená z jiného materiálu a jinou technologií, která však vykazuje minimálně stejnou mechanickou odolnost proti krádeži vloupáním jako mříž výše definovaná v tomto bodě. Mříž lze z venkovní (vnější) strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivem, sekáčem, pilkou na železo apod.).
10. **Oplocením** se rozumí oplocení, které má ve všech místech požadovanou min. výšku (tzn. i v místech, kde oplocením prochází po povrchu vedené potrubí apod.). Oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení nebo podlezení.
11. **Plnými dveřmi** se rozumí dveře, které mají pevnou konstrukci (dřevo, plast, kov apod.) a které vykazují minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako dveře vnitřní, hladké otočné s polodrážkou, plné jednokřídlé o tloušťce min. 40 mm (rám – jehličnaté řezivo; výplň – papírová voština neztužená; plášť dřevovláknitá deska tvrdá, lisovaná, tloušťky 3,3 mm).
12. **Přídavným bezpečnostním zámkem** se rozumí další zámek, kterým jsou dveře uzamčeny a který splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3 a má odolnost proti metodě BK.
13. **Roletou** se rozumí roleta, která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 2, resp. 2, nebo taková roleta, kterou lze z venkovní (vnější) strany demontovat pouze hrubým násilím kladivem, sekáčem, pilkou na železo apod.).
14. **Služebním psem** se rozumí pes určený a vycvičený ke strážní službě, který musí absolvovat příslušné zkoušky, o jejichž vykonání musí být vedena písemná evidence.
15. **Uzamčeným prostorem** se rozumí budova, jiná stavba nebo místnost uzamčená zámkem a řádně zevnitř uzavřenými okny. Vstupní dveře musí vykazovat minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako plné dveře. Stěny jsou zděné s minimální tloušťkou 15 cm (nebo stěny z jiného materiálu vykazující stejnou mechanickou odolnost proti vniknutí pachatele). Ostatní otvory mimo oken a dveří jsou zajištěny proti vniknutí pachatele. Uvedenou odolnost proti vniknutí pachatele musí vykazovat strop, podlaha a zajištění ostatních otvorů (mimo oken a dveří) místnosti. Všechny části a díly, po jejichž demontáži ztrácejí výše uvedené prvky odolnost proti vniknutí pachatele, musí být zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubovák, kleště, maticový klíč apod.
16. **Zabezpečením proti vyháčkování** se rozumí zařízení zabráňující odjištění zástrčí pevné poloviny dvoukřídlých dveří, např. jejich uzamčením, přišroubováním nebo překrytím. Zástrče je možné odjistit pouze po otevření pohyblivého dvevního křídla.
17. **Zábranou proti vysazení a vyražení** se rozumí zařízení, které zabráňuje nadzvednutí dvevního křídla a jeho vysazení ze závěsů a dále vyražení dvevního křídla na straně závěsů.
18. Tam, kde je v textu uvedeno „**příslušné normy**“, rozumí se tím platné technické normy, tj. pro:
- body 1, 2, 3, 4, 5, 9, 12, 13 a 15 tohoto článku norma ČSN EN 1627:2012 Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice – Odolnost proti vloupání – Požadavky a klasifikace;
 - bod 6 tohoto článku norma ČSN EN 356 Sklo ve stavebnictví – bezpečnostní zasklení – Zkoušení a klasifikace odolnosti proti ručně vedenému útoku;
19. **Bezpečnostní třída výrobků** zabezpečujících předměty pojištění podle výše citovaných norem se prokazuje u bezpečnostních dveří, zámku s bezpečnostní cylindrickou vložkou, přídavného bezpečnostního zámku, bezpečnostního uzamykacího systému, bezpečnostní dvevní dvoustranné závory, rolety, mříže, bezpečnostního visacího zámku, trezoru

a bezpečnostního zasklení především certifikátem shody vydaným akreditovaným certifikačním orgánem k certifikaci výrobků.

Všechny konstrukční prvky, systémy nebo zařízení zabezpečení musí být v době pojistné události funkční a jejich montáž musí být provedena podle návodu k montáži, příslušných norem nebo v souladu s pokyny výrobce.

EP108 - Umístění stavebních a montážních strojů

Ujednává se, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení pojištěných stavebních nebo montážních strojů způsobené povodní nebo záplavou, jen v těch případech, jsou-li tyto stroje po ukončení práce nebo při přerušení jejich činnosti umístěny nad úrovní hladiny povodně, pro kterou by kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20leté povodňové vlně.

EP109 - Umístění stavebního materiálu

Ujednává se, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení stavebního materiálu způsobené povodní nebo záplavou jen v těch případech, pokud jeho množství nepřevyšuje třídní spotřebu a zbývající množství je umístěno nad úrovní hladiny povodně, pro kterou by kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20leté povodňové vlně.

EP110 - Doložka pro pojistné události způsobené povodní nebo záplavou nebo povětrnostními srážkami

Dále se ujednává, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení budovaného díla způsobené povodní nebo záplavou nebo povětrnostními srážkami jen v těch případech, jestliže byla dodržena dostatečná bezpečnostní opatření při zpracování projektové dokumentace a při vlastní realizaci budovaného díla.

Dodržením dostatečných bezpečnostních opatření se rozumí v tomto zvláštním ujednání provedení takových technických zařízení a opatření, která zabrání zaplavení nebo zatopení místa pojištění vodou, jejíž hladina nepřesáhne úroveň hladiny povodně, pro kterou by kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20leté povodňové vlně. Dále se přiměřenými bezpečnostními opatřeními rozumí, že pro místo pojištění a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady.

Ujednává se, že oprávněná osoba je dále povinna udržovat místo pojištění a navržená zařízení ve stavu umožňující plynulý průtok a odtok vody. Mělo-li porušení této povinnosti podstatný vliv na vznik pojistné události nebo na zvětšení rozsahu následků pojistné události, má pojišťovna právo pojistné plnění z pojistné smlouvy snížit, podle toho, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah její povinnosti plnit.

EP111 - Doložka pro náklady na odstranění následků sesuvů půdy

Dále se ujednává, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení budovaného díla způsobené sesuvem půdy, jehož místo vzniku je v místě pojištění, maximálně do výše nákladů na přesun hornin stanovených pro úsek pojištěné stavby postižené sesuvem.

Pojištění věcí se dále nevztahuje na náklady na obnovu erodovaných svahů nebo jinak svažitých pozemků, pokud oprávněná osoba nepodnikla potřebná opatření zabráňující vznik této eroze, nebo tato opatření nepodnikla včas.

EP112 - Protipožární zařízení a bezpečnost

Ujednává se, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobené požárem jediné tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti.

Pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost realizovat případná opatření k zajištění požární bezpečnosti staveniště nebo místa montáže v rozsahu, který stanoví expert pojišťovny

na základě rizikové prohlídky. Tato opatření budou odpovídat požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti.

Na staveništi a místě montáže budou provedena následující bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti:

1. Obecně:

- a) před zahájením jakéhokoli skladování nebo stavební či montážní činnosti na místě pojištění je povinnost vypracovat Plán požární bezpečnosti staveniště, který bude zahrnovat podrobné údaje o zaměstnancích, organizaci a odpovědnostech, a obecná ustanovení požární prevence, zjišťování požárů a hašení požárů;
- b) pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost revidovat a upravovat tento plán v pravidelných intervalech a kdykoli dojde v místě projektu k větším změnám;
- c) pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost dodržovat místní zákony a směrnice týkající se požární bezpečnosti.

2. Pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost zejména:

- a) zajistit, aby byli všichni pracovníci podílející se na výstavbě budovaného díla obeznámeni s obsahem Plánu požární bezpečnosti staveniště a dostalo se jim školení ohledně používání hasicího zařízení;
- b) zajistit, aby byly pro požární účely dostupné zásoby vody pro místo pojištění v požadovaném tlaku a objemu;
- c) zajistit, aby byly rozmístěny hasicí přístroje (voda, pěna a oxid uhličitý) v odpovídajících počtech a na vhodných a určených místech;
- d) zajistit, aby byl stanoven postup při volání hasičů spolu se zachováním přiměřeného přístupu hasičů a jejich provozního zařízení na staveniště;
- e) zajistit, aby byl vyžadován na místě pojištění zákaz kouření, a to vyjma speciálně vyznačených a chráněných prostor;
- f) zajistit, aby byl přijat systém povolení k práci a byla přijata zvláštní protipožární opatření kdykoli se mají provádět práce za tepla (tj. práce zahrnující použití tepla, plynových lahví nebo obdobného pracovního vybavení);
- g) zajistit, aby bylo přijato opatření pro udržení čistoty na místě pojištění a pravidelně likvidovat odpad;
- h) zajistit, aby byla uplatňována opatření na zabezpečení proti hluku v noci, o víkendech a během období svátků;
- i) zajistit, aby nejméně jednou čtvrtletně byla přijata opatření na provedení kontroly, zda je veškeré požární zařízení v plně funkčním stavu a zda všichni pracovníci podílející se na výstavbě budovaného díla dodržují požadavky Plánu na požární bezpečnost staveniště;
- j) zajistit vedení a uchování příslušných administrativních systémů a záznamů, které se budou týkat všech výše uvedených podmínek (např. do požární knihy).

EP115 - Limit plnění pro pojištění rizika projektanta

1. Ve smyslu článku 10 písm. a) VPPSM-P se rizikem projektanta pro účely této pojistné smlouvy rozumí náklady na výměnu, opravu či uvedení do původního stavu vynaložené v důsledku vady projektu, návrhu nebo jeho parametru.
2. Pro náklady v rozsahu této doložky se ujedná limit pojistného plnění ve výši uvedené v pojistné smlouvě.

EP119 - Stávající majetek

1. Na základě článku 9 bodu 2 VPPSM-P se ujedná, že se pojištění věcí vztahuje i na stávající majetek pro případ škody nastalé v přímé souvislosti s výstavbou budovaného díla.
2. Pojišťovna poskytne pojistné plnění za škodu na stávajícím majetku pouze pod podmínkou, že před začátkem stavby byl stav tohoto majetku bezvadný, a že byla učiněna nezbytná bezpečnostní opatření.

3. Pokud jde o škodu způsobenou vibracemi, oslabením nebo odstraněním nosných prvků a podpor nahradí pojišťovna oprávněné osobě pouze škodu, která vznikne následkem úplného nebo částečného zřícení stávajícího majetku, nikoli však povrchovou škodu, která ani nenarušuje stabilitu stávajícího majetku, ani neohrožuje jeho uživatele.
4. Pojišťovna **neposkytne** pojistné plnění za:
 - a) škodu, kterou bylo možno předvídat s ohledem na povahu stavební nebo montážní práce nebo způsob jejího provádění,
 - b) náklady na zábranu škod nebo opatření na jejich snížení na nejmenší míru.
5. Pro pojištění v rozsahu této doložky se ujednává limit pojistného plnění ve výši uvedené v pojistné smlouvě.

EP121 - Doložka pro stavbu pilotových základů a pro bednění stavebních jam

Pro pojištěné budované dílo se ujednává, že pojišťovna není povinna plnit za náklady:

- a) vynaložené na náhradu nebo opravu pilířů, pilot nebo částí bednění stavebních jam,
 - u nichž dojde během jejich usazování nebo osazování k posunu nebo natočení nebo jestliže nejsou správně usazeny;
 - které se poškodily, ztratily, zničily, rozpadly apod. během beranících prací nebo při vytahování;
 - které již nejsou dále použitelné z důvodu jejich zaklínění nebo z důvodu poškození zařízení vrtu nebo trubkových výztuží nebo pažení;
- b) vynaložené na opravu špatně provedených nebo neuvolnitelných zámkových spojů desek těsnících stěn;
- c) vynaložené na odstranění netěsností nebo výtoků materiálu jakéhokoliv druhu;
- d) na vyplnění trhlin nebo dutin, které přesahují profil stanovený v projektu, nebo na náhradu ztrát betonu jakéhokoliv druhu;
- e) vzniklé z důvodů, že piloty nebo základové prvky nevyhověly při zkouškách nosnosti nebo z jakéhokoliv jiného důvodu nesplňují požadavky na jejich nosnost;
- f) vzniklé změnami způsobu výstavby a nepředvídanými podmínkami nebo potížemi v průběhu výstavby;
- g) na opětovnou výrobu profilů nebo opětné provedení vyměřování.

Toto ujednání se však nevztahuje na takové škody, které nastaly z důvodu působení živelních pojistných nebezpečí. Průkazní břemeno toho, že škoda je tímto pojištěním kryta, náleží oprávněné osobě.

EP200 - Limit plnění pro krytí rizika výrobce

1. Ve smyslu článku 10 písm. a) VPPSM-P se rizikem výrobce pro účely této pojistné smlouvy rozumí náklady na výměnu, opravu či uvedení do původního stavu vynaložené v důsledku vady materiálu či vady odlitku a vadně provedené práce nebo chybného provedení mimo staveniště nebo místa montáže.
2. Pro náklady v rozsahu této doložky se ujednává limit pojistného plnění ve výši uvedené v pojistné smlouvě.

EP300 - Plány a dokumenty

V případě pojistné události na plánech, výkresech, souborech, dokumentech, rukopisech či záznamech v počítačovém systému, které jsou nezbytné pro budované dílo, obdrží oprávněná osoba pojistné plnění za náklady na práci a dobu práce na počítači nezbytnou pro reprodukci takových plánů, výkresů, souborů, dokumentů, rukopisů či záznamů v počítačových systémech, včetně výdajů na tvorbu informací, které jsou v nich obsaženy, a to za předpokladu, že pojištěný bude uchovávat aktuální záložní záznamy těchto plánů, výkresů, dokumentů, rukopisů či záznamů v počítačových systémech na vzdáleném a zabezpečeném místě. Pojištění se však nevztahuje na jejich ztrátu ani na poškození budovaného díla, které bude pojištěnému způsobeno zkreslením či nedostupností takovýchto informací.

Pro náklady v rozsahu této doložky se ujednává limit pojistného plnění ve výši uvedené v pojistné smlouvě.

EP302 - Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže

Ujednává se, že se pojištění vztahuje i na zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže.

Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé v důsledku vnitřně vzniklých mechanických nebo elektrických poruch a dále na poškození nebo zničení předmětů pojištění přímým účinkem zamrznutí chladicí kapaliny, vody nebo podobného média, chybného nebo nedostatečného mazání a nedostatku chladicí kapaliny.

Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé na činných médiích, jako jsou maziva, paliva, chladiva, filtry nebo katalyzátory a na akumulátorové baterie nebo elektrochemické články.

Pojištění se nevztahuje také na díly a nástroje, které se pravidelně, často či opakovaně vyměňují v důsledku své specifické funkce, při změně pracovního úkonu nebo pro opotřebení.

Pro náklady v rozsahu této doložky se ujednává limit pojistného plnění ve výši uvedené v pojistné smlouvě.

Vnitřně vzniklou elektrickou poruchou se rozumí poškození nebo zničení předmětu pojištění zkratem či jiným působením elektrického proudu (např. přepětím, vadou izolace, korunou, výbojem, obloukem, přeskokem). Za uvedenou poruchu se také považuje ztráta funkce nebo funkčních parametrů elektronických prvků nebo elektronických součástek.

Vnitřně vzniklou mechanickou poruchou se rozumí poškození nebo zničení stroje, strojního zařízení, funkční skupiny, součásti nebo dílu (např. motoru, převodovky, čerpadla, kompresoru) lomem, trhlinou, deformací, zadřením, uvolněním, netěsností, ucpáním, vytavením, ztrátou funkčních parametrů, nastalé uvnitř těchto strojů, strojních zařízení, funkčních skupin, součástí nebo dílů.

Uvedenou vnitřně vzniklou mechanickou poruchou předmětu pojištění se rozumí škodní událost způsobená zejména následkem:

- a) vady materiálu;
- b) chybné konstrukce nebo výroby;
- c) vniknutí cizího předmětu do stroje;
- d) přetlaku či podtlaku plynů, par nebo kapalin;
- e) zvýšeného funkčního namáhání, a to i vzniklého v důsledku nárazu nebo pádu předmětu pojištění nebo nárazu do něj;
- f) nedostatku maziva způsobeného nárazem nebo pádem předmětu pojištění nebo nárazu do něj.

Za vnitřně vzniklou mechanickou poruchu se však nepovažuje poškození nebo zničení funkčních skupin, součásti nebo dílů předmětu pojištění přímým působením zevních sil při nárazu nebo pádu tohoto předmětu pojištění nebo při nárazu do něj. Toto působení zevních sil musí být na funkční skupině, součásti nebo dílu předmětu pojištění vizuálně patrné a jednoznačně prokazatelné.

Dílem a nástrojem, který se pravidelně, často či opakovaně vyměňuje v důsledku své specifické funkce, při změně pracovního úkonu nebo pro opotřebení se rozumí zejména veškeré formy, kokily, matrice, razidla, raznice, zápustky, šablony, vrtáky a vrtací hlavy, nože, břity, listy pil, řezné a lisovací nástroje, žací prsty, pracovní části drtiče, pásy, řemeny, hadice, těsnění, gufera, lamely spojky, řetězy, řetězky, zdroje světla (žárovky, zářivky apod.), tonery, pojistky, brzdová obložení, lana, dráty, pneumatiky, pojezdové pásy, žáruvzdorné vyzdívky apod.

EP303 - Stavební stroje a montážní stroje

Ujednává se, že se pojištění vztahuje i na stavební stroje a montážní stroje. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé v důsledku vnitřně vzniklých mechanických nebo elektrických poruch a dále na poškození nebo zničení předmětů pojištění přímým účinkem zamrznutí chladicí kapaliny, vody nebo podobného média, chybného nebo nedostatečného mazání a nedostatku chladicí kapaliny.

Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé na činných médiích, jako jsou maziva, paliva, chladiva, filtry nebo katalyzátory a na akumulátorové baterie nebo elektrochemické články.

Pojištění se nevztahuje také na díly a nástroje, které se pravidelně, často či opakovaně vyměňují v důsledku své specifické funkce, při změně pracovního úkonu nebo pro opotřebení.

Pro náklady v rozsahu této doložky se ujednává limit pojistného plnění ve výši uvedené v pojistné smlouvě.

Vnitřně vzniklou elektrickou poruchou se rozumí poškození nebo zničení předmětu pojištění zkratem či jiným působením elektrického proudu (např. přepětím, vadou izolace, koronou, výbojem, obloukem, přeskokem). Za uvedenou poruchu se také považuje ztráta funkce nebo funkčních parametrů elektronických prvků nebo elektronických součástek.

Vnitřně vzniklou mechanickou poruchou se rozumí poškození nebo zničení stroje, strojního zařízení, funkční skupiny, součásti nebo dílu (např. motoru, převodovky, čerpadla, kompresoru) lomem, trhlinou, deformací, zadřením, uvolněním, netěsností, ucpáním, vytavením, ztrátou funkčních parametrů, nastalé uvnitř těchto strojů, strojních zařízení, funkčních skupin, součástí nebo dílů.

Uvedenou vnitřně vzniklou mechanickou poruchou předmětu pojištění se rozumí škodní událost způsobená zejména následkem:

- a) vady materiálu;
- b) chybné konstrukce nebo výroby;
- c) vniknutí cizího předmětu do stroje;
- d) přetlaku či podtlaku plynů, par nebo kapalin;
- e) zvýšeného funkčního namáhání, a to i vzniklého v důsledku nárazu nebo pádu předmětu pojištění nebo nárazu do něj;
- f) nedostatku maziva způsobeného nárazem nebo pádem předmětu pojištění nebo nárazu do něj.

Za vnitřně vzniklou mechanickou poruchu se však nepovažuje poškození nebo zničení funkčních skupin, součástí nebo dílů předmětu pojištění přímým působením zevních sil při nárazu nebo pádu tohoto předmětu pojištění nebo při nárazu do něj. Toto působení zevních sil musí být na funkční skupině, součásti nebo dílu předmětu pojištění vizuálně patrné a jednoznačně prokazatelné.

Dílem a nástrojem, který se pravidelně, často či opakovaně vyměňuje v důsledku své specifické funkce, při změně pracovního úkonu nebo pro opotřebení se rozumí zejména veškeré formy, kokily, matrice, razidla, raznice, zápustky, šablony, vrtáky a vrtací hlavy, nože, bříty, listy pil, řezné a lisovací nástroje, žací prsty, pracovní části drtiče, pásy, řemeny, hadice, těsnění, gufera, lamely spojky, řetězy, řetězky, zdroje světla (žárovky, zářivky apod.), tonery, pojistky, brzdová obložení, lana, dráty, pneumatiky, pojezdové pásy, žáruvzdorné vyzdívký apod.

4 SPOLEČNÁ UJEDNÁNÍ

4.1 Výše pojistného a jeho splatnost

Přehled pojistného za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Část	Název pojištění	Pojistné za dobu trvání pojištění v Kč
I	Pojištění věcí	30 656
Celkem v Kč		30 656

- 4.1.1 Ujednává se, že pojistné bude hrazeno pojišťovně oproti faktuře vystavené pojišťovacím zprostředkovatelem **SATUM CZECH s.r.o.**, variabilní symbol = číslo smlouvy bez pomlčky, v následujícím termínu a splátce:

1. splátka ve výši 30 656 Kč do 30.09.2017.

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet pojišťovacího zprostředkovatele.

- 4.1.2 Ujednává se, že pojistné za celou dobu trvání pojistné smlouvy bude zúčtováno podle pojistné hodnoty budovaného díla při jeho dokončení, pokud pojistná hodnota budovaného díla vzroste o více než 5 %. Pokud pojistník splní toto ujednání, ujednává se, že pojišťovna neuplatní podpojištění.

- 4.1.3 Dlužné pojistné je povinen pojistník hradit na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

4.2 Poplatky nad rámec pojistného

Ujednává se, že nad rámec sjednaného pojistného nebudou účtovány poplatky za služby související se sjednaným pojištěním.

5 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 5.1 Pojistník potvrzuje, že je seznámen s podmínkami zpracování osobních a dalších (identifikačních, adresních, komunikačních) údajů uvedenými v článku 26 VPPSM-P a se zpracováním v uvedeném rozsahu vyslovuje souhlas. Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 26 VPPSM-P. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.
- 5.2 Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.
- 5.3 Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této pojistné smlouvy je přijímá.
- 5.4 Pojistník prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek dle bodu 1.2 této pojistné smlouvy.
- 5.5 Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 601 00 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, oprávněné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížností se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím.
- 5.6 Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal pojistné podmínky dle bodu 1.2 této pojistné smlouvy,
- 5.7 Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovací zprostředkovatel a dva pojišťovna.

PŘÍLOHY

- Příloha č. 1 - Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění VPPSM-P-01/2015
 Příloha č. 2 - Časový plán smluvních prací (harmonogram výstavby nebo montáže) spolu s plány, dokumenty a jinými specifikacemi upřesňujícími program prací (formou součástí pojistkového spisu)

V LITOMÝŠLI

Dne 31.8.2017
 POJISTAV Litomyšl, a.s.
 Tyšova 231
 570 01 Litomyšl
 IČO: 27742741 DIČ: CZ27742741
 Tel./fax: 461 612 050

Podpis (a razítko) pojistníka
 Ing. Tomáš Zavřel, MBA
 člen představenstva

V Praze

Dne 29.08.2017

CESKA POJISTOVNA a.s.
 centrála
 151

Podpis (a razítko) pojišťovny
 Ing. Jan Osika
 útvar korporátního a průmyslového pojištění

Obsah OBCENÁ USTANOVENÍ

- Článek 1 Úvodní ustanovení
- Článek 2 Všeobecné výluky z pojištění
- Článek 3 Vznik, trvání a zánik pojištění
- Článek 4 Místo pojištění
- Článek 5 Pojištěný
- Článek 6 Oprávněná osoba

ČÁST I – POJIŠTĚNÍ VĚCI

- Článek 7 Rozsah pojištění
- Článek 8 Pojistná událost
- Článek 9 Předmět pojištění
- Článek 10 Výluky z pojištění věci
- Článek 11 Pojistná hodnota, pojistná částka, limit pojistného plnění
- Článek 12 Pojistné plnění

ČÁST II – POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

- Článek 13 Rozsah pojištění
- Článek 14 Pojistná událost
- Článek 15 Výluky z pojištění odpovědnosti
- Článek 16 Pojistné plnění
- Článek 17 Hranice pojistného plnění, limity a sublimity pojistného plnění

ČÁST III – OSTATNÍ POJIŠTĚNÍ

- Článek 18 Rozsah pojištění

SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

- Článek 19 Pojistné
- Článek 20 Spoluúčast
- Článek 21 Budoucí pojistný zájem
- Článek 22 Zachraňovací náklady
- Článek 23 Povinnosti z pojištění
- Článek 24 Formy právních jednání a oznámení
- Článek 25 Doručování písemností
- Článek 26 Zpracování osobních údajů, zproštění mlčenlivosti, zmocnění
- Článek 27 Řízení expertů
- Článek 28 Výklad pojmů

OBCENÁ USTANOVENÍ

Článek 1 Úvodní ustanovení

Česká pojišťovna a.s., se sídlem Spálená 75/16, Praha 1, 113 04, Česká republika, IČO 45272956, DIČ CZ 699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464 (dále jen „pojišťovna“), poskytuje pojištění v souladu se zákonem č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, v platném znění. Tyto Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění VPPSM-P-01/2015 (dále jen „VPPSM-P“) upravují podmínky pro stavební a montážní pojištění a jsou účinné od 1. 4. 2015.

Práva a povinnosti z pojištění se řídí právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „zákon“), především ustanoveními §§ 2758-2872, těmito VPPSM-P, sazebníkem poplatků a pojistnou smlouvou.

Pro spory vyplývající z pojistné smlouvy či s ní související jsou příslušné soudy České republiky.

Ujednání v pojistné smlouvě odchylující se od zákoníku nebo těchto VPPSM-P mají přednost.

Toto stavební a montážní pojištění (dále jen „pojištění“) je pojištěním soukromé a sjednává se jako pojištění škodové.

Podle těchto VPPSM-P lze sjednat pojištění věci, pojištění odpovědnosti a ostatní pojištění. Pojištění odpovědnosti a ostatní pojištění lze sjednat pouze, pokud je sjednáno pojištění věci.

Článek 2 Všeobecné výluky z pojištění

Pojištění nevzniká právo na pojistné plnění ze škodných událostí:

- a) pokud by se tak pojišťovna dostala do rozporu s obecně závazným právním předpisem o provádění mezinárodních sankcí;
- b) vzniklých v důsledku války vyhlášené nebo nevyhlášené, občanské války, válce podobné události a nebezpečí, která vznikají nezávisle na válečném stavu použitím nebo existencí válečných zbraní včetně bio-

logických, chemických a biochemických prostředků (válečná nebezpečí); pojištník nebo pojištěný je povinen prokázat, že škoda či újma nevznikla v důsledku těchto škodných událostí;

- c) vzniklých v důsledku stávky, výluky, blokády, vzpoury, plenění, politického násilí, občanských nepokojů nebo jiné aktivity motivované politicky, sociálně, nábožensky nebo rasově a sabotáže (politická nebezpečí);
- d) vzniklých v důsledku terorismu;
- e) vzniklých v důsledku zásahu státní nebo úřední moci;
- f) způsobených jadernou energií, jaderným zářením, radioaktivní kontaminací nebo azbestem;
- g) které se projevují genetickými změnami organismu nebo způsobených geneticky modifikovanými organismy nebo toxickými plísněmi;
- h) v případě náhrady škody či újmy přisouzené soudem Spojených států amerických, Kanady nebo Austrálie;
- i) vzniklých v důsledku kybernetických nebezpečí.

Článek 3

Vznik, trvání a zánik pojištění

1. Pojištění se sjednává na pojistnou dobu, která je vymezena dnem počátku pojištění a dnem konce pojištění, ujednanou v pojistné smlouvě.
2. Pojištění vzniká okamžikem zahájení prací na pojištěném budovaném díle nebo okamžikem vyložení předmětu pojištění v místě pojištění, nejdříve však dnem počátku pojištění.
3. Před dnem uvedeným v pojistné smlouvě jako konec pojištění zaniká pojištění z důvodů uvedených v zákoníku, ve VPPSM-P nebo:
 - a) dnem, kdy bylo dokončené budované dílo předáno nebo uvedeno do provozu;
 - b) dnem, ke kterému bylo vydáno povolení k předčasnému užívání;
 - c) dnem ukončení zkušebního provozu, nejpozději však uplynutím čtyř týdnů ode dne zahájení zkušebního provozu; přičemž rozhodující je, co nastalo dříve.
4. Byla-li předána nebo uvedena do provozu jen některá část budovaného díla, pak podle důvodů stanovených zákoníkem a VPPSM-P, pojištění pro tuto část budovaného díla zaniká před dnem uvedeným v pojistné smlouvě jako konec pojištění, a to:
 - a) dnem, kdy byla dokončená část budovaného díla předána nebo uvedena do provozu;
 - b) dnem, ke kterému bylo vydáno povolení k předčasnému užívání;
 - c) dnem ukončení zkušebního provozu, nejpozději však uplynutím čtyř týdnů ode dne zahájení zkušebního provozu; přičemž rozhodující je, co nastalo dříve.
5. Pojištění dále zaniká dnem, kdy došlo ke zveřejnění rozhodnutí o úpadku pojištníka.
6. Pojištění nezaniká změnou vlastnictví nebo spoluvlastnictví předmětu pojištění.
7. Pojištění se z důvodu nezaplacení pojistného nepřerušuje.

Článek 4

Místo pojištění

Místem pojištění je místo uvedené v pojistné smlouvě určené projektovou dokumentací jako staveniště nebo místo montáže pojištěného budovaného díla a dále místo, na které byl předmět pojištění přemístěn na dobu nezbytně nutnou z důvodu bezprostředně hrozící nebo již nastalé pojistné události.

Článek 5

Pojištěný

Pojištěnými jsou objednatel a zhotovitel pojištěného budovaného díla a poddodavatelé, jejichž dodávky jsou zahrnuty v pojistné částce a tvoří součást pojištěného budovaného díla.

Článek 6

Oprávněná osoba

Oprávněnou osobou je pojištěný.

ČÁST I – POJIŠTĚNÍ VĚCI

Článek 7

Rozsah pojištění

Pojišťovna poskytne pojistné plnění oprávněné osobě za škodu na předmětu pojištění, která vyžaduje opravu, výměnu nebo náhradu, pokud na něm nastane pojistná událost z důvodu, který není uveden ve výlukách z pojištění.

Článek 8

Pojistná událost

1. Pojistnou událostí je nahodilá událost vyvolaná pojistným nebezpečím, se kterou je spojen vznik povinnosti pojišťovny poskytnout pojistné plnění, pokud nastala v době trvání pojištění a na místě pojištění.
2. Za jednu pojistnou událost se považuje taková událost, která vznikla z jedné příčiny a v jednom souvislém čase.

Článek 9

Předmět pojištění

1. Předmětem pojištění je budované dílo uvedené v pojistné smlouvě.
2. Předmětem pojištění je dále:
 - a) zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže;
 - b) stavební stroje a montážní stroje;
 - c) stávající majetek;
 pokud tak je v pojistné smlouvě ujednáno.

Článek 10

Výluky z pojištění věci

Pojištění se nevztahuje na:

- a) veškeré nezbytné náklady vyplývající z vady materiálu, vadného provedení prací, vady projektu, návrhu nebo jeho parametrů přičemž:
 - (i) pokud dojde ke škodě na libovolné části budovaného díla, na níž se vyskytly jakékoliv výše uvedené vady, odpovídají náklady na výměnu nebo opravu, které jsou tímto vyloučeny, nákladům, jež by byly vynaloženy tehdy, pokud by byla výměna nebo oprava předmětu pojištění provedena bezprostředně před vzniklou škodou;
 - (ii) pro účely tohoto pojištění, a nejen této výluky, nebude žádná část budovaného díla považována za poškozenou nebo zničenou výhradně z důvodu existence vady materiálu, vadného provedení prací, vady projektové dokumentace, návrhu nebo jeho parametrů;
- b) škodu způsobenou opotřebením, korozí, abrazí, oxidací nebo zhoršením stavu budovaného díla následkem nedostatečného používání. Tato výluka se však nevztahuje na následné škody na jiných bezvadných částech budovaného díla, které byly poškozeny nebo zničeny až v důsledku této škody;
- c) pokuty, penále a jiné smluvní, správní nebo trestní sankce nebo škodu způsobenou prodlením dodávky, nesplněním závazku nebo povinností nebo nedosažením požadovaných parametrů;
- d) následnou finanční škodu vzniklou v souvislosti se škodou na předmětu pojištění, nebo na škody ze ztráty kontraktu nebo využití předmětu pojištění;
- e) škodu na účtech, účtenkách, hotovosti, ceninách, bankovkách, dokladech o závazcích a pohledávkách, listinách či cenných papírech a veškerých záznamech na nosičích dat;
- f) škodu nebo ztrátu předmětu pojištění zjištěnou až při inventuře, pokud tato není pořizována s cílem potvrdit škodu, za kterou jinak náleží pojistné plnění;
- g) škodu na stavebních a montážních strojích nebo na zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže umístěných v podzemí;
- h) škodu na silničních vozidlech;
- i) škodu na jakémkoliv plavidle, letadle, kolejovém vozidle nebo lokomotivě;
- j) údržbu předmětu pojištění;
- k) škodu na zpracovávaných surovinách, chemikáliích, polotovarech, materiálech a výrobcích, které mají být v budovaném díle zpracovávány;
- l) škodu na žáruvzdorných vyzdívkách způsobenou nebo vyplývající z přímého působení tepla;
- m) škodu nastalou na již dříve použitých technologických částech budovaného díla v důsledku jejich zkušebního provozu;
- n) škodu nastalou na moři;
- o) škodu vyplývající z horizontálního směrového vrtání nebo jiné bezvýkopové pokládky potrubí;
- p) škodu na materiálu skladovaném na místě pojištění, vyplývající přímo či nepřímo z působení vody (vyjma povodně nebo záplavy), pokud tento materiál není skladován v objektu chránícím jej před atmosférickými srážkami a jiným působením vody;
- q) ztrátu nebo odcizení předmětu pojištění, pokud k němu došlo bez prokazatelného násilného překonání ochranného zabezpečení nebo bez jiného násilného jednání vůči předmětu pojištění, tj. zejména bez násil-

- něho překonání uzamčení nebo bez prokazatelného překonání jiné překážky s použitím síly (tzv. prostá krádež). Tato výluka se však nevztahuje na případy, kdy byl předmět pojištění nebo jeho část ztracena v přičinné souvislosti s tím, že v místě pojištění nastalo a na předmět pojištění bezprostředně působilo některé z živelných nebezpečí nevyloučených v pojistné smlouvě;
- r) škodu způsobenou úmyslným konáním nebo úmyslným opomenutím pojistníka, pojištěného, oprávněné osoby, osob jim blízkým, případně jiných osob z jejich podnětu, nebo nesplněním povinnosti k zabránění nebo zmírnění následku škody;
 - s) škodu vzniklou v důsledku vady, kterou měl předmět pojištění již v době uzavření pojištění, a která měla či mohla být známa pojistníkovi nebo pojištěnému bez ohledu na to, zda byla známa pojišťovně;
 - t) prototypy.

Článek 11 Pojistná hodnota, pojistná částka, limit pojištění

- Pojistnou hodnotou ve smyslu těchto VPPSM-P je:
 - a) pro budované dílo jeho hodnota bezprostředně po dokončení, včetně hodnoty materiálů, nákladů na dopravu, cla, montážních výloh a mezd;
 - b) pro zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže a stavební nebo montážní stroje nová cena předmětů pojištění.
- Výše sjednané pojistné částky musí odpovídat pojistné hodnotě předmětu pojištění. Za stanovenou výši pojistné částky jakož i limitu pojištění plnění je odpovědný pojistník.
- Pojistník je povinen navrhnout zvýšení nebo snížení dříve sjednané pojistné částky, pokud dojde k podstatným změnám hodnoty nebo cen uvedených pod bodem 1 písm. a) a b) tohoto článku, přičemž toto zvýšení nebo snížení nabývá účinnosti přijetím takového návrhu pojišťovnou.
- Je-li v pojistné smlouvě sjednán pro předmět pojištění nebo soubor limit pojištění plnění jako pojištění prvního rizika, pak pojišťovna neuplatní podpojištění.
- V pojistné smlouvě lze pro pojistná nebezpečí sjednat limit pojištění plnění jako maximální limit pojištění plnění za dobu trvání pojištění.
- Pojistná částka pro budované dílo se poskytnutím pojištění plnění automaticky obnovuje do své sjednané výše.
- Bylo-li během doby trvání pojištění v důsledku pojistné události čerpáno z limitu pojištění plnění, může si pojistník na základě dohody s pojišťovnou pro zbytek doby trvání pojištění obnovit limit pojištění plnění do původní výše za dodatečné pojistné.
- U pojištění prvního rizika jsou pojistná plnění, snížená o částky dohodnutých spoluúčastí, vyplacena ze všech pojistných událostí nastalých v době trvání pojištění, pro jednotlivé předměty pojištění omezena jejich pojistnými hodnotami.

Článek 12 Pojistné plnění

Vznikla-li pojistná událost, tak oprávněné osobě:

- a) v případě škody na předmětu pojištění, kterou lze opravit, pojišťovna uhradí náklady na opravu nutné k tomu, aby se předmět pojištění uvedl do stavu, v jakém se nacházel bezprostředně před pojistnou událostí, snížené o cenu zbytků;
- b) v případě zničení předmětu pojištění (tzv. totální škoda) poskytne pojišťovna pojistné plnění ve výši časové ceny snížené o cenu zbytků.

Pojistné plnění se poskytuje maximálně do výše sjednané pojistné částky nebo limitu pojištění plnění.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění ve výši odpovídající skutečně vynaloženým nákladům, které budou potvrzeny předloženými uhrazenými fakturami, účty a případně jinými doklady, které si pojišťovna vyžádá a uzná za oprávněné. Pokud by se náklady na opravu rovnaly nebo byly vyšší, než jaká je časová cena poškozeného předmětu pojištění, poskytne se pojistné plnění podle bodu 1) písm. b) tohoto článku.

Pojišťovna uhradí též náklady vynaložené na provizorní opravy, pokud jsou tyto opravy součástí finálních oprav a nezvyšují celkové náklady na opravu.

Náklady na jakékoliv změny, doplňky nebo zlepšení nejsou pojišťovnou hrazeny.

Pojistné plnění poskytne pojišťovna v penězích v tužemské měně. Měnový přepočítá se provádí kurzem devizového trhu vyhlášeným Českou národní bankou platným ke dni vzniku pojistné události.

- Je-li oprávněná osoba v době pojistné události plátcem daně z přidané hodnoty (DPH), potom se uvedená daň nezahrnuje do pojistného plnění.
- Na úhradu nezbytných nákladů na urychlení prací, tj. nákladů na práci přesčas, práci o státních svátcích a víkendech, práci v noci, expresní dopravu a leteckou dopravu, se pojištění do příslušného limitu pojištění plnění vztahuje jen tehdy, pokud to bylo v pojistné smlouvě předem ujednáno.
- Na úhradu nezbytných nákladů na vyklizení místa pojištění, včetně stržení stojících částí budovaného díla, odvoz sutí a jiných zbytků k nejbližšímu uložišti a za jejich uložení nebo zničení se pojištění do příslušného limitu pojištění plnění vztahuje jen tehdy, pokud to bylo v pojistné smlouvě předem ujednáno.

ČÁST II – POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Článek 13 Rozsah pojištění

- Pokud je v pojistné smlouvě ujednáno, sjednává se pojištění pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit:
 - a) újmu vzniklou jiné osobě při ublížení na zdraví nebo usmrcení;
 - b) škodu vzniklou jiné osobě poškozením, zničením nebo ztrátou hmotné věci (včetně zvířete), kterou má tato osoba ve vlastnictví, v užívání, nebo ji má oprávněně u sebe z jakéhokoliv jiného právního titulu.
- Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že k ublížení na zdraví nebo usmrcení, poškozením, zničením nebo ztrátou hmotné věci došlo v době trvání pojištění, v souvislosti se stavebními a montážními pracemi prováděnými při realizaci budovaného díla na staveništi nebo místě montáže specifikovaném v pojistné smlouvě jako místo pojištění.
- Došlo-li k ublížení na zdraví úrazem, pak za vznik újmu se považuje okamžik, kdy došlo ke krátkodobému, náhlému a násilnému působení zevních sil nebo vlivů, které způsobily poškození zdraví. Za vznik jiného ublížení na zdraví, se považuje okamžik, který je jako vznik jiného poškození zdraví lékařsky doložen. Dojde-li k úmrtí jiné osoby následkem úrazu nebo jiného poškození zdraví, je pro vznik práva na pojistné plnění rozhodující okamžik, kdy došlo k úrazu nebo jinému poškození zdraví, v jejichž důsledku úmrtí nastalo.
- Pojištění se dále vztahuje:
 - a) na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch třetích osob v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného,
 - b) na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem,

jestliže z povinnosti nahradit újmu vzniklou třetí osobě při ublížení na zdraví nebo usmrcení, ke které se tyto náklady vážou, vzniklo právo na pojistné plnění ze sjednaného pojištění. Toto neplatí v případě újmy na zdraví pojištěného, osoby podlející se na stavebních a montážních pracích prováděných při realizaci budovaného díla na staveništi nebo místě montáže, jakož i jejich zaměstnanců, zmocněnců, pomocníků nebo jiných osob jednajících v jejich prospěch.

Článek 14 Pojistná událost

- Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit vzniklou újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení či škodu, se kterou je spojena povinnost pojišťovny poskytnout pojistné plnění.
- Pokud o náhradě této újmy či škody při ublížení na zdraví nebo usmrcení rozhoduje příslušný orgán, platí, že pojistná událost nastala teprve dnem, kdy rozhodnutí tohoto orgánu nabylo právní moci. Pojišťovna v takovém případě poskytne pojistné plnění v rozsahu ujednaném ke dni, kdy nastala škodná událost.

Článek 15 Výluky z pojištění odpovědnosti

- Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu či škodu:
 - a) vzniklou pojištěnému, dodavateli, objednateli, investorovi pojištěného budovaného díla nebo jakékoli jiné osobě podlející se na výstavbě nebo montáži pojištěného budovaného díla, jakož i jejich zaměstnancům, zmocněncům, pomocníkům nebo jiným osobám jednajícím v jejich prospěch;

- b) v rozsahu, v jakém vzniklo plnění uhradil poškozený nebo usmrcený či škodu, kterou je povinen nahradit pojištěný nebo jeho blízký, jakoby k náhradě plnění v souvislosti s ním;
- c) v rozsahu, v jakém vzniklo plnění uhradil poškozený nebo usmrcený či škodu, kterou je povinen nahradit pojištěný nebo jeho blízký, jakoby k náhradě plnění v souvislosti s ním;
- d) způsobenou provozem letadla, jiného vzletového prostředku, jehož provozem bylo poškození nebo usmrcení, jakoby k náhradě plnění v souvislosti s ním;
- e) vzniklou v souvislosti s činností, která je povinností pojištěného, jakoby k náhradě plnění v souvislosti s ním;
- f) vzniklou jakýmkoliv pozvolným vedením v bodu 3 taminací, včetně škody vzniklé při kontaminaci vody, horní flóry a fauny;
- g) vzniklou na věci, která je pojištěná, jakoby k náhradě plnění v souvislosti s ním;
- h) vzniklou na věcech užívání, jakoby k náhradě plnění v souvislosti s ním;
- i) za uložení pokuty, penále či jiné sankce vypořádané s represivní, exemplární nebo preventivní povahou;
- j) způsobenou technickou nebo odhadem postihu, tj. u cí nebo radou poskytnutou pojištěným, jakoby k náhradě plnění v souvislosti s ním;
- k) způsobenou úmyslně nebo převzatým; stanovený právními předpisy ne předpokladu, že: ve smlouvě;
- l) způsobenou vibracemi, oslabením, jakoby k náhradě plnění v souvislosti s ním;
- m) způsobenou vadným výrobkem;
- n) způsobenou činností nebo právní, jakoby k náhradě plnění v souvislosti s ním;
- o) způsobenou mezi pojištěnými navzájem, jakoby k náhradě plnění v souvislosti s ním;

- Pojištění se dále nevztahuje na povinnost:
 - a) škodu vyplývající ze škody na věci, která je pojištěná dle článku 9 těchto VPPSM-P (tzv. následná finanční škoda);
 - b) platby náležející v rámci práv z vad a odpovědnosti za prodlení;
 - c) nemajetkovou újmu způsobenou z hmotnosti porušení důležité právní povinnosti zvlášť zavazujícího pohybnou osobu újmu pociťuje jako osobní neštěstí, jinak odčinit. Tato výluka z pojištění platí i na náhradu nemajetkové újmy na zdraví nebo usmrcení, jedná-li se o bolest nebo ztížení společenského postavení, případně o náhradu poskytnutou osobě poškozené, který byl usmrcen či zvlášť závažné ublížení na zdraví;
 - d) nemajetkovou újmu, která byla ujednána v rámci limitu pojištění plnění, která vznikla jinak, než při ublížení na zdraví nebo usmrcení.

Článek 16 Pojistné plnění

- Pojistné plnění se stanoví jako náhrada újmy vzniklé na zdraví nebo usmrcení či škody, kterou je povinen nahradit podle obecně závazných právních předpisů. Pojistné plnění se poskytuje v rámci právních předpisů upravujících povinnosti nahradit újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení a za podmínek stanovených těmito VPPSM-P ujednaných v pojistné smlouvě.

- Pojistné plnění poskytne pojišťovna v penězích zemské měně. Měnový přepočítá se provádí kurzem devizového trhu vyhlášeným Českou národní bankou platným ke dni splnění povinnosti nahradit újmu či škodu.
- Pojišťovna dále v rámci ujednaného limitu, subpojistného plnění nahradí náklady, které odpovídají mimosmluvní odměně advokáta:

- a) za obhajobu v přípravném řízení a v řízení soudem prvního stupně v rámci trestního řízení, které je vedeno proti pojištěnému nebo jeho blízkým v souvislosti se škodnou událostí, pokud pojištěný splnil povinnosti uložené v článku 23 bodu 1 písm. p) těchto VPPSM-P; obdobně náklady před odvolacím soudem nahradí pojišťovna jen tehdy, jestliže se k jejich úhradě písemně zavázala;
- b) v řízení o náhradě újmy či škody při ublížení na zdraví nebo usmrcení před příslušným orgánem, pokud pojištěný splnil povinnosti uložené v článku 23 bodu 2 těchto VPPSM-P;
- c) které vynaložil poškozený v souvislosti s procesním projednáváním práva na náhradu újmy či škody při ublížení na zdraví nebo usmrcení, pokud je pojištěný povinen je uhradit a pokud splnil povinnosti uložené mu v článku 23 bodu 1 písm. a) článku 23 bodu 2 písm. a) těchto VPPSM-P.

Pojistné
Pojišťovna
pojištěného
nikne
neplatí
Má-li
ství
nění
nejp
jistn
nos
poji
nák
ani
Po
pr

Článek 20 Spoluúčast

Oprávněná osoba se podílí na pojistném plnění z každé pojistné události částkou ujednanou v pojistné smlouvě jako spoluúčast.

Článek 21 Budoucí pojistný zájem

Byla-li pojistná smlouva uzavřena se zřetelem k budoucímu podnikání nebo jinému budoucímu zájmu, který nevznikne, není pojistník povinen platit pojistné; pojistovna má však právo na přiměřenou odměnu.

Článek 22 Zachraňovací náklady

- Pojistovna nad ujednanou horní hranici pojistného plnění nahradí:
 - náklady účelně a přiměřeně vynaložené při odvrácení bezprostředně hrozící pojistné události, zmírnění následků již nastalé pojistné události nebo proto, že byla plněna povinnost (uložená zákonem nebo orgánem státní správy) odklidit poškozený pojištěný majetek nebo jeho zbytky z hygienických, ekologických či bezpečnostních důvodů;
 - škodu utrpěnou v souvislosti s činnostmi dle písmene a) toho článku.
- Pojistovna nahradí uvedené náklady podle bodu 1 tohoto článku a škodu v souhrnu až do výše 1 % z horní hranice pojistného plnění pro jednu pojistnou událost sjednané pro konkrétní rozsah pojištění, ze kterého hrozil vznik pojistné události nebo ze kterého nastala pojistná událost, s níž souvisí vynaložení zachraňovacích nákladů nebo vznik škody, maximálně však do výše 1 % z pojistné hodnoty předmětu pojištění, resp. těch jeho částí, které byly ohroženy nebo dotčeny vznikem pojistné události, se kterou souvisí vynaložení zachraňovacích nákladů nebo vznikem škody.
- Zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojistovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění.
- Pojistovna má povinnost nahradit v plné výši náklady vynaložené s jejím souhlasem.

Článek 23 Povinnosti z pojištění

- Pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba:
 - má povinnost zodpovědět pravdivě a úplně písemné dotazy pojistovny týkající se sjednávaného pojištění a oznámit a doložit pojistovně bez zbytečného odkladu veškeré změny, které během trvání pojištění nastanou, ve skutečnostech, které uvedl při sjednání pojištění;
 - má povinnost umožnit pojistovně provést kontrolu podkladů potřebných pro výpočet pojistného a prohlídku věcí, s nimiž pojištění souvisí, pokud si tuto kontrolu nebo prohlídku pojistovna vyžádá;
 - má povinnost dbát, aby pojistná událost nenastala, zejména nesmí porušovat povinnosti směřující k odvrácení nebo zmenšení nebezpečí, které jsou mu uloženy právními předpisy nebo na jejich základě, nebo které na sebe vzal pojistnou smlouvou, ani nesmí trpět porušování těchto povinností ze strany třetích osob (za třetí osoby se považují také všechny fyzické a právnické osoby pro pojištěného činné);
 - má povinnost neprodleně odstranit každou závadu nebo nebezpečí, o kterém se dozví a které by mohlo mít vliv na vznik pojistné události nebo přijmout taková preventivní opatření, jaká je možno rozumně požadovat;
 - má povinnost v případě částečného nebo úplného přerušení či ukončení prací na budovaném díle ihned písemně informovat pojistovnu, pokud toto přerušení nebo ukončení prací bude trvat déle než 30 kalendářních dnů;
 - umožnit pojistovně nebo jí pověřeným osobám vstup do prostor, kde se nacházejí předměty pojištění, a umožnit jim posoudit rozsah pojištěného nebezpečí a podat informace se všemi podrobnostmi potřebnými pro jeho ocenění. Dále má povinnost pojistovně nebo jí pověřeným osobám předložit k nahlednutí projektovou, požární technickou, účetní a jakoukoliv jinou obdobnou dokumentaci a umožnit přezkoumání činnosti zařízení sloužících k ochraně pojištěného majetku;
 - má povinnost dodržovat technické normy, obecné závazné předpisy a stanovené technologické postupy;
 - má povinnost používat předmět pojištění pouze k účelu stanovenému výrobcem podle návodu k obsluze nebo technických podmínek a zajistit jeho údržbu;
 - má povinnost na základě písemného upozornění

pojistovny odstranit ve stanovené přiměřené lhůtě zvlášť rizikové okolnosti spojené s jeho činností;

- má povinnost zabezpečit obsluhu nebo řízení předmětů pojištění osobou, která má předepsanou kvalifikaci či oprávnění, nebo pokud není kvalifikace či oprávnění předepsáno, osobou, která byla prokazatelně pro obsluhu nebo řízení zaškolená;
 - má povinnost, pokud již škodná událost nastala, učinit nutná opatření ke zmírnění jejích následků a podle možnosti si k tomu vyžádat pokyny pojistovny a postupovat v souladu s nimi;
 - má povinnost bez zbytečného odkladu, nejdéle však do 30 dnů od okamžiku zjištění škodné události oznámit pojistovně, že škodná událost nastala;
 - má povinnost v případě žádosti pojistovny zajistit na vlastní náklady úřední překlad dokladů nezbytných k šetření škodné události;
 - má povinnost bez zbytečného odkladu poskytnout pravdivá vysvětlení o příčinách a rozsahu újmy či škody, vyčíslit nároky na plnění, předložit doklady, které jsou potřebné ke zjištění okolností rozhodných pro posouzení nároku na plnění a jeho výše, předložit pojistovně seznam všech poškozených, zničených, odcizených nebo ztracených předmětů s uvedením roku pořízení a ceny, za kterou byl předmět pořízen, a umožnit pojistovně pořídit si kopie těchto dokladů a dále umožnit pojistovně provést šetření, kterých je k tomu třeba;
 - má povinnost zdržet se oprav poškozených věcí nebo odstraňování zbytků zničených věcí, dokud s tím pojistovna neprojeví souhlas. Není-li souhlas pojistovny nejdéle do 5 dnů od oznámení škodné události projevem, může zahájit opravy nebo odstraňování zbytků, avšak pro prokázání výše škody musí být pořízena a předložena dokumentace (foto, video záznam, popis průběhu škody, soupis poškozených nebo zničených předmětů apod.);
 - má povinnost sdělit pojistovně bez zbytečného odkladu, že v souvislosti se škodnou událostí bylo zahájeno trestní nebo správní řízení proti pojištěnému nebo jeho zaměstnanci, sdělit jméno a adresu svého obhájce a pojistovnu informovat o průběhu a výsledcích tohoto řízení;
 - má povinnost zabezpečit vůči jinému práva, která přecházejí na pojistovnu, zejména právo na náhradu škody či újmy, jakož i právo na postih a vypořádání;
 - má povinnost, vzniklo-li v souvislosti se škodnou událostí podezření z trestného činu nebo pokusu o něj, učinit bez zbytečného odkladu oznámení policii;
 - má povinnost bez zbytečného odkladu oznámit pojistovně, že se našel předmět odcizený nebo ztracený v souvislosti s pojistnou událostí, a v případě, že již obdržel pojistné plnění za tento předmět, vrátit pojistovně plnění snížené o přiměřené náklady potřebné na opravu tohoto předmětu, pokud byl poškozen v době od pojistné události do doby, kdy byl nalezen, případně je povinen vrátit hodnotu zbytků, pokud v uvedené době byl předmět zničen;
 - nesmí bez souhlasu pojistovny postoupit pohledávku na plnění z pojištění.
- Dále v případě **pojištění odpovědnosti** pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba:
 - má povinnost pojistovně sdělit, že poškozený uplatnil proti pojištěnému (přímo nebo u příslušného orgánu) právo na náhradu újmy či škody, vyjádřit se k požadované náhradě a její výši, postupovat podle pokynů pojistovny a na výzvu pověřit pojistovnu, aby za něj škodnou událost projednala;
 - nesmí v případě mimosoudního jednání o náhradě újmy či škody z pojistné události bez souhlasu pojistovny uzavřít dohodu o narovnání nebo umožnit uznání dluhu v jakékoliv formě;
 - nesmí v řízení o náhradě újmy či škody ze škodné události bez souhlasu pojistovny uzavřít dohodu o narovnání, nesmí se zavázat k náhradě promlčené pohledávky nebo ji uhradit, nesmí uzavřít soudní smír, ani zapřičinit vydání rozsudku pro uznání nebo pro zmeškání; proti rozhodnutí příslušných orgánů, které se týká náhrady újmy či škody, má povinnost se včas odvolat nebo podat odpor, pokud v odvolaci lhůtě neobdrží jiný pokyn od pojistovny;
 - nesmí bez souhlasu pojistovny svým jednáním vyvolat prodloužení nebo stavení promlčení lhůty práva na náhradu újmy či škody.
 - Porušil-li pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba povinnosti uvedené v bodu 1 nebo 2 tohoto článku nebo ujednané v pojistné smlouvě, má pojistovna podle závažnosti tohoto porušení právo:

Vodovodním zařízením se rozumí:

- vnitřní přívaděcí a odváděcí potrubí pitné, užitkové a odpadní vody nebo hasící kapaliny, včetně armatur a zařízení připojených na tato potrubí, pokud slouží výlučně k zajištění provozuschopnosti budovy (např. zdravotné - technické vybavení, ohřívače

- vody, klimatizační zařízení), a dále automatické pračky, myčky nádobí a sušičky prádla;
- b) vnitřní potrubí topného systému zabudované do stavby vč. armatur a otopných těles;
- c) trubní přípojky a vedení pitné, užitkové, odpadní nebo topné vody včetně armatur.
- Vodovodním zařízením nejsou střešní žlaby a dešťové svody jakéhokoliv druhu.
44. **Volným pádem** se rozumí pohyb tělesa, při kterém počáteční rychlost tělesa je nulová a kromě gravitační síly na těleso nepůsobí žádná další síla.
45. **Výbuchem** se rozumí náhlý ničivý projev tlakové síly spočívající v rozpínavosti plynů nebo par (velmi rychlá chemická reakce nestabilní soustavy). Za výbuch tlakové nádoby se považuje roztržení jejích stěn v takovém rozsahu, že došlo k náhlému vyrovnání tlaku mezi vnějším a vnitřním nádobou.
- Tlakovou nádobou se pro účely pojištění rozumí ucelená funkční jednotka se stlačeným plynem nebo párou (kotel, potrubí apod.) s uzavřeným prostorem o nejvyšším dovoleném tlaku větším než 0,5 bar.
46. **Zahájením zkušebního provozu** se rozumí počátek zkoušky části nebo celého budovaného díla se zavedením suroviny, chemikálie, polotovaru, materiálu nebo výrobku, který má být v budovaném díle zpracováván.
47. **Záplavou** se rozumí zaplavení pozemku, na kterém se nachází předmět pojištění, proudící vodou z přívaleho deště nebo vodou stojící v souvislé vodní ploše v důsledku nedostatečného odtoku atmosférických srážek.
- Za poškození nebo zničení předmětu pojištění záplavou se považuje takové poškození nebo zničení, k němuž došlo:
- a) přímým působením vody ze záplavy;
- b) předměty unášenými vodou ze záplavy.
48. **Zařízením a vybavením staveniště nebo místa montáže** se rozumí zařízení a vybavení použitá k výstavbě budovaného díla, která nejsou schopná přesunu vlastní silou a která se po dokončení díla nestanou jeho integrální součástí. Jedná se o skladovací přístřešky, přípravná a misíci zařízení, lešení, bednění, oploceň, žebříky, vrátky, výtahy, zdvihací plošiny, čerpadla, generátory, přípojky elektřiny a vody, stavební buňky, mobilní ubytovny zaměstnanců a nářadí.
49. **Zbytky** se rozumí nahrazované části poškozeného nebo zničeného předmětu pojištění.
- Zbytky se také rozumí, zbylá nepoškozená část předmětu pojištění.
50. **Zemětřesením** se rozumí otřesy zemského povrchu vyvolané pohybem v zemské kůře, které dosahují alespoň 6. stupně evropské makroseismické stupnice udávající makroseismické účinky zemětřesení EMS 98.
51. **Zhotovitelem** se rozumí osoba, která je ve smlouvě o dílo, jejímž předmětem je pojištěné budované dílo, označena jako zhotovitel nebo dodavatel, příp. prodávající.
52. **Zkušebním provozem** se rozumí zatížení realizovaného nebo provozního zatížení realizovaného předáním pojištěného budovaného díla uvedením pojištěného budovaného díla (h) o mechanické zkoušky (cold test).
53. **Zničením věci** se rozumí změna s jektivně není možno odstranit opr nelze dále používat k původnímu s
54. **Zřícením skal nebo zemin** se rozumí náhlý vzniklé náhlým s skal nebo zemin vzniklé náhlým s bloků, skalní sutí nebo zeminu p a vyvolané náhlým porušením dlou ke které dospěly vývojem, pokud t sledku přímého působení přírodn vlivů.
55. **Ztrátou věci nebo její části** se rozumí ztracení ztratil nezávisle na své vůli kládat.
56. **Živelní událostí** se rozumí událost ním pojištěným nebezpečím.
57. **Živelním pojištěným nebezpečím** se rozumí výbuch, přímý úder blesku, pád le nebo záplava, vichřice nebo krup půdy, zřícení skal nebo zemin, sesou ní sněhových lavin, pád stromů, stož předmětů, zemětřesení, tsunami, se nebo tíha sněhu nebo námrazy.



POJISTNÝ CERTIFIKÁT

Pojistník:

PURUM KRAFT a.s.

Národní 961/25, 110 00 Praha 1 – Staré Město

IČ: 278 63 468

Pojištěný:

1. ADR – Trans, s.r.o.

ÚVR Mníšek pod Brdy 600, 252 10 Mníšek pod Brdy

IČ: 273 65 964

2. AQUATEST a.s.

Geologická 4, 152 00 Praha 5

IČ: 447 94 843

3. AQUATEST a.s. Slovakia

Pražská 2, 040 11 Košice, Slovensko

IČ: 366 56 623

4. Biosolid, s.r.o.

Kostelecká 2128, 686 03 Staré Město

IČ: 261 36 830

5. CAR CLEANING a.s.

ÚVR Mníšek pod Brdy 600, 252 10 Mníšek pod Brdy

IČ: 541 48 792

6. EKONORD, s.r.o.

Tř. Budovatelů 2531, 434 01 Most

IČ: 250 08 277

7. EKOPUR s.r.o.

Dobřejovice 97, 373 41 Hosín

IČ: 261 06 612

8. MNÍŠEK INVEST s.r.o.

ÚVR Mníšek pod Brdy 600, 252 10 Mníšek pod Brdy

IČ: 279 13 694

9. PURUM KRAFT a.s.

Národní 961/25, 110 00 Praha 1 – Staré Město

IČ: 278 63 468

10. Purum SK s.r.o.

Sasinkova 1, 908 51 Holíč, Slovenská republika

IČ: 362 73 139

POJISTNÝ CERTIFIKÁT

11. Purum s.r.o.

Národní 961/25, 110 00 Praha 1 – Staré Město
IČ: 624 14 402

12. SILO INVEST s.r.o.

ÚVR Mníšek pod Brdy 600, 252 10 Mníšek pod Brdy
IČ: 275 85 573

13. TŘEBOŇ INVEST s.r.o.

ÚVR Mníšek pod Brdy 600, 252 10 Mníšek pod Brdy
IČ: 276 55 806

14. ÚVR Mníšek pod Brdy

ÚVR Mníšek pod Brdy 600, 252 10 Mníšek pod Brdy
IČ: 451 47 477

15. Eco Group Recycling s.r.o.

Ovocný trh 572/11, 110 00 Praha 1 – Staré Město
IČ: 289 35 756

16. PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Tyršova 231, 570 01 Litomyšl
IČ: 277 42 741

17. Chemická bezpečnost s.r.o.

Nábřeží Svazu protifašistických bojovníků 457/30, 708 00 Ostrava
IČ: 258 90 069

Pojistitel: **Pojišťovna VZP, a.s.**
186 00 Praha 8, Ke Štvanici 656/3
IČ: 271 16 913

Pojistná smlouva č.: **1200001572**

Pojistné období: **12. 03. 2017 – 11. 03. 2018**

Rozsah pojištění: **Pojištění obecné odpovědnosti včetně odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku**

Limit pojistného plnění: **10.000.000,-Kč**

Územní rozsah: **Česká a Slovenská republika – pojištěný č. 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17**

POJISTNÝ CERTIFIKÁT

Územní rozsah: Evropa – pojištěný č. 1, 16
Územní rozsah: Celý svět vyjma USA a Kanady – pojištěný č. 2, 3, 6
Pojistné podmínky: VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15

Tento certifikát je informací a potvrzením o sjednaném pojistném krytí. V žádném případě nenahrazuje ani nepozměňuje zmíněnou pojistnou smlouvu, ani z něj nevyplyvají žádná práva či nároky.

V Praze dne 28. 4. 2017



Pojišťovna VZP, a.s.

Ověření - vidimace

Ověřuji, že tento opis složený z 2 listů
doslovně souhlasí s listinou z 11. V. 2017
složenou z 2 listů

v Litomyšli

dne 11. V. 2017

JUDr. Svatopluk Dřimel

notář v Litomyšli

Jaromíra Jindrova

z pověření notáře

JUDr. Svatopluka Dřimel



Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatelů

Pojistná smlouva

Číslo pojistné smlouvy: 1200001572

Pojistná událost a oprávněná osoba jsou pro sjednaná pojištění určeny v pojistných podmínkách.

Pojistitel: Pojišťovna VZP, a.s.
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika
IČ: 27116913
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9100
email: info@pvzp.cz

Pojistník: PURUM KRAFT a.s.
Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000
IČ: 278 63 468
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 11605

Pojištěný: Dle přílohy č. 1 - seznam pojištěných osob

Zástupce pojistitele: SATUM CZECH s.r.o.

Pojištění sjednané podle této pojistné smlouvy se řídí:

- zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
- Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti - pojištění podnikatelských rizik VPP PODN 1/15
- Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti DPP ODP 1/15

Ujednání, která nemají písemnou formu a nejsou obsahem této smlouvy, jsou neplatná.

Datum počátku pojistné doby:	Sjednáno na dobu	Datum konce
12.3.2015	určitou	11.3.2016
Pojištění:		Roční pojistné:
Pojištění odpovědnosti	Sjednáno	735 000 Kč
Roční pojistné celkem:		735 000 Kč
Jednorázové pojistné:		735 000 Kč

Pojistné bude placeno prostřednictvím zplnomocněného makléře SATUM CZECH s.r.o.

Pojistné technická data k jednotlivým sjednaným pojištěním jsou uvedena na jednotlivých samostatných přílohách. Zde je uveden součet pojistného pro všechna sjednaná místa pojištění.

Oznámení škodné události je možné podat:

- telefonicky na čísle +420 272 10 10 10
- nebo prostřednictvím vyplněného formuláře **Oznámení škodné události**
- na každém prodejném místě Pojišťovny VZP, a.s.
- zasláním doporučeně na adresu sídla Pojišťovny VZP, a.s., odbor likvidace pojistných událostí
- zasláním naskenovaného formuláře na adresu SME.udalosti@pvzp.cz.

Formulář Oznámení škodné události lze stáhnout na adrese www.pvzp.cz/cs/servis-pro-klienty/ohlaseni-skodne-udalosti nebo jej lze získat na každém prodejném místě Pojišťovny VZP, a.s.

Prohlášení pojistníka:

Pojistník prohlašuje, že se jako zájemce o pojištění před uzavřením pojistné smlouvy (dále jen „smlouva“) seznámil s informacemi o pojistiteli a o závazku v souladu s §2760 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Dále potvrzuje, že se před uzavřením smlouvy podrobně seznámil s jejím obsahem včetně pojistných podmínek a všech dalších jejích součástí a že všemu rozuměl. S obsahem smlouvy souhlasí a potvrzuje pravdivost a úplnost údajů ve smlouvě uvedených. Není-li osoba pojistníka a pojištěného totožná, prohlašuje, že pojištěného podrobně seznámil s obsahem smlouvy včetně všech jejích součástí, že pojištěný všemu rozuměl a vyjádřil svůj souhlas s obsahem smlouvy a že pojištěného vždy seznámil i se všemi případnými změnami smlouvy. Dále prohlašuje, že k datu uzavření smlouvy nenastala u pojištěného žádná událost, která by mohla být důvodem vzniku pojistné události.

Pojistník prohlašuje, že úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění uvedené v dotaznících k pojištění, a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích.


V souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pojistník souhlasí se zpracováním a využitím jeho osobních údajů a osobních údajů pojištěného potřebných k uzavření smlouvy a k plnění závazků z ní vyplývajících. Souhlasy jsou uděleny ve prospěch Pojišťovny VZP, a.s., a jejích smluvních partnerů v tomto pojištění, a to za účelem plnění závazků vyplývajících ze smlouvy a na dobu jejich platnosti.

Pojistník prohlašuje na svou čest, že výše uvedená prohlášení a souhlasy pojištěného je oprávněn činit na základě souhlasu pojištěného.

V Praze dne

11.3.2015

PURUM KRAFT. 2
PURUM KRAFT a.s. • Vedení společnosti
Národní 961/25 • 110 00 • Praha 1
Kancelář: ÚVR Mnišek pod Brdy 600 • 252 10 Mnišek pod Brdy
IČ: 27863468 • DIČ: CZ27863468
Daniel Kraft - předseda představenstva



Razítko a podpis pojistníka



Pojišťovna VZP, a.s.
Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8
IČO: 27116913
4.16.02

Razítko a podpis zástupce pojistitele

Pojištění odpovědnosti

Číslo pojistné smlouvy:

1200001572

Pojištěná činnost:

Rozsah pojištění:

Činnosti dle výpisu z OR pojištěných	Obecná odpovědnost vč. škody způsobené vadou výrobku
Projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti - pojištěný: AQUATEST a.s., AQUATEST a.s. Slovakia, EKONORD, s.r.o.	Profesní odpovědnost

Místo pojištění pro pojištěného: ADR Trans, s.r.o.

Místo pojištění pro pojištěného: AQUATEST a.s., AQUATEST a.s. Slovakia, EKONORD, s.r.o.

Místo pojištění pro pojištěného: ostatní osoby dle přílohy č. 1 - seznam pojištěných

Evropa
Celý svět vyjma USA a Kanady
Česká a Slovenská republika

Základní pojištění

Limit pojistného plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
10 000 000 Kč	50 000 Kč	735 000 Kč
Celkové roční pojistné za základní pojištění		735 000 Kč

Retroaktivní datum pro pojištění profesní odpovědnosti:

12.9.2011

Retroaktivní datum pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou neoprávněným zásahem do práva na ochranu osobnosti člověka v rozsahu čl. XXIII DPP ODP 1/15:

12.9.2014

Retroaktivní datum pro pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škody způsobené vadou výrobku:

12.9.2013

Sjednaná připojištění

	Sublimit pojistného plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
Pojištění náhrady nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou a regresní náhrada dávek nemocenského pojištění	10 000 000 Kč	5 000 Kč	0 Kč
Čistá finanční škoda dle doložky DO001	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu nebo nemajetkovou újmu způsobenou výkonem vlastnických práv k nemovitostem a činnostmi souvisejícími s pojištěnou činností	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na cizích věcech převzatých a užívaných	10 000 000 Kč	20 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na cizích věcech vnesených, odložených a věcech zaměstnanců	500 000 Kč	1 000 Kč	0 Kč
Škody na životním prostředí dle doložky DO002	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na pronajatých nemovitostech	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Montáž a demontáž vadného výrobku dle doložky DOV002	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Smísení, spojení a zpracování vadného výrobku dle doložky DOV003	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Další opracování vadného výrobku dle doložky DOV004	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Křížová odpovědnost	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou neoprávněným zásahem do práva na ochranu osobnosti člověka	2 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobené sesuvem a poddolováním v souvislosti s lidskou činností	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Ekologická újma dle smluvního ujednání	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Celkové roční pojistné za připojištění			0 Kč
Celkové roční pojistné za pojištění odpovědnosti			735 000 Kč

Zvláštní ujednání

Dle přílohy č. 2 - zvláštní smluvní ujednání

Příloha č. 1 k PS 1200001572 - seznam pojistěných

Poř. č.	Název	IČ	Sídlo
1.	ADR - Trans, s.r.o.	273 65 964	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
2.	ALPATINA COMPANY s.r.o.	020 50 846	Na Hraničkách 1681, Mařatice, 686 05 Uherské Hradiště
3.	AQG, s.r.o.	457 96 866	Praha 5 - Hlubočepy, Geologická 988/4, PSČ 15200
4.	AQUATEST a.s.	447 94 843	Praha 5, Geologická 4, PSČ 15200
5.	AQUATEST a.s. Slovakia	366 56 623	Pražská 2, 040 11 Košice, Slovenská republika
6.	BAUXEN spol. s r.o.	259 95 766	Rovná 200, Březhrad, 503 32 Hradec Králové
7.	Biosolid, s.r.o.	261 36 830	Staré Město, Kostelecká 2128, PSČ 68603
8.	CAR CLEANING a.s.	541 48 792	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
9.	EKONORD, s.r.o.	250 08 277	Tř. Budovatelů 2531, PSČ 434 01 Most
10.	EKOPUR s.r.o.	261 06 612	Dobřejovice 97, 373 41 Hosín
11.	GESTA a.s. Rynoltice	445 69 785	č.p. 149, 463 53 Rynoltice
12.	MNÍŠEK INVEST s.r.o.	279 13 694	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
13.	PURUM KRAFT a.s.	278 63 468	Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000
14.	Purum SK s.r.o.	362 73 139	Sasinkova 1, Holíč 908 51, Slovenská republika
15.	Purum s.r.o.	624 14 402	Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000
16.	SILO INVEST s.r.o.	275 85 573	Březová 1012, 252 29 Dobřichovice
17.	TŘEBONĚ INVEST s.r.o.	276 55 806	Dobřichovice, Březová 1012, PSČ 25229
18.	UVR Mníšek pod Brdy	451 47 477	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210

Příloha č. 2 k PS 1200001572- zvláštní smluvní ujednání

Pojištění se mimo ujednání uvedených v pojistné smlouvě, Všeobecných a Doplnkových pojistných podmínkách dále řídí níže uvedeným smluvním ujednáním.

1) Pojistná událost:

Pojištění se řídí dle článku II, odst. 3 DPP_ODP_1/15. Ostatní ujednání článku II DPP_ODP_1/15 vyjma odst. 2 zůstávají platná.

2) Pojistné plnění:

Odchylně od článku IV, odst. 2 DPP_ODP_1/15 poskytne pojistitel pojistné plnění na všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného roku do výše jednonásobku limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě.

3) Nebezpečné látky a provoz skládek nebezpečného odpadu:

Odchylně od článku VIII, odst. 1, písm. a) VPP_PODN_1/15 a článku VI, odst. 1, písm. f) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či jiné újmy způsobené radioaktivní látkou, azbestem, formaldehydem či jinou chemickou nebo biologickou látkou.

Odchylně od článku VI, odst. 1, písm. m) a s) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škodu či jinou újmu způsobenou vlastnictvím nebo provozováním skládek nebo uložišť odpadů včetně likvidace odpadů, v souvislosti s nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky nebo nebezpečnými odpady, stlačenými nebo zkapalněnými plyny.

4) Nepřímé újmy:

Článek VIII, odst. 2 DPP_ODP_1/15 se ruší v plném znění.

5) Sesedání a sesuv půdy, poddolování:

Odchylně od článku VI, odst. 1, písm. d) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či jiné újmy způsobené sesedáním nebo sesouváním půdy a erozí v důsledku lidské činnosti, průmyslovým odstřelem nebo poddolováním.

6) Křížová odpovědnost:

Odchylně od článku VI, odst. 3, písm. c) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či jiné újmy, za které pojištěný odpovídá právnické osobě, se kterou je majetkově propojen.

7) Profesní odpovědnost:

Ujednává se, že pojištění odpovědnosti se vztahuje též na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou jinému v souvislosti s činnostmi: projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti. Pro případy pojištění těchto činností se ruší výluka uvedená v čl. VI, odst. 4 DPP_ODP_1/15.

8) Újma způsobená při přepravě:

Odchylně od čl. VI, odst. 1, písm. k) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či nemajetkové újmy způsobené při přepravě, včetně přepravy na základě přepravních nebo zasílatelských smluv. Pojištění se však nevztahuje na škody způsobené na přepravovaném nákladu.

DO001 – Čistá finanční škoda

Nad rámec čl. I a v souladu s čl. XX, DPP_ODP_1/15 se pojištění obecné odpovědnosti včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit čistou finanční škodu, tj. újmu na jmění, kterou je možno vyjádřit v penězích a která vznikla jinak, než jako:

- a) škoda způsobená na věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- b) škoda způsobená usmrčením, ztrátou nebo zraněním zvířete,
- c) následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, věci nebo zvířeti.

Mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení této pojistné smlouvy a pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu sjednanému touto pojistnou smlouvou se toto připojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit čistou finanční škodu způsobenou:

- a) vadou poskytnuté odborné služby vyjma: projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti,
- b) nenáhlým, pozvolným, postupným nebo průběžným působením nebezpečných/odpadních látek, teploty, vlhkosti, hluku, pachu, dýmu, záření, otřesů nebo podobných imisí/emisí/vlivů na okolí,
- c) pojištěným v souvislosti s výkonem funkce statutárního orgánu nebo člena statutárního nebo kontrolního orgánu právnické osoby,
- d) schodkem na finančních hodnotách, jejichž úschovu nebo správu pojištěný vykonává,
- e) zpronevěrou,
- f) v souvislosti s jakoukoli finanční/platební transakcí (včetně obchodování s cennými papíry či dražby cenných papírů),
- g) v souvislosti s poskytováním (včetně neposkytnutí) odhadů, předpovědí apod. a/nebo se zastupováním či zprostředkováním, které se týká hodnot/cen nemovitostí/objektů/prostorů nebo elektřiny, plynu, vody, tepla, tepelné energie, pohonných hmot a/nebo obdobných komodit nebo budoucích změn jejich hodnot/cen nebo budoucích změn stavu a okolí nemovitostí/objektů/prostorů, v souvislosti s nedostatečným, neuspokojivým nebo nižším než očekávaným nebo odhadovaným či garantovaným výnosem jakékoli investice nebo se změnou tržní hodnoty/ceny jakékoli investice nebo komodity,
- h) při chybném vedení vlastního účetnictví nebo provedením chybné platby v účetnictví pojištěného,
- i) na pohledávce pojištěného,
- j) výkonem funkce správce konkursní podstaty, insolvenčního správce nebo likvidátora,
- k) výkonem exekuční činnosti,
- l) nesplněním nebo prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- m) nedodržením smluvně stanovených nákladů nebo jiných parametrů zadaných objednatelem,
- n) nedodržením rozpočtu / předběžného odhadu / kalkulace,
- o) vadou typového projektu za druhou nebo další škodu; pro účely tohoto pojištění se typovým projektem rozumí projekt, který je pojištěným opakovaně používán v nezměněné podobě,
- p) jakýmkoli porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu názvu právnické osoby a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících),
- q) porušením povinnosti mlčenlivosti,
- r) jakoukoli činností související se zpracováním a poskytováním dat a informací, službami databank, správou sítí, racionalizací nebo automatizací,
- s) poskytováním softwaru nebo hardwaru,
- t) v souvislosti s výstavbou nebo údržbou přehrad,

u) na podzemních sítích nebo zařízeních, pokud správnost zakreslení situace jednotlivých podzemních sítí nebo zařízení nebyla prokazatelně odsouhlasena jejich správci,
v) při zastoupení před soudy při výkonu specializovaného právního poradenství podle zvláštních předpisů, jestliže byly na základě smlouvy mezi pojištěným a jeho klientem vykonány pouze úkony právní služby v souvislosti se zastoupením před soudy.

DO002 – Škoda způsobená na životním prostředí

Odchylně od článku VI, odst. 1, písm. t) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou náhlým a nahodilým znečištěním životního prostředí.

Škodnou událostí se pro účely tohoto pojištění rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost (skutečnost), vzniklá v souvislosti s činností nebo výrobkem pojištěného nebo v souvislosti s oprávněným užíváním objektu nebo zařízení pojištěným, ze které vznikla škoda a která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění.

Nastalo-li následkem škodné události znečištění životního prostředí, poskytne pojistitel pojistné plnění pouze na úhradu přiměřených, účelně vynaložených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se začalo s opatřeními) na zamezení, odstranění a/nebo neutralizování jakéhokoliv úniku nebo šíření nebezpečné látky, ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události a ze kterého bezprostředně hrozí vznik škody na životě, zdraví nebo majetku fyzické nebo právnické osoby odlišné od pojištěného.

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) škodná událost nastala v době trvání pojištění,
- b) první projev první škody vzniklé ze škodné události nastal v době trvání pojištění,
- c) pojištěný zjistil, že došlo ke škodné události, do 48 hodin od jejího vzniku,
- d) první škoda způsobená znečištěním životního prostředí nastala do 72 hodin od vzniku škodné události,
- e) pojištěný oznámil pojistiteli neprodleně, nejpozději však do 30 dnů od vzniku škodné události:
 - vynaložení nákladů na zamezení, odstranění a/nebo neutralizování jakéhokoliv úniku nebo šíření nebezpečné látky, ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události, nebo
 - nárok na náhradu škody uplatněný poškozeným proti pojištěnému,
- f) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 30 dnů po zániku pojištění.

Mimo výluk uvedených ve VPP_PODN_1/15 a nebo DPP_ODP_1/15, které se vztahují k tomuto pojištění, se pojištění dále nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou:

- a) poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního dědictví; změnou, poškozením nebo zničením charakteristických prvků krajiny; vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- b) změnou, poškozením nebo zničením přirozeného stavu nebo vlastností složek životního prostředí (např. ovzduší, povrchových a podzemních vod, hornin, půdy, fauny a flory, ekosystémů), které nejsou ve vlastnictví žádné fyzické ani právnické osoby,
- c) na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočiších,
- d) nenáhlým, pozvolným nebo postupným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,

- e) znečištěním životního prostředí z doby před vznikem škodné události (staré zátěže),
- f) v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo mělo a mohlo být známo pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- g) v důsledku špatného technického stavu, nedostatečně nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známy pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- h) v důsledku používání technologického zařízení na nakládání s odpady či ochranného zařízení po skončení životnosti deklarované výrobcem,
- i) v důsledku provozování technologického zařízení na nakládání s odpady v rozporu se schváleným provozním či manipulačním řádem,
- j) tak, že nemohla být zjištěna v době, kdy nastala škodná událost, neboť to tehdejší stav vědeckých a technických znalostí neumožňoval,
- k) tak, že její úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného, a to do výše pojistného plnění z tohoto jiného pojištění,
- l) v důsledku závažné havárie podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií nebo podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky nebo podle zákona č. 261/2002 Z.z., o prevenci závažných priemyselných havárií v platném znění, a/nebo v důsledku závažné havárie ve smyslu Směrnice Rady 96/82/ES o kontrole nebezpečí vzniku závažných havárií zahrnujících nebezpečné látky a/nebo platných právních předpisů jiného státu,

DOV001 – Škoda či nemajetková újma způsobená vadou výrobku

1. Pojištění se odchylně od čl. VI odst. 1 písm. u) DPP_ODP_1/15 vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku.
2. Škodu způsobenou vadou movité věci určené k uvedení na trh jako výrobek za účelem prodeje, nájmu nebo jiného použití nahradí ten, kdo výrobek nebo jeho součást vyrobil, vytěžil, vypěstoval nebo jinak získal, a společně a nerozdílně s ním i ten, kdo výrobek nebo jeho část označil svým jménem, ochrannou známkou nebo jiným způsobem. Za odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku se pro účely tohoto pojištění považuje i odpovědnost za škodu způsobenou vadou vykonané práce po jejím předání a to včetně těchto odborných služeb: projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti.
3. Společně a nerozdílně s osobami uvedenými v odstavci 2 hradí škodu i ten, kdo výrobek dovezl za účelem jeho uvedení na trh v rámci svého podnikání.
4. Škoda na věci způsobená vadou výrobku se hradí jen v částce převyšující částku vypočtenou z 500 EUR kursem devizového trhu vyhlášeným Českou národní bankou v den, v němž škoda vznikla; není-li tento den znám, pak v den, kdy byla škoda zjištěna.
5. Výrobek je ve smyslu vadný, není-li tak bezpečný, jak to od něho lze rozumně očekávat se zřetelem ke všem okolnostem, zejména ke způsobu, jakým je výrobek na trh uveden nebo nabízen, k předpokládanému účelu, jemuž má výrobek sloužit, jakož i s přihlédnutím k době, kdy byl výrobek uveden na trh. Výrobek nelze považovat za vadný jen proto, že byl později uveden na trh výrobek dokonalejší.
6. Ustanovení odstavců 2 až 5 těchto smluvních ujednání se nepoužijí, pokud vada způsobila poškození vadného výrobku nebo poškození věci určené a užívané převážně k podnikatelským účelům.
7. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se vztahuje na škody vzniklé v místě pojištění uvedeném v pojistné smlouvě, které byly způsobeny výrobky uvedenými na trh po

retroaktivním datu. Není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak, je retroaktivní datum shodné s datem počátku pojištění.

8. Pojištění odpovědnosti za újmu nebo škodu způsobenou vadou výrobku se nevztahuje na:

- a) škody na výrobku samotném,
- b) náklady vzniklé při kontrole nebo opravě výrobku,
- c) vrácení plateb získaných za výrobek,
- d) náklady na stažení výrobku z trhu,
- e) škodu způsobenou tabákem nebo tabákovým výrobkem,
- f) škody vzniklé závadností věci, které byly vyrobeny nebo zpracovány pomocí vadného stroje dodaného, montovaného nebo udržovaného pojištěným, s výjimkou škody způsobené konečnému uživateli vlastnostmi takto vzniklé věci,
- g) případy, kdy vada výrobku nemohla být s ohledem na stav ve vývoji vědy a techniky v okamžiku uvedení výrobku na trh zjištěna,
- h) odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku, jehož výroba byla pojištěným převedena na třetí osobu licenční smlouvou,
- i) škody způsobené vadou letadla nebo součástky do letadla, jestliže má tato vada svůj původ v konstrukci (projektu), ve výrobě nebo opravě letadla, včetně škody na samotných letadlech, škody způsobené přepravovaným osobám a škody na přepravovaných věcech; totéž platí pro kosmické rakety,
- j) odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku, pokud pojištěný nebo za něj jednající osoby o vadě výrobku v době uvedení na trh věděli nebo vědět mohli.

DV002 – Demontáž vadného a montáž bezvadného výrobku

Pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu spočívající v nákladech na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a v nákladech na montáž, připevnění nebo osazení bezvadného výrobku, která vznikla poškozenému jinak než při ublížení na zdraví, usmrcení nebo na hmotném majetku jeho poškozením, zničením nebo ztrátou nebo újma z toho vyplývající. Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v příčinné souvislosti s dodaným vadným výrobkem. Pojistitel v takovém případě poskytne plnění výlučně za účelně vynaložené náklady na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a za účelně vynaložené náklady na montáž, připevnění nebo osazení výrobku bez vad výměnou za odstraněný vadný výrobek. Tyto náklady uhradí pojistitel i pojištěnému, pokud tyto náklady pojištěný vynaložil při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy.

Pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto pojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) vadný výrobek, v důsledku jehož vady majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky vznikla, byl uveden na trh po retroaktivním datu. Retroaktivní datum je shodné s datem počátku pojištění, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak;
- b) v době trvání tohoto pojištění:
 - i) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému, nebo
 - ii) pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy vynaložil náklady specifikované v odstavci druhém této doložky;
- c) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto pojištění.

Toto pojištění se vztahuje na uplatněné nároky na náhradu újmy za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) k vynaložení nákladů specifikovaných v druhém odstavci této doložky došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- b) k uvedení vadného výrobku na trh došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

- c) ke smontování vadného výrobku s jinou věcí, připevnění vadného výrobku k jiné věci nebo osazení vadného výrobku do jiné věci došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- d) nárok na náhradu újmy byl uplatněn na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- e) nárok na náhradu újmy byl uplatněn podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- f) pojištěný má povinnost nahradit poškozenému újmu podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojistitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném platným právním řádem státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojištění podle této doložky se nevztahuje na:

- a) povinnost pojištěného nahradit poškozenému následnou újmu vzniklou v důsledku vadně provedené montáže, připevnění nebo osazení výrobku;
- b) náhradu nákladů na přepravu výrobku bez vad určeného k výměně za vadný výrobek ani na náhradu nákladů na přepravu vadného výrobku ani na náhradu nákladů na přepravu jiné věci, která obsahuje vadný výrobek, spojených jakkoliv s provedením odstranění, demontáže, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku nebo montáže, připevnění nebo osazení výrobku bez vad výměnou za odstraněný vadný výrobek;
- c) případ, kdy vadnost dodaného vadného výrobku byla zjištěna při výstupní kontrole u pojištěného, anebo při této výstupní kontrole mohla být zjištěna, pokud by tato kontrola byla řádně provedena;
- d) újmu vzniklou poškozenému tím, že musel zaplatit za dodaný vadný výrobek nebo výrobek bez vad určený k výměně vadného výrobku;
- e) povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu v případě je-li zřejmé, že je/bude třeba provést stažení vadného výrobku vyrobeného/dodaného pojištěným nebo výrobku jiné osoby, který vadný výrobek vyrobený/dodaný pojištěným obsahuje, z trhu,

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v souvislosti s vadným výrobkem, který je uveden níže, nebo který byl smontován s věcí, připevněn k věci nebo osazen do věci, která je uvedena níže, nebo jehož smontováním s věcí, připevněním k věci nebo osazením do věci vznikla věc, která je uvedena níže:

- a) motorové vozidlo nebo jeho část;
- b) drážní vozidlo nebo jeho část;
- c) plavidlo jakéhokoliv druhu nebo jeho část;
- d) vzdušný dopravní prostředek nebo jeho část.

Na toto pojištění se vztahují všechny výluky a omezení pojistného plnění uvedené v pojistné smlouvě, jejích doložkách, VPP, DPP vztahujících se k pojištění odpovědnosti, pokud v pojistné smlouvě, její doložce nebo VPP nebo DPP není výslovně ujednáno jinak.

DV003 – Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu nastalou v důsledku toho, že věc vzniklá spojením nebo smísením jiné věci s vadným výrobkem vyrobeným nebo dodaným pojištěným je vadná (dále jen „vyrobená vadná věc“).

Právo na pojistné plnění vzniká pouze za předpokladu, že oddělení vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným od vyrobené vadné věci není možné nebo ekonomicky účelné.

Podle této doložky poskytne pojišťitel pojistné plnění vždy v rozsahu příslušném k jedné ze čtyř následujících variant:

1. V případě, že nelze vyrobenou vadnou věc již žádným ekonomicky účelným způsobem realizovat, a to ať s úpravami nebo bez úprav, a je tudíž nutné provést její likvidaci, hradí pojistitel:

- a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným;
- b) ušlý zisk subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, v rozsahu:
 - i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a souhrnem všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
 - ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;
- c) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci po odečtení vyšší z následujících hodnot:
 - i) obvyklé náklady na likvidaci vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným, pokud by nebyl spojen nebo smísen s jinou věcí,
 - ii) částka, která se stanoví jako součin nákladů uvedených pod písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

2. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci a je možno ji ekonomicky účelně bez dalších úprav prodat se slevou, hradí pojistitel:

- a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – po odečtení ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou věc (pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);
- b) ušlý zisk subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, v rozsahu:
 - i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:
 - souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
 - cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou věc;
 - ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

3. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci, ale je třeba provést určité úpravy, aby mohla být ekonomicky účelně prodána, hradí pojistitel:

- a) souhrn skutečně vynaložených nákladů subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – a skutečně vynaložených nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci, po odečtení obou níže uvedených hodnot (z tohoto souhrnu) v níže uvedeném pořadí:
 - i) cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc,
 - ii) součin nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc, maximálně však celková výše nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

(pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);

- b) ušlý zisk subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, v rozsahu:
 - i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:

- souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným (nikoliv však nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci), i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
- cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc po odečtení nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) výše s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

4. v případě, že náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky vynaložil pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy, uhradí pojistitel tyto náklady pojištěnému, jak vyplývá z výpočtu provedeného podle bodu 1, písm. c) této doložky, resp. podle bodu 3, písm. a) této doložky.

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto pojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

a) vadný výrobek, v důsledku jehož vady majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky vznikla, byl uveden na trh po retroaktivním datu. Retroaktivní datum je shodné s datem počátku pojištění, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak;

b) v době trvání tohoto pojištění:

i) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému, nebo

ii) pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy vynaložil náklady provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované v bodě 1, písm. a) této doložky nebo náklady na následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované v bodě 3, písm. a) této doložky;

c) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto pojištění.

Toto pojištění se vztahuje na uplatněné nároky na náhradu újmy za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

a) k vynaložení nákladů specifikovaných ve variantách 1. až 3. této doložky došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

b) k uvedení vadného výrobku na trh došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

c) ke spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí, v jehož důsledku vznikla majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky, došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

d) nárok na náhradu újmy byl uplatněn na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

e) nárok na náhradu újmy byl uplatněn podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě;

f) pojištěný má povinnost nahradit poškozenému újmu podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojistitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném platným právním řádem státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojištění podle této doložky se nevztahuje na:

a) jiné náklady/újmy, než které jsou uvedeny/specifikovány v bodech 1 až 4 této doložky;

b) případ, kdy vadnost dodaného vadného výrobku byla zjištěna při výstupní kontrole u pojištěného, anebo při této výstupní kontrole mohla být zjištěna, pokud by tato kontrola byla řádně provedena;

c) újmu vzniklou poškozenému tím, že musel zaplatit za dodaný vadný výrobek;

d) povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v důsledku toho, že pojištěný vědomě neplnil právní nebo úřední předpisy nebo pokyny, podmínky či parametry písemně mu uložené tím, kdo prováděl spojení nebo smísení;

e) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky jestliže bylo provedeno nebo je zřejmé, že je/bude třeba provést stažení vadného výrobku vyrobeného/dodaného pojištěným nebo výrobku jiné osoby, který vadný výrobek vyrobený/dodaný pojištěným obsahuje, z trhu;

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění podle této doložky se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v souvislosti s vadným výrobkem, který je uveden níže, nebo který byl spojen nebo smísen s takovou jinou věcí, která je uvedena níže, nebo jehož spojením nebo smísením s jakoukoliv jinou věcí vznikla (měla vzniknout) věc, která je uvedena níže:

- a) motorové vozidlo nebo jeho část;
- b) drážní vozidlo nebo jeho část;
- c) plavidlo jakéhokoli druhu nebo jeho část;
- d) vzdušný dopravní prostředek nebo jeho část.

Na toto pojištění se vztahují všechny výluky a omezení pojistného plnění uvedené v pojistné smlouvě, jejích doložkách, VPP, DPP vztahujících se k pojištění odpovědnosti, pokud v pojistné smlouvě, její doložce nebo VPP nebo DPP není výslovně ujednáno jinak.

DV004 – Další zpracování nebo opracování vadného výrobku

Pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu nastalou v důsledku toho, že věc vzniklá v důsledku dalšího zpracování nebo opracování vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným je vadná (dále jen „vyrobená vadná věc“), aniž by došlo ke spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí.

Podle této doložky poskytne pojistitel pojistné plnění vždy v rozsahu příslušném k jedné ze čtyř následujících variant:

1. V případě, že nelze vyrobenou vadnou věc již žádným ekonomicky účelným způsobem realizovat, a to ať s úpravami nebo bez úprav, a je tudíž nutné provést její likvidaci, hradí pojistitel:

- a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který dále zpracovával nebo opracoval dodaný vadný výrobek, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným;
- b) ušlý zisk subjektu, který dále zpracovával nebo opracoval dodaný vadný výrobek, v rozsahu:
 - i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a souhrnem všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
 - ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;
- c) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci po odečtení vyšší z následujících hodnot:
 - i) obvyklé náklady na likvidaci vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným, pokud by nebyl dále zpracován nebo opracován,
 - ii) částka, která se stanoví jako součin nákladů uvedených pod písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

2. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci a je možno ji ekonomicky účelně bez dalších úprav prodat se slevou, hradí pojistitel:

- a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který dále zpracovával nebo opracoval dodaný vadný výrobek, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – po odečtení ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou věc (pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);
- b) ušlý zisk subjektu, který dále zpracovával nebo opracoval dodaný vadný výrobek, v rozsahu:
 - i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:
 - souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
 - cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou věc;

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

3. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci, ale je třeba provést určité úpravy, aby mohla být ekonomicky účelně prodána, hradí pojistitel:

a) souhrn skutečně vynaložených nákladů subjektu, který dále zpracovával nebo opravoval dodaný vadný výrobek, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – a skutečně vynaložených nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci, po odečtení obou níže uvedených hodnot (z tohoto souhrnu) v níže uvedeném pořadí:

i) cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc,

ii) součin nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc, maximálně však celková výše nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

(pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);

b) ušlý zisk subjektu, který dále zpracovával nebo opravoval dodaný vadný výrobek, v rozsahu:

i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:

- souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným (nikoliv však nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci), i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,

- cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc po odečtení nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) výše s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

4. v případě, že náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky vynaložil pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy, uhradí pojistitel tyto náklady pojištěnému, jak vyplývá z výpočtu provedeného podle bodu 1, písm. c) této doložky, resp. podle bodu 3, písm. a) této doložky.

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto pojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

a) vadný výrobek, v důsledku jehož vady majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky vznikla, byl uveden na trh po retroaktivním datu. Retroaktivní datum je shodné s datem počátku pojištění, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak;

b) v době trvání tohoto pojištění:

i) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému, nebo

ii) pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy vynaložil náklady provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované v bodě 1, písm. a) této doložky nebo náklady na následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované v bodě 3, písm. a) této doložky;

c) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto pojištění.

Toto pojištění se vztahuje na uplatněné nároky na náhradu újmy za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

a) k vynaložení nákladů specifikovaných ve variantách 1. až 3. této doložky došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

b) k uvedení vadného výrobku na trh došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;



- c) k dalšímu zpracování nebo opracování vadného výrobku, v jehož důsledku vznikla majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky, došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- d) nárok na náhradu újmy byl uplatněn na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- e) nárok na náhradu újmy byl uplatněn podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- f) pojištěný má povinnost nahradit poškozenému újmu podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojistitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném platným právním řádem státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojištění podle této doložky se nevztahuje na:

- a) jiné náklady/újm, než které jsou uvedeny/specifikovány v bodech 1 až 4 této doložky;
- b) případ, kdy vadnost dodaného vadného výrobku byla zjištěna při výstupní kontrole u pojištěného, anebo při této výstupní kontrole mohla být zjištěna, pokud by tato kontrola byla řádně provedena;
- c) újmu vzniklou poškozenému tím, že musel zaplatit za dodaný vadný výrobek;
- d) povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v důsledku toho, že pojištěný vědomě neplnil právní nebo úřední předpisy nebo pokyny, podmínky či parametry písemně mu uložené tím, kdo dodaný vadný výrobek dále zpracovával nebo opracovával;
- e) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky jestliže bylo provedeno nebo je zřejmé, že je/bude třeba provést stažení vadného výrobku vyrobeného/dodaného pojištěným nebo výrobku jiné osoby, který vadný výrobek vyrobený/dodaný pojištěným obsahuje, z trhu;

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění podle této doložky se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v souvislosti s vadným výrobkem, který je uveden níže, nebo v důsledku jehož zpracování nebo opracování vznikla věc, která je uvedena níže:

- a) motorové vozidlo nebo jeho část;
- b) drážní vozidlo nebo jeho část;
- c) plavidlo jakéhokoli druhu nebo jeho část;
- d) vzdušný dopravní prostředek nebo jeho část.

Na toto pojištění se vztahují všechny výluky a omezení pojistného plnění uvedené v pojistné smlouvě, jejích doložkách, VPP, DPP vztahujících se k pojištění odpovědnosti, pokud v pojistné smlouvě, její doložce nebo VPP nebo DPP není výslovně ujednáno jinak.



Ekologická újma:

Úvodní ustanovení

Odchylně od VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15 se pojištění sjednává i pro případ odpovědnosti za ekologickou újmu ve smyslu zákona č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů (dále jen „zákon“).

Pojištění dle tohoto ujednání je finančním zajištěním ve smyslu ustan. § 14 zákona.

Předmět pojištění

Pojištění se vztahuje na úhradu nákladů na nápravná a preventivní opatření, které je pojištěný povinen vynaložit, pokud ekologická újma, ke které se náklady vážou, byla způsobena náhlou, nenadálou a nepředvídatelnou událostí v souvislosti s pojištěnou činností pojištěného (včetně újmy vzniklé dodávkou vadného výrobku) a na území vymezeném pojistnou smlouvou, pokud pojištěný ve smyslu zákona za ekologickou újmu odpovídá.

Ekologickou újmou se rozumí nepříznivá měřitelná změna přírodního zdroje nebo měřitelné zhoršení jeho funkcí, která se může projevit přímo nebo nepřímo

- na chráněných druzích volně žijících živočichů či planě rostoucích rostlin nebo přírodních stanovištích,
- na podzemních nebo povrchových vodách včetně přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod,
- na půdě jejím znečištěním.

Pojistitel uhradí náklady

- na preventivní opatření přijatá v důsledku události, jednání nebo opomenutí vedoucího k bezprostřední hrozbě ekologické újmy, jejichž cílem je předejít takové újmě nebo ji minimalizovat,
- na nápravná opatření přijatá ke zmírnění dopadů ekologické újmy, jejichž cílem je obnovit, ozdravit nebo nahradit poškozené přírodní zdroje nebo jejich zhoršené funkce anebo poskytnout přiměřenou náhradu těchto zdrojů nebo jejich funkcí

Pojistitel uhradí náklady těchto druhů nápravných opatření:

- **primární nápravy** ekologické újmy, jejímž účelem je obnovit poškozené přírodní zdroje nebo jejich zhoršené funkce zpět do základního stavu nebo směrem k tomuto stavu,
- **doplňkové nápravy** ekologické újmy, jejímž účelem je poskytnout podobnou úroveň přírodních zdrojů nebo jejich funkcí, včetně zdrojů nebo funkcí na náhradní lokalitě, je-li to vhodné, které by byly bývaly poskytnuly, kdyby poškozená lokalita byla bývala vrácena do svého základního stavu. Kde je to možné a vhodné, náhradní lokalita by měla být geograficky spojena s poškozenou lokalitou a měl by být brán zřetel na zájmy postižené populace,
- **vyrovnávací nápravy** ekologické újmy, jejímž cílem je vyrovnat přechodné ztráty přírodních zdrojů a funkcí čekajících na obnovu. Toto vyrovnání je složeno z dalších zlepšení chráněných přírodních stanovišť a druhů nebo vody buď na poškozené lokalitě, nebo na náhradní lokalitě.

Základním stavem se přitom rozumí stav přírodních zdrojů a jejich funkcí, který existoval v době, kdy došlo k ekologické újmě a jenž by dále existoval, kdyby k ní nedošlo, a to podle odhadu na základě nejlepších dostupných informací.

Pojistitel dále uhradí náklady řízení o náhradu škody, náklady právního zastoupení a zachraňovací náklady.

Princip pojištění

Pojistnou událostí se rozumí první prokazatelné zjištění ekologické újmy nebo hrozby jejího vzniku, ke kterému došlo v době trvání pojištění.

Nárok na pojistné plnění vznikne přitom za předpokladu splnění těchto podmínek:

- v době trvání pojištění bylo pojištěnému poprvé doručeno písemné uplatnění nároku poškozeného na náhradu ekologické újmy a pojištěný zároveň toto právo uplatnil u pojistitele v době trvání pojištění nebo v průběhu 5 pracovních dnů po jeho skončení, a zároveň
- v době trvání pojištění nastala příčina vzniku ekologické újmy nebo hrozby jejího vzniku.

Náklady na předcházení vzniku bezprostředně hrozící ekologické újmy (preventivní náklady) uhradí pojistitel za předpokladu, že tyto náklady byly vynaloženy době trvání pojištění na prevenci vzniku ekologické újmy, ze které by v případě jejího vzniku vznikl nárok na plnění dle této pojistné smlouvy.

Povinnosti pojištěného

Nad rámec povinností uvedených ve VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15 má pojištěný tyto další povinnosti:

- informovat pojistitele, že pojistná událost nastala, do 2 pracovních dnů od zjištění, a
- dohodnout s pojistitelem postup při její likvidaci.

V případě porušení těchto povinností má pojistitel právo pojistné plnění odmítnout.

Výluky z pojištění

Nad rámec výluk uvedených ve VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15 se pojištění dále nevztahuje na odpovědnost za ekologickou újmu:

- způsobenou nenáhlým, pozvolným nebo postupným působením a postupným únikem znečišťujících látek nebo běžným vlivem provozu na okolí
- způsobenou před sjednáním pojištění (staré ekologické zátěže)
- způsobenou na majetku pojištěného („first party damage“) = jakékoliv škody a újmy vzniklé na nemovitostech (včetně pozemků), které jsou v současnosti nebo byly v minulosti vlastněné pojištěným, pronajaté pojištěným jinému nebo které pojištěný trvale užívá nebo v minulosti trvale užíval za účelem výkonu pojištěné činnosti)
- vzniklou mimo sjednaný územní rozsah
- vyplývající z vlastnictví nebo provozu motorových vozidel, plavidel, letadel, kolejových vozidel

- vzniklou v důsledku geologického průzkumu, těžby nebo dolování jakýchkoli látek
- vzniklou ze zásahu povoleného právním předpisem nebo úředním povolením nebo vyplývajícím z nařízení orgánu veřejné správy („permit defence“)
- způsobenou přenosem jakýchkoli chorob na chráněné druhy
- způsobenou hnojením půdy nebo ochranou rostlin
- vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečně nebo vadně provedené údržby
- vzniklou v důsledku činnosti nebo způsobu použití výrobku v době, kdy stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval škodu, újmu, vadu výrobku zjistit nebo předpokládat, že mohou být příčinou vzniku ekologické újmy („state of the art defence“)
- způsobenou použitím nebo skladováním zbraní nebo munice
- pokud existuje nárok na její úhradu vůči orgánu veřejné správy
- pokud vzniká nárok na odškodnění dle soukromého práva

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 11605

Datum zápisu:

5. března 2007

Spisová značka:

B 11605 vedená u Městského soudu v Praze

Obchodní firma:

PURUM KRAFT a.s.

Sídlo:

Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000

Identifikační číslo:

278 63 468

Právní forma:

Akciová společnost

Předmět podnikání:

pronájem a půjčování věcí movitých
zprostředkování obchodu a služeb
činnost technických poradců v oblasti životního prostředí, chemie, ekologie a odpadového hospodářství
činnost podnikatelských, finančních, organizačních a ekonomických poradců
činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
testování, měření, analýzy a kontroly
inženýrská činnost v investiční výstavbě
pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti
kopírovací práce
reklamní činnost a marketing
zpracování dat, služby databank, správa sítí
velkoobchod
specializovaný maloobchod a maloobchod se smíšeným zbožím
správa a údržba nemovitostí

Předmět činnosti:

pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor bez poskytování jiných než základních služeb
zajišťujících řádný provoz nemovitostí, bytů a nebytových prostor

Statutární orgán - představenstvo:**předseda představenstva:**

DANIEL KRAFT, dat. nar. 23. ledna 1978
Březová 1012, 252 29 Dobřichovice
Den vzniku funkce: 21. června 2012
Den vzniku členství: 20. června 2012

člen představenstva:

h

VLADIMÍRA KRAFTOVÁ, dat. nar. 19. září 1977
Dobřichovice, Březová 1012, okres Praha-západ, PSČ 25229
Den vzniku členství: 20. června 2012

člen představenstva:

TOMÁŠ VYMAZAL, dat. nar. 18. srpna 1977
Praha 4 - Záběhlice, Dunická 3144/6, PSČ 14100
Den vzniku členství: 20. června 2012

Způsob jednání:

Za společnost jedná představenstvo, a to buď předseda představenstva samostatně, nebo nejméně dva členové představenstva společně.

Prokura:

Ing. LUDVÍK SEMBDNER, dat. nar. 24. února 1955
Kladno 4, Kordačova 940, PSČ 27204

Prokurista je oprávněn zastupovat společnost samostatně.

Dozorčí rada:**předseda dozorčí rady:**

Mgr. ONDŘEJ KEHAR, dat. nar. 8. října 1983
Útušice 144, PSČ 33209
Den vzniku funkce: 29. července 2011
Den vzniku členství: 27. července 2011

člen dozorčí rady:

ROMAN VINAŘ, dat. nar. 12. srpna 1976
Praha 9 - Černý Most, Šromova 865/14, PSČ 19800
Den vzniku členství: 20. června 2012

člen dozorčí rady:

JAN DEMSKÝ, dat. nar. 25. února 1977
č.p. 94, 257 56 Tisem
Den vzniku členství: 27. června 2013

Akcie:

70 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1000000,- Kč

Základní kapitál:

70 000 000,- Kč

Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Počet členů statutárního orgánu: 3

Počet členů dozorčí rady: 3

Tento výpis je neprodejný a byl pořízen na Internetu (<http://www.justice.cz>).

Dne: 11.3.2015 11:32

Údaje platné ke dni 11.3.2015 04:43

Pojištění odpovědnosti podnikatelů

Dodatek č. 5

Z důvodu prodloužení doby trvání pojištění o jeden rok, rozšíření rizika "přerušení, omezení nebo kolísání dodávek plynu, vody nebo tepla" a "škody na podzemním a nadzemním vedením" na všechny pojištěné subjekty a připojištění nového pojištěného Chemická bezpečnost s.r.o. se pojišťitel a pojištěník dohodli k datu 11.3.2017 na sjednání dodatku č. 5 kterým se mění znění pojistné smlouvy takto:

Číslo pojistné smlouvy: 1200001572

Pojistná událost a oprávněná osoba jsou pro sjednaná pojištění určeny v pojistných podmínkách.

Pojišťovna: Pojišťovna VZP, a.s.
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika
IČ: 27116913
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9100
email: info@pvzp.cz

Pojištěník: PURUM KRAFT a.s.
Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000
IČ: 278 63 468
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 11605

Pojištěný: Dle přílohy č. 1 - seznam pojištěných osob

Pojistnou smlouvu vypracoval: Tomáš Urban
Pojišťovací zprostředkovatele: SATUM CZECH s.r.o.

Pojištění sjednané podle této pojistné smlouvy se řídí:

- zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
- Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti - pojištění podnikatelských rizik VPP PODN 1/15
- Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti DPP ODP 1/15
- Smluvním ujednáním a doložkami uvedenými v příloze č. 2

Ujednání, která nemají písemnou formu a nejsou obsahem této smlouvy, jsou neplatná.

Datum počátku pojistné doby:	Sjednáno na dobu určitou	Datum konce pojistné doby:
12.3.2015		11.3.2018
Pojištění:		
Pojištění odpovědnosti		Roční pojistné:
	Sjednáno	840 000 Kč
Roční pojistné celkem:		840 000 Kč
Běžné pojistné za roční pojistné období		840 000 Kč

Pojistné bude placeno prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího zprostředkovatele SATUM CZECH s.r.o.

Pojistné technická data k jednotlivým sjednaným pojištěním jsou uvedena na jednotlivých samostatných přílohách. Zde je uveden součet pojistného pro všechna sjednaná místa pojištění.

Oznámení škodné události je možné podat:

prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře SATUM CZECH s.r.o.
nebo

- telefonicky na čísle +420 233 006 311
 - nebo prostřednictvím vyplněného formuláře **Oznámení škodné události**
 - na každém prodejním místě Pojišťovny VZP, a.s.
 - zasláním doporučeně na adresu sídla Pojišťovny VZP, a.s., odbor likvidace pojistných událostí
 - zasláním naskenovaného formuláře na adresu oznameni.udalosti@pvzp.cz.
- Formulář Oznámení škodné události lze stáhnout na adrese www.pvzp.cz/cs/servis-pro-klienty/ohlaseni-skodne-udalosti nebo jej lze získat na každém prodejním místě Pojišťovny VZP, a.s.

Prohlášení pojistníka:

Pojistník prohlašuje, že se jako zájemce o pojištění před uzavřením pojistné smlouvy (dále jen „smlouva“) seznámil s informacemi o pojistiteli a o závazku v souladu s §2760 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Dále potvrzuje, že se před uzavřením smlouvy podrobně seznámil s jejím obsahem včetně pojistných podmínek a všech dalších jejích součástí a že všemu rozuměl. S obsahem smlouvy souhlasí a potvrzuje pravdivost a úplnost údajů ve smlouvě uvedených. Není-li osoba pojistníka a pojištěného totožná, prohlašuje, že pojištěného podrobně seznámil s obsahem smlouvy včetně všech jejích součástí, že pojištěný všemu rozuměl a vyjádřil svůj souhlas s obsahem smlouvy a že pojištěného vždy seznámil i se všemi případnými změnami smlouvy. Dále prohlašuje, že k datu uzavření smlouvy nenastala u pojištěného žádná událost, která by mohla být důvodem vzniku pojistné události.

Pojistník prohlašuje, že úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění uvedené v dotaznících k pojištění, a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích.

V souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pojištník souhlasí se zpracováním a využitím jeho osobních údajů a osobních údajů pojištěného potřebných k uzavření smlouvy a k plnění závazků z ní vyplývajících. Souhlasy jsou uděleny ve prospěch Pojišťovny VZP, a.s., a jejích smluvních partnerů v tomto pojištění, a to za účelem plnění závazků vyplývajících ze smlouvy a na dobu jejich platnosti.

Pojistník prohlašuje na svou čest, že výše uvedená prohlášení a souhlasy pojištěného je oprávněn činit na základě souhlasu pojištěného.

Vyúčtování dodatku:

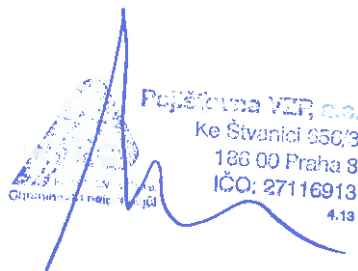
Pojistné za změny provedené tímto dodatkem

20 000 Kč

V Praze dne 11.03.2017



Razítko a podpis pojistníka



Pojišťovna VZP, a.s.
Ke Štvanici 650/3
186 00 Praha 8
IČO: 27116913
4.13

Razítko a podpis zástupce pojistitele

PURUM KRAFT.
PURUM KRAFT a.s. • Vedení společnosti
Národní 961/25 • 110 00 • Praha 1
Kancelář: ÚVR Mníšek pod Brdy 600 • 252 10 Mníšek pod Brdy
IČ: 27863468 • DIČ: CZ27863468
Daniel Kraft - předseda představenstva

2

Pojištění odpovědnosti dle VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15

Číslo pojistné smlouvy:

1200001572

Pojištěná činnost:

Rozsah pojištění:

Činnosti dle výpisu z OR pojištěných	Obecná odpovědnost vč. škody způsobené vadou výrobku
Pronájem nemovitostí	Obecná odpovědnost
Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor - pojištěný: Eco Group Recycling s.r.o.	Obecná odpovědnost
Projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti - pojištěný: AQUATEST a.s., AQUATEST a.s. Slovakia, EKONORD, s.r.o.	Profesní odpovědnost

Místo pojištění pro pojištěného: ADR Trans, s.r.o., PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Místo pojištění pro pojištěného: AQUATEST a.s., AQUATEST a.s. Slovakia, EKONORD, s.r.o.

Místo pojištění pro pojištěného: ostatní osoby dle přílohy č. 1 - seznam pojištěných

Evropa
Celý svět vyjma USA a Kanady
Česká a Slovenská republika

Základní pojištění

Limit pojistného plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
10 000 000 Kč	50 000 Kč	795 000 Kč
Celkové roční pojistné za základní pojištění		795 000 Kč

Retroaktivní datum pro pojištění profesní odpovědnosti:

12.9.2011

Retroaktivní datum pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou neoprávněným zásahem do práva na ochranu osobnosti člověka v rozsahu čl. XXIII DPP ODP 1/15:

12.9.2014

Retroaktivní datum pro pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škody způsobené vadou výrobku:

12.9.2013

Sjednaná připojištění

	Sublimit pojistného plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
Pojištění náhrady nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou a regresní náhrada dávek nemocenského pojištění	10 000 000 Kč	5 000 Kč	0 Kč
Čistá finanční škoda dle doložky DO001	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu nebo nemajetkovou újmu způsobenou výkonem vlastnických práv k nemovitostem a činnostmi souvisejícími s pojištěnou činností	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na cizích věcech převzatých a užívaných	10 000 000 Kč	20 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na cizích věcech vnesených, odložených a věcech zaměstnanců	500 000 Kč	1 000 Kč	0 Kč
Škody na životním prostředí dle doložky DO002	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na pronajatých nemovitostech	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč

M. S. A

Montáž a demontáž vadného výrobku dle doložky DOV002	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Smísení, spojení a zapracování vadného výrobku dle doložky DOV003	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Další opracování vadného výrobku dle doložky DOV004	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Křížová odpovědnost	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou neoprávněným zásahem do práva na ochranu osobnosti člověka	2 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škody způsobené sesuvem poddolování v souvislosti s lidskou činností	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Ekologická újma dle smluvního ujednání	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti z provozu motorového vozidla dle doložky DO007B	1 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škody způsobené na podzemních a nadzemních vedeních dle článku XVIII DPP ODP 1/15	10 000 000 Kč	50 000 Kč	18 000 Kč
Pojištění odpovědnosti za škody způsobené přerušením, omezením nebo kolísáním dodávek plynu, vody nebo tepla Odchylně od článku VI odst. 1 písm. r) DPP ODP 1/15 se pojištění vztahuje též na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit škodu způsobenou jinému v důsledku přerušení, omezení nebo kolísání dodávek elektřiny, plynu, vody nebo tepla za předpokladu, že příčina pojistné události i pojistná událost samotná nastala v době trvání pojištění.	10 000 000 Kč	50 000 Kč	27 000 Kč

Celkové roční pojistné za připojištění

45 000 Kč

Celkové roční pojistné za pojištění odpovědnosti

840 000 Kč

Zvláštní ujednání a doložky:

Dle přílohy č. 2 - zvláštní smluvní ujednání

[Handwritten signature]

Příloha č. 1 k dodatku č. 5 k PS 1200001572 - seznam pojištěných

Poř. č.	Název	IČ	Sídlo
1.	ADR - Trans, s.r.o.	273 65 964	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
2.	AQUATEST a.s.	447 94 843	Praha 5, Geologická 4, PSČ 15200
3.	AQUATEST a.s. Slovakia	366 56 623	Pražská 2, 040 11 Košice, Slovenská republika
4.	Biosolid, s.r.o.	261 36 830	Staré Město, Kostelecká 2128, PSČ 68603
5.	CAR CLEANING a.s.	541 48 792	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
6.	EKONORD, s.r.o.	250 08 277	Tř. Budovatelů 2531, PSČ 434 01 Most
7.	EKOPUR s.r.o.	261 06 612	Dobřejovice 97, 373 41 Hosín
8.	MNÍŠEK INVEST s.r.o.	279 13 694	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
9.	PURUM KRAFT a.s.	278 63 468	Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000
10.	Purum SK s.r.o.	362 73 139	Sasinkova 1, Holíč 908 51, Slovenská republika
11.	Purum s.r.o.	624 14 402	Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000
12.	SILO INVEST s.r.o.	275 85 573	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
13.	TŘEBONĚ INVEST s.r.o.	276 55 806	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
14.	ÚVR Mníšek pod Brdy	451 47 477	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
15.	Eco Group Recycling s.r.o.	289 35 756	Ovocný trh 572/11, 110 00 Praha 1 - Staré Město
16.	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	276 42 741	Tyršova 231, 570 01 Litomyšl
17.	Chemická bezpečnost s.r.o.	258 90 069	nabřeží Svazu protifašistických bojovníků 457/30, 708 00 Ostrava

18.11

Pojištění se mimo ujednání uvedených v pojistné smlouvě, Všeobecných a Doplnkových pojistných podmínkách dále řídí níže uvedeným smluvním ujednáním.

1) Pojistná událost:

Pojištění se řídí dle článku II, odst. 3 DPP_ODP_1/15. Ostatní ujednání článku II DPP_ODP_1/15 vyjma odst. 2 zůstávají platná.

2) Pojistné plnění:

Odchylně od článku IV, odst. 2 DPP_ODP_1/15 poskytne pojistitel pojistné plnění na všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného roku do výše jednonásobku limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě.

3) Nebezpečné látky a provoz skládek nebezpečného odpadu:

Odchylně od článku VIII, odst. 1, písm. a) VPP_PODN_1/15 a článku VI, odst. 1, písm. f) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či jiné újmy způsobené radioaktivní látkou, azbestem, formaldehydem či jinou chemickou nebo biologickou látkou.

Odchylně od článku VI, odst. 1, písm. m) a s) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škodu či jinou újmu způsobenou vlastnictvím nebo provozováním skládek nebo uložišť odpadů včetně likvidace odpadů, v souvislosti s nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky nebo nebezpečnými odpady, stlačenými nebo zkapalněnými plyny.

4) Nepřímé újmy:

Článek VIII, odst. 2 DPP_ODP_1/15 se ruší v plném znění.

5) Sesedání a sesuv půdy, poddolování:

Odchylně od článku VI, odst. 1, písm. d) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či jiné újmy způsobené sesedáním nebo sesouváním půdy a erozí v důsledku lidské činnosti, průmyslovým odstřechem nebo poddolováním.

6) Křížová odpovědnost:

Odchylně od článku VI, odst. 3, písm. c) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či jiné újmy, za které pojištěný odpovídá právnické osobě, se kterou je majetkově propojen.

7) Profesní odpovědnost:

Ujednává se, že pojištění odpovědnosti se vztahuje též na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou jinému v souvislosti s činnostmi: projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti. Pro případy pojištění těchto činností se ruší výluka uvedená v čl. VI, odst. 4 DPP_ODP_1/15.

8) Újma způsobená při přepravě:

Odchylně od čl. VI, odst. 1, písm. k) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či nemajetkové újmy způsobené při přepravě, včetně přepravy na základě přepravních nebo zasilatelských smluv. Pojištění se však nevztahuje na škody způsobené na přepravovaném nákladu.

DO001 – Čistá finanční škoda

Nad rámec čl. I a v souladu s čl. XX, DPP_ODP_1/15 se pojištění obecné odpovědnosti včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit čistou finanční škodu, tj. újmu na jmění, kterou je možno vyjádřit v penězích a která vznikla jinak, než jako:

- a) škoda způsobená na věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- b) škoda způsobená usmrcením, ztrátou nebo zraněním zvířete,
- c) následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, věci nebo zvířeti.

Mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení této pojistné smlouvy a pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu sjednanému touto pojistnou smlouvou se toto připojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit čistou finanční škodu způsobenou:

- a) vadou poskytnuté odborné služby vyjma: projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti,
- b) nenáhlým, pozvolným, postupným nebo průběžným působením nebezpečných/odpadních látek, teploty, vlhkosti, hluku, pachu, dýmu, záření, otřesů nebo podobných imisí/emisí/vlivů na okolí,
- c) pojištěným v souvislosti s výkonem funkce statutárního orgánu nebo člena statutárního nebo kontrolního orgánu právnické osoby,
- d) schodkem na finančních hodnotách, jejichž úschovu nebo správu pojištěný vykonává,
- e) zpronevěrou,
- f) v souvislosti s jakoukoli finanční/platební transakcí (včetně obchodování s cennými papíry či dražby cenných papírů),
- g) v souvislosti s poskytováním (včetně neposkytnutí) odhadů, předpovědí apod. a/nebo se zastupováním či zprostředkováním, které se týká hodnot/cen nemovitostí/objektů/prostorů nebo elektřiny, plynu, vody, tepla, tepelné energie, pohonných hmot a/nebo obdobných komodit nebo budoucích změn jejich hodnot/cen nebo budoucích změn stavu a okolí nemovitostí/objektů/prostorů, v souvislosti s nedostatečným, neuspokojivým nebo nižším než očekávaným nebo odhadovaným či garantovaným výnosem jakékoli investice nebo se změnou tržní hodnoty/ceny jakékoli investice nebo komodity,
- h) při chybném vedení vlastního účetnictví nebo provedením chybné platby v účetnictví pojištěného,
- i) na pohledávce pojištěného,
- j) výkonem funkce správce konkursní podstaty, insolvenčního správce nebo likvidátora,
- k) výkonem exekuční činnosti,
- l) nesplněním nebo prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- m) nedodržením smluvně stanovených nákladů nebo jiných parametrů zadaných objednatelem,
- n) nedodržením rozpočtu / předběžného odhadu / kalkulace,
- o) vadou typového projektu za druhou nebo další škodu; pro účely tohoto pojištění se typovým projektem rozumí projekt, který je pojištěným opakovaně používán v nezměněné podobě,
- p) jakýmkoli porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu názvu právnické osoby a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících),
- q) porušením povinnosti mlčenlivosti,
- r) jakoukoli činností související se zpracováním a poskytováním dat a informací, službami databank, správou sítí, racionalizací nebo automatizací,
- s) poskytováním softwaru nebo hardwaru,
- t) v souvislosti s výstavbou nebo údržbou přehrad,

u) na podzemních sítích nebo zařízeních, pokud správnost zakreslení situace jednotlivých podzemních sítí nebo zařízení nebyla prokazatelně odsouhlasena jejich správci,
v) při zastoupení před soudy při výkonu specializovaného právního poradenství podle zvláštních předpisů, jestliže byly na základě smlouvy mezi pojištěným a jeho klientem vykonány pouze úkony právní služby v souvislosti se zastoupením před soudy.

DO002 – Škoda způsobená na životním prostředí

Odchylně od článku VI, odst. 1, písm. t) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou náhlým a nahodilým znečištěním životního prostředí.

Škodnou událostí se pro účely tohoto pojištění rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost (skutečnost), vzniklá v souvislosti s činnostmi nebo výrobkem pojištěného nebo v souvislosti s oprávněným užíváním objektu nebo zařízení pojištěným, ze které vznikla škoda a která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění.

Nastalo-li následkem škodné události znečištění životního prostředí, poskytne pojistitel pojistné plnění pouze na úhradu přiměřených, účelně vynaložených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se začalo s opatřeními) na zamezení, odstranění a/nebo neutralizování jakéhokoliv úniku nebo šíření nebezpečné látky, ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události a ze kterého bezprostředně hrozí vznik škody na životě, zdraví nebo majetku fyzické nebo právnické osoby odlišné od pojištěného.

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) škodná událost nastala v době trvání pojištění,
- b) první projev první škody vzniklé ze škodné události nastal v době trvání pojištění,
- c) pojištěný zjistil, že došlo ke škodné události, do 48 hodin od jejího vzniku,
- d) první škoda způsobená znečištěním životního prostředí nastala do 72 hodin od vzniku škodné události,
- e) pojištěný oznámil pojistiteli neprodleně, nejpozději však do 30 dnů od vzniku škodné události:
 - vynaložení nákladů na zamezení, odstranění a/nebo neutralizování jakéhokoliv úniku nebo šíření nebezpečné látky, ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události, nebo
 - nárok na náhradu škody uplatněný poškozeným proti pojištěnému,
- f) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 30 dnů po zániku pojištění.

Mimo výluk uvedených ve VPP_PODN_1/15 anebo DPP_ODP_1/15, které se vztahují k tomuto pojištění, se pojištění dále nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou:

- a) poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního dědictví; změnou, poškozením nebo zničením charakteristických prvků krajiny; vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- b) změnou, poškozením nebo zničením přirozeného stavu nebo vlastností složek životního prostředí (např. ovzduší, povrchových a podzemních vod, hornin, půdy, fauny a flory, ekosystémů), které nejsou ve vlastnictví žádné fyzické ani právnické osoby,
- c) na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočíchů,
- d) nenáhlým, pozvolným nebo postupným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,

- e) znečištěním životního prostředí z doby před vznikem škodné události (staré zátěže),
- f) v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo mělo a mohlo být známo pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- g) v důsledku špatného technického stavu, nedostatečně nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známy pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- h) v důsledku používání technologického zařízení na nakládání s odpady či ochranného zařízení po skončení životnosti deklarované výrobcem,
- i) v důsledku provozování technologického zařízení na nakládání s odpady v rozporu se schváleným provozním či manipulačním řádem,
- j) tak, že nemohla být zjištěna v době, kdy nastala škodná událost, neboť to tehdejší stav vědeckých a technických znalostí neumožňoval,
- k) tak, že její úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného, a to do výše pojistného plnění z tohoto jiného pojištění,
- l) v důsledku závažné havárie podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií nebo podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky nebo podle zákona č. 261/2002 Z.z., o prevenci závažných priemyselných havárií v platném znění, a/nebo v důsledku závažné havárie ve smyslu Směrnice Rady 96/82/ES o kontrole nebezpečí vzniku závažných havárií zahrnujících nebezpečné látky a/nebo platných právních předpisů jiného státu,

DOV001 – Škoda či nemajetková újma způsobená vadou výrobku

1. Pojištění se odchylně od čl. VI odst. 1 písm. u) DPP_ODP_1/15 vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku.
2. Škodu způsobenou vadou movité věci určené k uvedení na trh jako výrobek za účelem prodeje, nájmu nebo jiného použití nahradí ten, kdo výrobek nebo jeho součást vyrobil, vytěžil, vypěstoval nebo jinak získal, a společně a nerozdílně s ním i ten, kdo výrobek nebo jeho část označil svým jménem, ochrannou známkou nebo jiným způsobem. Za odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku se pro účely tohoto pojištění považuje i odpovědnost za škodu způsobenou vadou vykonané práce po jejím předání a to včetně těchto odborných služeb: projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti.
3. Společně a nerozdílně s osobami uvedenými v odstavci 2 hradí škodu i ten, kdo výrobek dovezl za účelem jeho uvedení na trh v rámci svého podnikání.
4. Škoda na věci způsobená vadou výrobku se hradí jen v částce převyšující částku vypočtenou z 500 EUR kursem devizového trhu vyhlášeným Českou národní bankou v den, v němž škoda vznikla; není-li tento den znám, pak v den, kdy byla škoda zjištěna.
5. Výrobek je ve smyslu vadný, není-li tak bezpečný, jak to od něho lze rozumně očekávat se zřetelem ke všem okolnostem, zejména ke způsobu, jakým je výrobek na trh uveden nebo nabízen, k předpokládanému účelu, jemuž má výrobek sloužit, jakož i s přihlédnutím k době, kdy byl výrobek uveden na trh. Výrobek nelze považovat za vadný jen proto, že byl později uveden na trh výrobek dokonalejší.
6. Ustanovení odstavců 2 až 5 těchto smluvních ujednání se nepoužijí, pokud vada způsobila poškození vadného výrobku nebo poškození věci určené a užívané převážně k podnikatelským účelům.
7. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se vztahuje na škody vzniklé v místě pojištění uvedeném v pojistné smlouvě, které byly způsobeny výrobky uvedenými na trh po

retroaktivním datu. Není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak, je retroaktivní datum shodné s datem počátku pojištění.

8. Pojištění odpovědnosti za újmu nebo škodu způsobenou vadou výrobku se nevztahuje na:

- a) škody na výrobku samotném,
- b) náklady vzniklé při kontrole nebo opravě výrobku,
- c) vrácení plateb získaných za výrobek,
- d) náklady na stažení výrobku z trhu,
- e) škodu způsobenou tabákem nebo tabákovým výrobkem,
- f) škody vzniklé závadností věci, které byly vyrobeny nebo zpracovány pomocí vadného stroje dodaného, montovaného nebo udržovaného pojištěným, s výjimkou škody způsobené konečnému uživateli vlastnostmi takto vzniklé věci,
- g) případy, kdy vada výrobku nemohla být s ohledem na stav ve vývoji vědy a techniky v okamžiku uvedení výrobku na trh zjištěna,
- h) odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku, jehož výroba byla pojištěným převedena na třetí osobu licenční smlouvou,
- i) škody způsobené vadou letadla nebo součástky do letadla, jestliže má tato vada svůj původ v konstrukci (projektu), ve výrobě nebo opravě letadla, včetně škody na samotných letadlech, škody způsobené přepravovaným osobám a škody na přepravovaných věcech; totéž platí pro kosmické rakety,
- j) odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku, pokud pojištěný nebo za něj jednajících osoby o vadě výrobku v době uvedení na trh věděli nebo vědět mohli.

DV002 – Demontáž vadného a montáž bezvadného výrobku

Pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu spočívající v nákladech na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a v nákladech na montáž, připevnění nebo osazení bezvadného výrobku, která vznikla poškozenému jinak než při ublížení na zdraví, usmrcení nebo na hmotném majetku jeho poškozením, zničením nebo ztrátou nebo újmou z toho vyplývajících. Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmou vzniklou v příčinné souvislosti s dodaným vadným výrobkem. Pojistitel v takovém případě poskytne plnění výlučně za účelně vynaložené náklady na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a za účelně vynaložené náklady na montáž, připevnění nebo osazení výrobku bez vad výměnou za odstraněný vadný výrobek. Tyto náklady uhradí pojistitel i pojištěnému, pokud tyto náklady pojištěný vynaložil při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy.

Pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto pojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) vadný výrobek, v důsledku jehož vady majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky vznikla, byl uveden na trh po retroaktivním datu. Retroaktivní datum je shodné s datem počátku pojištění, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak;
- b) v době trvání tohoto pojištění:
 - i) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému, nebo
 - ii) pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy vynaložil náklady specifikované v odstavci druhém této doložky;
- c) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto pojištění.

Toto pojištění se vztahuje na uplatněné nároky na náhradu újmy za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) k vynaložení nákladů specifikovaných v druhém odstavci této doložky došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- b) k uvedení vadného výrobku na trh došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

- c) ke smontování vadného výrobku s jinou věcí, připevnění vadného výrobku k jiné věci nebo osazení vadného výrobku do jiné věci došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- d) nárok na náhradu újmy byl uplatněn na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- e) nárok na náhradu újmy byl uplatněn podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- f) pojištěný má povinnost nahradit poškozenému újmu podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojistitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném platným právním řádem státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojištění podle této doložky se nevztahuje na:

- a) povinnost pojištěného nahradit poškozenému následnou újmu vzniklou v důsledku vadně provedené montáže, připevnění nebo osazení výrobku;
- b) náhradu nákladů na přepravu výrobku bez vad určeného k výměně za vadný výrobek ani na náhradu nákladů na přepravu vadného výrobku ani na náhradu nákladů na přepravu jiné věci, která obsahuje vadný výrobek, spojených jakkoliv s provedením odstranění, demontáže, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku nebo montáže, připevnění nebo osazení výrobku bez vad výměnou za odstraněný vadný výrobek;
- c) případ, kdy vadnost dodaného vadného výrobku byla zjištěna při výstupní kontrole u pojištěného, anebo při této výstupní kontrole mohla být zjištěna, pokud by tato kontrola byla řádně provedena;
- d) újmu vzniklou poškozenému tím, že musel zaplatit za dodaný vadný výrobek nebo výrobek bez vad určený k výměně vadného výrobku;
- e) povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu v případě je-li zřejmé, že je/bude třeba provést stažení vadného výrobku vyrobeného/dodaného pojištěným nebo výrobku jiné osoby, který vadný výrobek vyrobený/dodaný pojištěným obsahuje, z trhu,

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v souvislosti s vadným výrobkem, který je uveden níže, nebo který byl smontován s věcí, připevněn k věci nebo osazen do věci, která je uvedena níže, nebo jehož smontováním s věcí, připevněním k věci nebo osazením do věci vznikla věc, která je uvedena níže:

- a) motorové vozidlo nebo jeho část;
- b) drážní vozidlo nebo jeho část;
- c) plavidlo jakéhokoliv druhu nebo jeho část;
- d) vzdušný dopravní prostředek nebo jeho část.

Na toto pojištění se vztahují všechny výluky a omezení pojistného plnění uvedené v pojistné smlouvě, jejích doložkách, VPP, DPP vztahujících se k pojištění odpovědnosti, pokud v pojistné smlouvě, její doložce nebo VPP nebo DPP není výslovně ujednáno jinak.

DV003 – Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu nastalou v důsledku toho, že věc vzniklá spojením nebo smísením jiné věci s vadným výrobkem vyrobeným nebo dodaným pojištěným je vadná (dále jen „vyrobená vadná věc“).

Právo na pojistné plnění vzniká pouze za předpokladu, že oddělení vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným od vyrobené vadné věci není možné nebo ekonomicky účelné.

Podle této doložky poskytne pojistitel pojistné plnění vždy v rozsahu příslušném k jedné ze čtyř následujících variant:

1. V případě, že nelze vyrobenou vadnou věc již žádným ekonomicky účelným způsobem realizovat, a to ať s úpravami nebo bez úprav, a je tudíž nutné provést její likvidaci, hradí pojistitel:

- a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným;
- b) ušlý zisk subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, v rozsahu:
 - i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a souhrnem všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
 - ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;
- c) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci po odečtení vyšší z následujících hodnot:
 - i) obvyklé náklady na likvidaci vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným, pokud by nebyl spojen nebo smísen s jinou věcí,
 - ii) částka, která se stanoví jako součin nákladů uvedených pod písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

2. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci a je možno ji ekonomicky účelně bez dalších úprav prodat se slevou, hradí pojistitel:

- a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – po odečtení ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou věc (pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);
- b) ušlý zisk subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, v rozsahu:
 - i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:
 - souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
 - cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou věc;
 - ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

3. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci, ale je třeba provést určité úpravy, aby mohla být ekonomicky účelně prodána, hradí pojistitel:

- a) souhrn skutečně vynaložených nákladů subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – a skutečně vynaložených nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci, po odečtení obou níže uvedených hodnot (z tohoto souhrnu) v níže uvedeném pořadí:
 - i) cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc,
 - ii) součin nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc, maximálně však celková výše nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

(pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);

- b) ušlý zisk subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, v rozsahu:
 - i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:

- souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným (nikoliv však nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci), i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
- cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc po odečtení nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) výše s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

4. v případě, že náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky vynaložil pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy, uhradí pojistitel tyto náklady pojištěnému, jak vyplývá z výpočtu provedeného podle bodu 1, písm. c) této doložky, resp. podle bodu 3, písm. a) této doložky.

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto pojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

a) vadný výrobek, v důsledku jehož vady majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky vznikla, byl uveden na trh po retroaktivním datu. Retroaktivní datum je shodné s datem počátku pojištění, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak;

b) v době trvání tohoto pojištění:

i) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému, nebo

ii) pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy vynaložil náklady provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované v bodě 1, písm. a) této doložky nebo náklady na následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované v bodě 3, písm. a) této doložky;

c) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto pojištění.

Toto pojištění se vztahuje na uplatněné nároky na náhradu újmy za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

a) k vynaložení nákladů specifikovaných ve variantách 1. až 3. této doložky došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

b) k uvedení vadného výrobku na trh došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

c) ke spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí, v jehož důsledku vznikla majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky, došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

d) nárok na náhradu újmy byl uplatněn na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

e) nárok na náhradu újmy byl uplatněn podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě;

f) pojištěný má povinnost nahradit poškozenému újmu podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojistitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném platným právním řádem státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojištění podle této doložky se nevztahuje na:

a) jiné náklady/újmy, než které jsou uvedeny/specifikovány v bodech 1 až 4 této doložky;

b) případ, kdy vadnost dodaného vadného výrobku byla zjištěna při výstupní kontrole u pojištěného, anebo při této výstupní kontrole mohla být zjištěna, pokud by tato kontrola byla řádně provedena;

c) újmu vzniklou poškozenému tím, že musel zaplatit za dodaný vadný výrobek;

d) povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v důsledku toho, že pojištěný vědomě neplnil právní nebo úřední předpisy nebo pokyny, podmínky či parametry písemně mu uložené tím, kdo prováděl spojení nebo smísení;

e) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky jestliže bylo provedeno nebo je zřejmé, že je/bude třeba provést stažení vadného výrobku vyrobeného/dodaného pojištěným nebo výrobku jiné osoby, který vadný výrobek vyrobený/dodaný pojištěným obsahuje, z trhu;

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění podle této doložky se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v souvislosti s vadným výrobkem, který je uveden níže, nebo který byl spojen nebo smísen s takovou jinou věcí, která je uvedena níže, nebo jehož spojením nebo smísením s jakoukoliv jinou věcí vznikla (měla vzniknout) věc, která je uvedena níže:

- a) motorové vozidlo nebo jeho část;
- b) drážní vozidlo nebo jeho část;
- c) plavidlo jakéhokoli druhu nebo jeho část;
- d) vzdušný dopravní prostředek nebo jeho část.

Na toto pojištění se vztahují všechny výluky a omezení pojistného plnění uvedené v pojistné smlouvě, jejích doložkách, VPP, DPP vztahujících se k pojištění odpovědnosti, pokud v pojistné smlouvě, její doložce nebo VPP nebo DPP není výslovně ujednáno jinak.

DV004 – Další zpracování nebo opracování vadného výrobku

Pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu nastalou v důsledku toho, že věc vzniklá v důsledku dalšího zpracování nebo opracování vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným je vadná (dále jen „vyrobená vadná věc“), aniž by došlo ke spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí.

Podle této doložky poskytne pojistitel pojistné plnění vždy v rozsahu příslušném k jedné ze čtyř následujících variant:

1. V případě, že nelze vyrobenou vadnou věc již žádným ekonomicky účelným způsobem realizovat, a to ať s úpravami nebo bez úprav, a je tudíž nutné provést její likvidaci, hradí pojistitel:

- a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který dále zpracovával nebo opracoval dodaný vadný výrobek, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným;
- b) ušlý zisk subjektu, který dále zpracovával nebo opracoval dodaný vadný výrobek, v rozsahu:
 - i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a souhrnem všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
 - ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;
- c) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci po odečtení vyšší z následujících hodnot:
 - i) obvyklé náklady na likvidaci vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným, pokud by nebyl dále zpracován nebo opracován,
 - ii) částka, která se stanoví jako součin nákladů uvedených pod písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

2. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci a je možno ji ekonomicky účelně bez dalších úprav prodat se slevou, hradí pojistitel:

- a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který dále zpracovával nebo opracoval dodaný vadný výrobek, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – po odečtení ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou věc (pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);
- b) ušlý zisk subjektu, který dále zpracovával nebo opracoval dodaný vadný výrobek, v rozsahu:
 - i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:
 - souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
 - cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou věc;

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

3. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci, ale je třeba provést určité úpravy, aby mohla být ekonomicky účelně prodána, hradí pojistitel:

a) souhrn skutečně vynaložených nákladů subjektu, který dále zpracovával nebo opravoval dodaný vadný výrobek, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – a skutečně vynaložených nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci, po odečtení obou níže uvedených hodnot (z tohoto souhrnu) v níže uvedeném pořadí:

i) cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc,

ii) součin nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc, maximálně však celková výše nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

(pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);

b) ušlý zisk subjektu, který dále zpracovával nebo opravoval dodaný vadný výrobek, v rozsahu:

i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:

- souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným (nikoliv však nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci), i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,

- cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc po odečtení nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) výše s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

4. v případě, že náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky vynaložil pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy, uhradí pojistitel tyto náklady pojištěnému, jak vyplývá z výpočtu provedeného podle bodu 1, písm. c) této doložky, resp. podle bodu 3, písm. a) této doložky.

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto pojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

a) vadný výrobek, v důsledku jehož vady majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky vznikla, byl uveden na trh po retroaktivním datu. Retroaktivní datum je shodné s datem počátku pojištění, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak;

b) v době trvání tohoto pojištění:

i) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému, nebo

ii) pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy vynaložil náklady provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované v bodě 1, písm. a) této doložky nebo náklady na následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované v bodě 3, písm. a) této doložky;

c) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto pojištění.

Toto pojištění se vztahuje na uplatněné nároky na náhradu újmy za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

a) k vynaložení nákladů specifikovaných ve variantách 1. až 3. této doložky došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

b) k uvedení vadného výrobku na trh došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

- c) k dalšímu zpracování nebo opracování vadného výrobku, v jehož důsledku vznikla majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky, došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- d) nárok na náhradu újmy byl uplatněn na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- e) nárok na náhradu újmy byl uplatněn podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- f) pojištěný má povinnost nahradit poškozenému újmu podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojistitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném platným právním řádem státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojištění podle této doložky se nevztahuje na:

- a) jiné náklady/újm, než které jsou uvedeny/specifikovány v bodech 1 až 4 této doložky;
- b) případ, kdy vadnost dodaného vadného výrobku byla zjištěna při výstupní kontrole u pojištěného, anebo při této výstupní kontrole mohla být zjištěna, pokud by tato kontrola byla řádně provedena;
- c) újmu vzniklou poškozenému tím, že musel zaplatit za dodaný vadný výrobek;
- d) povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v důsledku toho, že pojištěný vědomě neplnil právní nebo úřední předpisy nebo pokyny, podmínky či parametry písemně mu uložené tím, kdo dodaný vadný výrobek dále zpracovával nebo opracovával;
- e) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky jestliže bylo provedeno nebo je zřejmé, že je/bude třeba provést stažení vadného výrobku vyrobeného/dodaného pojištěným nebo výrobku jiné osoby, který vadný výrobek vyrobený/dodaný pojištěným obsahuje, z trhu;

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění podle této doložky se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v souvislosti s vadným výrobkem, který je uveden níže, nebo v důsledku jehož zpracování nebo opracování vznikla věc, která je uvedena níže:

- a) motorové vozidlo nebo jeho část;
- b) drážní vozidlo nebo jeho část;
- c) plavidlo jakéhokoli druhu nebo jeho část;
- d) vzdušný dopravní prostředek nebo jeho část.

Na toto pojištění se vztahují všechny výluky a omezení pojistného plnění uvedené v pojistné smlouvě, jejích doložkách, VPP, DPP vztahujících se k pojištění odpovědnosti, pokud v pojistné smlouvě, její doložce nebo VPP nebo DPP není výslovně ujednáno jinak.

P.Š. h

Ekologická újma:

Úvodní ustanovení

Odchylně od VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15 se pojištění sjednává i pro případ odpovědnosti za ekologickou újmu ve smyslu zákona č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů (dále jen „zákon“).

Pojištění dle tohoto ujednání je finančním zajištěním ve smyslu ustan. § 14 zákona.

Předmět pojištění

Pojištění se vztahuje na úhradu nákladů na nápravná a preventivní opatření, které je pojištěný povinen vynaložit, pokud ekologická újma, ke které se náklady vážou, byla způsobena náhlou, nenadálou a nepředvídatelnou událostí v souvislosti s pojištěnou činností pojištěného (včetně újmy vzniklé dodávkou vadného výrobku) a na území vymezeném pojistnou smlouvou, pokud pojištěný ve smyslu zákona za ekologickou újmu odpovídá.

Ekologickou újmou se rozumí nepříznivá měřitelná změna přírodního zdroje nebo měřitelné zhoršení jeho funkcí, která se může projevit přímo nebo nepřímo

- na chráněných druzích volně žijících živočichů či planě rostoucích rostlin nebo přírodních stanovištích,
- na podzemních nebo povrchových vodách včetně přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod,
- na půdě jejím znečištěním.

Pojistitel uhradí náklady

- na preventivní opatření přijatá v důsledku události, jednání nebo opomenutí vedoucího k bezprostřední hrozbě ekologické újmy, jejichž cílem je předejít takové újmě nebo ji minimalizovat,
- na nápravná opatření přijatá ke zmírnění dopadů ekologické újmy, jejichž cílem je obnovit, ozdravit nebo nahradit poškozené přírodní zdroje nebo jejich zhoršené funkce anebo poskytnout přiměřenou náhradu těchto zdrojů nebo jejich funkcí

Pojistitel uhradí náklady těchto druhů nápravných opatření:

- **primární nápravy** ekologické újmy, jejímž účelem je obnovit poškozené přírodní zdroje nebo jejich zhoršené funkce zpět do základního stavu nebo směrem k tomuto stavu,
- **doplňkové nápravy** ekologické újmy, jejímž účelem je poskytnout podobnou úroveň přírodních zdrojů nebo jejich funkcí, včetně zdrojů nebo funkcí na náhradní lokalitě, je-li to vhodné, které by byly bývaly poskytnuty, kdyby poškozená lokalita byla bývala vrácena do svého základního stavu. Kde je to možné a vhodné, náhradní lokalita by měla být geograficky spojena s poškozenou lokalitou a měl by být brán zřetel na zájmy postižené populace,
- **vyrovnávací nápravy** ekologické újmy, jejímž cílem je vyrovnat přechodné ztráty přírodních zdrojů a funkcí čekajících na obnovu. Toto vyrovnání je složeno z dalších zlepšení chráněných přírodních stanovišť a druhů nebo vody buď na poškozené lokalitě, nebo na náhradní lokalitě.

Základním stavem se přitom rozumí stav přírodních zdrojů a jejich funkcí, který existoval v době, kdy došlo k ekologické újmě a jenž by dále existoval, kdyby k ní nedošlo, a to podle odhadu na základě nejlepších dostupných informací.

Pojistitel dále uhradí náklady řízení o náhradu škody, náklady právního zastoupení a zachraňovací náklady.

Princip pojištění

Pojistnou událostí se rozumí první prokazatelné zjištění ekologické újmy nebo hrozby jejího vzniku, ke kterému došlo v době trvání pojištění.

Nárok na pojistné plnění vznikne přitom za předpokladu splnění těchto podmínek:

- v době trvání pojištění bylo pojištěnému poprvé doručeno písemné uplatnění nároku poškozeného na náhradu ekologické újmy a pojištěný zároveň toto právo uplatnil u pojistitele v době trvání pojištění nebo v průběhu 5 pracovních dnů po jeho skončení, a zároveň
- v době trvání pojištění nastala příčina vzniku ekologické újmy nebo hrozby jejího vzniku.

Náklady na předcházení vzniku bezprostředně hrozící ekologické újmy (preventivní náklady) uhradí pojistitel za předpokladu, že tyto náklady byly vynaloženy v době trvání pojištění na prevenci vzniku ekologické újmy, ze které by v případě jejího vzniku vznikl nárok na plnění dle této pojistné smlouvy.

Povinnosti pojištěného

Nad rámec povinností uvedených ve VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15 má pojištěný tyto další povinnosti:

- informovat pojistitele, že pojistná událost nastala, do 2 pracovních dní od zjištění, a
- dohodnout s pojistitelem postup při její likvidaci.

V případě porušení těchto povinností má pojistitel právo pojistné plnění odmítnout.

Výluky z pojištění

Nad rámec výluk uvedených ve VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15 se pojištění dále nevztahuje na odpovědnost za ekologickou újmu:

- způsobenou nenáhlým, pozvolným nebo postupným působením a postupným únikem znečišťujících látek nebo běžným vlivem provozu na okolí
- způsobenou před sjednáním pojištění (staré ekologické zátěže)
- způsobenou na majetku pojištěného („first party damage“) = jakékoliv škody a újmy vzniklé na nemovitostech (včetně pozemků), které jsou v současnosti nebo byly v minulosti vlastněné pojištěným, pronajaté pojištěným jinému nebo které pojištěný trvale užívá nebo v minulosti trvale užíval za účelem výkonu pojištěné činnosti)
- vzniklou mimo sjednaný územní rozsah
- vyplývající z vlastnictví nebo provozu motorových vozidel, plavidel, letadel, kolejových vozidel

- vzniklou v důsledku geologického průzkumu, těžby nebo dolování jakýchkoli látek
- vzniklou ze zásahu povoleného právním předpisem nebo úředním povolením nebo vyplývajícím z nařízení orgánu veřejné správy („permit defence“)
- způsobenou přenosem jakýchkoli chorob na chráněné druhy
- způsobenou hnojením půdy nebo ochranou rostlin
- vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečně nebo vadně provedené údržby
- vzniklou v důsledku činnosti nebo způsobu použití výrobku v době, kdy stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval škodu, újmu, vadu výrobku zjistit nebo předpokládat, že mohou být příčinou vzniku ekologické újmy („state of the art defence“)
- způsobenou použitím nebo skladováním zbraní nebo munice
- pokud existuje nárok na její úhradu vůči orgánu veřejné správy
- pokud vzniká nárok na odškodnění dle soukromého práva

DO007B – Odpovědnost nad rámec POV

Odchylně od článku VI odst. 1 písm. b) DPP ODP 1/15 se ujednává, že se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu způsobenou v souvislosti s **vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla** provozovaného či oprávněně užívaného pojištěným nebo jeho zaměstnanci při činnosti, na které se vztahuje sjednané pojištění.

Pojistitel však neposkytne pojistné plnění za újmu způsobenou provozem motorových vozidel v rozsahu, v jakém vznikl nebo mohl vzniknout nárok na plnění z jiného pojištění odpovědnosti za újmu (škodu), zejména povinně smluvního pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla. Pojištění dle tohoto ujednání se nevztahuje na újmu způsobenou na samotném vozidle, jimž byla újma způsobena a na újmu způsobenou provozem motorových vozidel při jejich účasti na organizovaném motoristickém závodu.