

Evidenční číslo Objednatele

Evidenční číslo Zhotovitele

322004

Smlouva o dílo

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012., občanský zákoník, v platném znění

Objednatel

Obec Velké Hoštice

Sídlo: Zámecká 195, 747 31 Velké Hoštice

IČ: 00300845

Oprávněná osoba ve věcech smluvních: **Ing. Alfons Pospiech**

Oprávněná osoba ve věcech technických: Kamil Krátký

TDS: Kamil Krátký

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 1840401389/0800

dále jen „Objednatel“

a

Zhotovitel

Zhotovitel: **UCHYTIL s.r.o.**

Zapsaný: v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v **Brně** oddíl C, vložka 17690.

Sídlo: **K terminálu 507/7, Horní Heršpice, 619 00 Brno**

IČ: **60734078**

DIČ: **CZ60734078**

Bankovní spojení: **Komerční banka**

Číslo účtu: **107-6412170257/0100**

Zastoupen: **Josefem Uchytilem, jednatelem**

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: **Ing. Marek Dohnálek**

Kontaktní osoby ve věcech technických: **Jakub Grombíř**

dále jen „Zhotovitel“

Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „smluvní strany“.

Článek I. Předmět smlouvy

DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1. Předmětem plnění Zhotovitele je komplexní provedení stavby:

Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele kompletní dílo, kterým je zhotovení stavby, provedení stavebních prací včetně všech pomocných prací a prací technicky náležejících k řádnému a kvalitnímu provedení díla, jakož i souvisejících dodávek a služeb s názvem

„Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice“,

podle

projektové dokumentace (dále jen projekt –Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice, vypracoval: Ing. Kamil Krátký, ČKAIT – 1102773 a Jan Kupec, ČKAIT - 1102600).

1.2. Předmět díla dále tvoří:

- Provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve 2 vyhotoveních;
Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, atd. doloží Zhotovitel při předání a převzetí díla.
- Celkový úklid díla před předáním a převzetím;
Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění díla před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací a uvedení okolí stavby do stavu podle zadávací dokumentace (pokud je okolí stavby řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou dokumentací řešeny).

1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v člancích 1.1. – 1.2. budou provedeny v rozsahu a podle:

- podmínek veřejné zakázky (zadávací dokumentace, se kterou byl zhotovitel seznámen v rámci zadávacího řízení);
- projektové dokumentace;
- položkového rozpočtu – výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást zadávací dokumentace, oceněného Zhotovitelem (dále jen rozpočet);
- nabídky Zhotovitele předložené Objednateli Zhotovitelem jako uchazečem v zadání veřejné zakázky (dále jen nabídka)

Uvedený rozpočet, projektová dokumentace, zadávací dokumentace a nabídka jsou nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedená zadávací dokumentace, včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v člancích 1.1. – 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

1.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí zadávací dokumentace.

1.5. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.

1.6. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech:

- vlastní text této smlouvy o dílo;
- projektová dokumentace,
- rozpočet;
- zadávací dokumentace;
- nabídka;
- protokol o předání a převzetí staveniště;
- seznam poddodavatelů.

Článek II. Doba plnění

2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v těchto termínech:

2.1.1. **předání a převzetí staveniště**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště na základě písemné výzvy objednatele do 3 pracovních dní od doručení této výzvy.

2.1.2. **zahájení provádění díla**

V následujícím dni ode dne předání a převzetí staveniště.

2.1.3. **řádné ukončení a předání díla:**

Nejpozději do 26. 8. 2022.

2.2. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek nebo pro případ omezení postupu prací z důvodu realizace přeložek inženýrských sítí souvisejících se stavbami realizovaných jinými subjekty na základě samostatných smluv mezi objednatelem a vlastníky

(provozovateli) dotčených inženýrských sítí a zároveň které prokazatelně brání provádění díla, si objednatel vyhrazuje právo přerušit dobu plnění, a to nejvýše o dobu jejich trvání. Za tímto účelem bude se zhotovitelem jednáno o možnosti přerušování doby plnění. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se přerušuje doba plnění, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace stavby. Přerušování doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.

Článek III. Místo plnění

3.1. Místo realizace: **Zámecká 207, parc. č. 7/1 v k. ú. Velké Hoštice**

3.2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podáním nabídky seznámil se všemi okolnostmi a veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami, v daném místě a čase nezbytnými pro realizaci díla, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít vliv na cenu nabídky a dobu realizace díla, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto skutečnosti Zhotovitel zahrnul do cenové nabídky a rozpočtu, který byl zpracován jako zaručený a úplný. Veškeré materiály, suroviny a dodávky potřebné k realizaci díla dle této smlouvy zajišťuje Zhotovitel a jejich cena je zahrnuta v celkové ceně díla. Součástí díla je rovněž odklizení sutí, vybouraných materiálů a odpadů, jejich uložení na skládce, což bude potvrzeno předložením příslušných dokladů z této skládky a potvrzením stavebního dozoru, a náklady na spotřebované energie (voda, plyn, elektřina, atd.).

3.3. Zhotovitel prohlašuje, že po řádné a důkladné prohlídce místa staveniště nezjistil, že by při provádění díla měla vyvstat potřeba jakýchkoli činností do rozpočtu nezahrnutých a současně konstatuje, že neexistují okolnosti a není potřeba činností, které nejsou předvídatelné v době uzavření smlouvy.

Článek IV. Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu ustanovení §2 a následujících zákona č. 526/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako cena nejvýše přípustná takto:

4.1. Cena díla uvedeného v článku I. této smlouvy činí bez daně z přidané hodnoty

11 340 618,12, Kč

4.2. Daň z přidané hodnoty v sazbě 21 % činí z ceny díla uvedené v článku 4.1. částku

2 381 529,81, Kč

4.3. Dohodnutá celková cena díla (součet ceny uvedené v člancích 4.1. + 4.2.) činí včetně daně z přidané hodnoty celkem

CELKEM 13 722 147,93,-Kč

(slovy: třináct milionů sedm set dvacet dva tisíc jedno sto čtyřicet sedm korun českých devadesát tři haléřů).

4.4. V předchozích odstavcích toho článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávky elektřiny, vodného a stočného,

odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, bankovních záruk, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, náklady na účast, přesazení zeleně, provedení sond, vytýčení inženýrských sítí, vytýčení stavby, provizorní rozvody, zimní opatření, šetrné odstranění, demontáž a náhrada škod majetku třetích osob, apod.

- 4.5.** Cena díla byla ustanovena na základě položkového rozpočtu, který je daný bez výhrad a zaručeně úplný, ustanovení dle § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, se nepoužije, a proto Objednatelem předem a písemně neodsouhlasené změny ceny Zhotovitelem provedených prací, výkonů nebo dodávek materiálu a výrobků, nemohou být Zhotovitelem vůči Objednateli nárokovány. Zhotovitel na sebe bere nebezpečí změny okolností.
- 4.6.** Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:
- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty;
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- 4.7.** V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna stanovena na základě:
- a) jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu nebo
 - b) jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě RTS 2021/2,
- a to vždy cenou, která je dle bodu a) a b) tohoto odstavce nižší.
- 4.8.** V případě změn představující méněprací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna stanovena na základě jednotkové ceny dané v položkovém rozpočtu.
- 4.9.** V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna stanovena na základě jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě RTS z roku 2021/2.
- 4.10.** Ocenění případných dodatečných stavebních prací bude uvedeno ve shodné struktuře a formátu jako položkový rozpočet stavby.

Článek V. Platební podmínky

- 5.1.** Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatel a technickým dozorem potvrzených provedených prací (bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný). Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele předá Zhotovitel TDI vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele. Splatnost faktur je 30 kalendářních dní ode dne jejich doručení Objednateli.
- 5.2.** Objednatel proplatí konečnou fakturu po předání díla bez vad a nedodělků.
- 5.3.** Faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- číslo smlouvy
 - číslo faktury
 - den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - název, sídlo, IČ, DIČ Objednatele a Zhotovitele
 - označení banky a číslo účtu Zhotovitele
 - označení díla
 - identifikaci Zhotovitele podle Obchodního nebo Živnostenského rejstříku
 - celkový soupis provedených prací (vycházející z rozpočtu) :
 - ⇒ počet měrných jednotek provedených v průběhu etapy, na který je vystavena faktura Zhotovitele
 - soupis provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a formou výstupu z rozpočtového softwaru, který bude ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby.
 - razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele
 - číslo projektu stanovené poskytovatelem dotace

- 5.4.** Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v člancích 5.1. a 5.3. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.1. této smlouvy. Rovněž tak zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.1. této smlouvy.
- 5.5.** Faktura kromě údajů uvedených v článku 5.3. bude obsahovat celkovou cenu bez DPH a s DPH s uvedením procentní výše DPH.
- 5.6.** V případě uplatnění smluvní pokuty podle článku XIV. této smlouvy bude smluvní pokuta započítána na splatnou fakturu.
- 5.7.** Objednatel, který zdanitelná plnění přijímá, vystupuje u daného plnění jako osoba nepovinná k dani a u plnění nebude uplatněn režim přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH v platném znění.

Článek VI. Bankovní záruky

- 6.1.** Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek tyto bankovní záruky:
- Bankovní záruka č. 1 - za řádné provedení díla.
 - Bankovní záruka č. 2 - za kvalitu díla.
- 6.2.** Zhotovitel se zavazuje, že objednateli nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předloží bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši odpovídající 5% z celkové ceny díla včetně DPH, tj. ve výši 686 107,40 Kč. V případě prodlení s předložením bankovní záruky o více než 14 kalendářních dnů vzniká objednateli nárok na odstoupení od smlouvy. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před 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 bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude v platnosti po dobu plnění dle této smlouvy.
- 6.3.** Nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla dle této smlouvy předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši odpovídající 5% z celkové ceny díla včetně DPH, tj. ve výši 686 107,40 Kč. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu nejdelší Záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před 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 bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- 6.4.** V případě jakékoli změny doby provedení díla nebo záruční doby díla je zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla nebo běhu záruční doby.
- 6.5.** Zhotovitel se nemůže domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění díla nebo na výskyt vad, které byly důvodem čerpání záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo dostatečně nezdůvodnil nebo neprokázal, že nenastaly.

Článek VII. Staveniště

- 7.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ**
- 7.1.1.** Staveništěm se rozumí prostor určený v technickém řešení provádění díla. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran.
- 7.1.2.** Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli.

7.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Staveniště bude vymezeno zadavatelem před zahájením stavby s ohledem na provoz areálu. Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

7.2.1. správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;

7.2.2. zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

7.2.3. Zhotovitel si zabezpečí na vlastní náklady vytýčení inženýrských sítí na staveništi.

7.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpadky a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDS doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

7.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání díla staveniště zcela vyklidit a uklidit.

7.5. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

7.5.1. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:

7.5.1.1. provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

7.5.1.2. přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.5.1.1. a 6.5.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.

7.5.2. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho subdodavateli či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.

7.5.3. Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.

7.5.4. Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálů anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesl jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.

7.5.5. Zhotovitel uvědomí a dohodne podmínky zabezpečení vjezdu na pozemky občanů sousedících se staveništěm. V případě komplikací si vyžádá součinnost Objednatele.

Článek VIII. Stavební deník

- 8.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli.
- 8.2.** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu této smlouvy.
- 8.3.** Zápis do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze osoba k tomu oprávněná dle příslušných právních předpisů, tj. objednatel případně jím pověřený zástupce, osoba pověřená výkonem technického dozoru investora, osoba pověřená výkonem BOZP, přímý zpracovatel projektové dokumentace (autorský dozor) nebo oprávněné orgány státní správy (stavební dohled aj.).

Článek IX. Provádění díla

- 9.1.** Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat zadávací dokumentaci a této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 9.2.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla a za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen zejména (nikoliv však pouze):
 - 9.2.1.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno,
 - 9.2.2.** zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku,
 - 9.2.3.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- 9.3.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasných konstrukčních či jiných dočasných vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné a i jinak náležité výsledky.
- 9.4.** Zhotovitel bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně srovnávat postup prací tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k termínům zhotovení díla je povinen informovat Objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 9.5.** S ohledem na dodržování termínu plnění podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny etapy provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 9.6.** Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 9.7.** Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá a to bez vlivu na změnu ceny díla.
- 9.8.** DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA

- 9.8.1.** Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen dozor Zhotovitele) povinen pověřit osobu, oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona a podle plánu jakosti Zhotovitele. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků.
- 9.8.2.** Dozor Zhotovitele bude pro Objednatele a TDS přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s TDS. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.
- 9.8.3.** Osoba vykonávající dozor Zhotovitele bude zastupovat Zhotovitele na místě díla a pokyny, které jí budou předány TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelem přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 9.9.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 9.10.** Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.
- 9.11.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních tak i u poddodavatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

Článek X. Práva a povinnosti Objednatele

- 10.1.** Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověří osobu pro výkon funkce technického dozoru stavebníka (TDS). Tato osoba bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.
- 10.2.** Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 10.3.** Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyzoomět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele a to včetně záznamů o nich – zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.
- 10.4.** Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 10.5.** Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.

10.6. Práva a povinnosti TDS

- 10.6.1.** TDS jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném zadávací dokumentací a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat. Byl-li TDS vydán ústní pokyn, který jím byl do sedmi dnů písemně potvrzen, bude mít platnost písemného pokynu.
- 10.6.2.** TDS bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za

vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDS. TDS je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu zadávací dokumentace a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.

- 10.6.3.** TDS bude dozírat na jakostní a množstevní soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) se zadávací dokumentací, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, nebude jejich používání kontrolovat, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
- 10.6.4.** TDS bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat zadávací dokumentaci a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDS má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování zadávací dokumentace a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.
- 10.6.5.** Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:
- 10.6.5.1.** jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech a technických normách;
- 10.6.5.2.** se s nimi počítá ve smlouvě natolik podrobně a určitě, aby mohl Zhotovitel zahrnout cenu za tyto kontroly a zkoušky do svého rozpočtu a přihlídnout k nim ve své nabídce;
- 10.6.5.3.** se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu se zadávací dokumentací, právními předpisy, technickými normami a touto smlouvou.
- 10.6.6.** TDS prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti se zadávací dokumentací a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.
- 10.6.7.** TDS bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.
- 10.6.8.** TDS bude provádět kontroly, aby mohl určit data podstatného dokončení a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.
- 10.6.9.** TDS není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.
- 10.7.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Článek XI. Povinnosti Zhotovitele

- 11.1.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Zhotovitel předá TDS a Objednateli výtisk harmonogramu prací.
- 11.2.** Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost subdodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 11.3.** Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 11.4.** Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 11.5.** Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 11.6.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění částí předmětu díla dle této smlouvy třetími, k tomu odborně

způsobilými osobami, není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek.

- 11.7.** Zhotovitel se zavazuje konzultovat s Objednatelem výběr poddodavatelů na ty části stavby, u nichž si to Objednatel předem písemně vyhradí.
- 11.8.** U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit výrobní dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDS a autorskému doзору projektanta.
- 11.9.** V případě, že Zhotovitel bude požadovat specifikaci projektu, upřesnění použitých materiálů, vzorů, barvy a podobně, učiní tak písemně se specifikací nabízené alternativy, její ceny a vlivu na termín dokončení díla, resp. harmonogramu prací. Pokud nebude jeden z prvků – cena nebo termín upřesněn, má se za to, že platí projekt, rozpočet a tato smlouva.
- 11.10.** Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatel dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob (poddodavatelů), jejichž závazný seznam tvoří přílohu č. 3b) této smlouvy.
- 11.11.** Pokud dojde ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí být stejným způsobem a v minimálně stejném rozsahu prokázána kvalifikace i u takto nahrazeného poddodavatele. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením části díla další osobou (poddodavatele) bez předchozího písemného souhlasu objednatel. V případě, že tento souhlas objednatel udělí, poddodavateli mohou to být pouze osoby s dostatečnou odbornou způsobilostí, zkušenostmi a vybavením. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za své případné poddodavatele, za plnění poddodavatelů a za škody způsobené jejich činnostmi nebo nečinnostmi, a je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

Článek XII. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu

Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

Článek XIII. Předání díla

- 13.1.** Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části na staveništi za účasti TDS, Objednatel a Zhotovitel či jimi písemně zmocněných osob.
- 13.2.** Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 dnů předem oznámí písemně TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.
- 13.3.** Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
 - doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
 - doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
 - předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
 - doklady o individuálním vyzkoušení;pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.
- 13.4.** Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že toto nemá žádné vady a nedodělky a Zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá.

Článek XIV. Odpovědnost za vady

- 14.1.** Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 14.2.** Záruční doba na dílo činí 60 měsíců a počíná běžet ode dne předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou.
- 14.3.** Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále Zhotovitel přebírá závazek a odpovědnost za vady díla, které se na díle vyskytnou v průběhu záruční doby. V případě vytčení vady se běh záruční doby (pokud ještě neuběhla celá) staví a počíná běžet znovu až ode dne převzetí opraveného reklamovaného díla Objednatelem nebo ode dne, kdy smluvní strany vystaví

písemné potvrzení o vyřízení reklamace (uplatňování práv z odpovědnosti za vady) jiným způsobem, na kterém se smluvní strany písemně shodnou. S výjimkami uvedenými v bodě 13.4. této smlouvy odpovídá Zhotovitel za vady díla podle této smlouvy bez možnosti liberace z jakéhokoliv důvodu.

- 14.4.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně Objednatele upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a Objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Záruka se dále nevztahuje na vady díla vzniklé poškozením díla způsobeným třetími osobami anebo Objednatelem při užívání díla v rozporu s návodem k použití a údržbě díla, ledaže k takovému poškození došlo v důsledku jiné vady díla. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádějí, že cena díla zahrnuje i cenu (včetně výměny) rychle se opotřebujících částí díla, které se opotřebují do skončení záruční doby; tj. po dobu záruky budou tyto opotřebované části díla vyměněny, přičemž Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení a Objednatel neuhradí Zhotoviteli jakoukoli dodatečnou úhradu nebo dodatečné náklady Zhotovitele s dodáním a výměnou opotřebovaných částí díla.
- 14.5.** Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány či uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn v reklamaci uvést volbu svého nároku z vad díla.
- 14.6.** Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad do 3 dnů od doručení reklamace vady Zhotoviteli (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak) a do 5 dnů od doručení reklamace vady je Zhotovitel povinen proces odstranění vady ukončit.
- 14.7.** Ustanovení § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se pro závazek z této smlouvy nepoužije.

Článek XV. Smluvní pokuty

- 15.1.** V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinností stanovených v člancích 2.1.1 - 2.1.3. této smlouvy je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% Kč z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 15.2.** V případě prodlení Zhotovitele s nástupem k odstranění vad je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ a den prodlení s nástupem k odstranění vad.
- 15.3.** V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vady dle bodu 14.6. této smlouvy je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ a den prodlení s odstraněním vady.
- 15.4.** Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.
- 15.5.** V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 15.6.** V případě, že Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 15.7.** V případě provádění díla poddodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo poddodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno, vzniká objednateli právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každého takto zjištěného poddodavatele.
- 15.8.** Za prodlení objednatele s úhradou faktury, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z fakturované částky včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.
- 15.9.** K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít:
- písemnou výzvu k úhradě smluvní pokuty,
 - odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho část, formou vzájemného zápočtu,
 - právo z bankovních záruk podle článku IV. smlouvy.
- 15.10.** V případě nesplnění povinností uvedených v článku XIX. je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 za každý zjištěný případ.

Článek XVI. Odstoupení od smlouvy

- 16.1.** Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 16.2.** Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
- zastavení či přerušování prací Zhotovitelem bez předchozího odsouhlasení Objednatelem na více než 7 dnů;
 - prodloužení Zhotovitele se splněním některého termínu delším než 3 dny, nebo s termínem předání díla či jeho některé části delším než 5 dnů;
 - prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;

Článek XVII. Ochrana informací

- 17.1.** Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, to je zejména (nikoliv však pouze) informaci o ceně díla a název a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 17.2.** Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neuzijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.

Článek XVIII. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla

Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy je od počátku Objednatel. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

18.1. POJIŠTĚNÍ

- 18.1.1.1.** Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této Smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši 16 000 000,- Kč, a jejíž prostou kopii nebo prostou kopii pojistného certifikátu je zhotovitel povinen předložit před podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 18.1.1.2.** Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím objednatel nebo jeho pracovníků. Zhotovitel je povinen odškodnit objednatel za všechny nároky a náklady, které by mu vznikly v souvislosti s takovým pracovním úrazem.
- 18.1.1.3.** Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.
- 18.1.1.4.** V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistku v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoliv pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele dle této smlouvy za objednatel, nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.
- 18.1.1.5.** V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoliv ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

18.2. NÁHRADA ŠKODY

Zhotovitel se zavazuje nést odpovědnost za případné škody způsobené vadným provedením díla po dobu 5-let od data předání poslední části díla.

Článek XIX. Ostatní ustanovení

19.1. Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění díla:

19.1.1. plnění povinností vyplývající z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů,

19.1.2. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plně uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění, pokud se zhotovitel a poddodavatel nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

19.1.3. eliminaci vzniku odpadů ze stavebních činností. V průběhu provádění stavebních prací se zhotovitel zavazuje k třídění vzniklých odpadů. Zhotovitel zavede vhodná opatření v oblasti životního prostředí s cílem snížit a získat zpět odpad vyprodukovaný během stavby. Veškeré další odpadní materiály, u nichž se očekává, že budou vytvořeny a které mohou být recyklovány, musí být shromažďovány a odeslány do vhodných zařízení.

Článek XX. Závěrečná ustanovení

- 20.1.** Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDS a Objednatele.
- 20.2.** Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 20.3.** Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 20.4.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 20.5.** Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a je Smluvními stranami podepsána elektronicky. Smlouva je v elektronické podobě uložena na objednatelově profilu zadavatele. Každá ze smluvních stran obdrží elektronické vyhotovení této smlouvy ve formátu PDF. Smluvní strany souhlasí s tím, že elektronické vyhotovení této smlouvy ve formátu PDF je důkazem písemné formy této smlouvy.
- 20.6.** Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu této smlouvy dojde navrhovateli.
- 20.7.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
příloha číslo 3a) - ROZPOČTY – oceněné výkazy výměr
příloha číslo 3b) – SEZNAM PODDODAVATELŮ
příloha číslo 3c) – HARMONOGRAM PRACÍ
- 20.8.** Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se všechno mezi smluvními stranami ustanoveními občanského zákoníku a jinými obecně závaznými předpisy.
- 20.9.** Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu §2 písm. e) a §13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu

nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost má také každý poddodavatel zhotovitele.

- 20.10** Veškeré případné dodatky, vedlejší ujednání anebo přílohy vyžadují písemnou formu.
- 20.11.** Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah této smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že tato smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.
- 20.12.** Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.

Ve Velkých Hořticích dne 24.5.2022

V Brně dne 23.5.2022

za Objednatele

Josef Uchytíl, jednatel
UCHYTIL s.r.o.

PŘÍLOHY

- 3a) Rozpočty
- 3b) Seznam poddodavatelů
- 3c) Harmonogram prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-011

Stavba: **Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice**

KSO:
Místo: k.ú. Velké Hoštice, parc.č. 7/1

CC-CZ:
Datum: 19. 2. 2022

Zadavatel:
Obec Velké Hoštice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
UCHYTIL s.r.o.

IČ: 60734078
DIČ: CZ60734078

Projektant:
INDETAIL s.r.o.

IČ: 06717390
DIČ: CZ06717390

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **11 340 618,12**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 340 618,12	2 381 529,81
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **13 722 147,93**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-011

Stavba: Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice

Místo: k.ú. Velké Hoštice, parc.č. 7/1

Datum: 19. 2. 2022

Zadavatel: Obec Velké Hoštice

Projektant: INDETAIL s.r.o.

Uchazeč: UCHYTIL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 340 618,12	13 722 147,93	
01	Silnoproudá elektrotechnika	6 375 608,65	7 714 486,47	STA
02	Slaboproudá elektrotechnika	1 860 235,05	2 250 884,41	STA
03	Stavební část	3 074 874,42	3 720 598,05	STA
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	29 900,00	36 179,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice

Objekt:

01 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: k.ú. Velké Hoštice, parc.č. 7/1

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2022

Zadavatel:

Obec Velké Hoštice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UCHYTIL s.r.o.

IČ:

60734078

DIČ:

CZ60734078

Projektant:

INDETAIL s.r.o.

IČ:

06717390

DIČ:

CZ06717390

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

6 375 608,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 375 608,65	21,00%	1 338 877,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 714 486,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice

Objekt:

01 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

k.ú. Velké Hoštice, parc.č. 7/1

Datum:

19. 2. 2022

Zadavatel:

Obec Velké Hoštice

Projektant:

INDETAIL s.r.o.

Uchazeč:

UCHYTIL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 375 608,65

PSV - Práce a dodávky PSV

6 375 608,65

741 - Elektroinstalace - silnoproud

6 375 608,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice

Objekt:

01 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: k.ú. Velké Hoštice, parc.č. 7/1

Datum: 19. 2. 2022

Zadavatel: Obec Velké Hoštice

Projektant: INDETAIL s.r.o.

Uchazeč: UCHYTIL s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 375 608,65	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 375 608,65	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				6 375 608,65	
1	K	741R.01	Silnoproudá elektrotechnika - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	6 375 608,65	6 375 608,65	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice

Objekt:

02 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: k.ú. Velké Hoštice, parc.č. 7/1

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2022

Zadavatel:

Obec Velké Hoštice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UCHYTIL s.r.o.

IČ:

60734078

DIČ:

CZ60734078

Projektant:

INDETAIL s.r.o.

IČ:

06717390

DIČ:

CZ06717390

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 860 235,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 860 235,05	21,00%	390 649,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 250 884,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice

Objekt:

02 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

k.ú. Velké Hoštice, parc.č. 7/1

Datum:

19. 2. 2022

Zadavatel:

Obec Velké Hoštice

Projektant:

INDETAIL s.r.o.

Uchazeč:

UCHYTIL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 860 235,05

PSV - Práce a dodávky PSV

1 860 235,05

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 860 235,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice

Objekt:

02 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo: k.ú. Velké Hoštice, parc.č. 7/1

Datum: 19. 2. 2022

Zadavatel: Obec Velké Hoštice

Projektant: INDETAIL s.r.o.

Uchazeč: UCHYTL s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 860 235,05

D PSV Práce a dodávky PSV

1 860 235,05

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

1 860 235,05

1	K	742R.01	ŠK - školní rozhlas - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	438 300,90	438 300,90	
2	K	742R.02	SK - strukturovaná kabeláž - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	706 365,34	706 365,34	
3	K	742R.03	AV technika v učebnách - příprava - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	102 707,43	102 707,43	
4	K	742R.04	KT - kabelové trasy - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	612 861,38	612 861,38	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice

Objekt:

03 - Stavební část

KSO:

Místo: k.ú. Velké Hoštice, parc.č. 7/1

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2022

Zadavatel:

Obec Velké Hoštice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UCHYTIL s.r.o.

IČ:

60734078

DIČ:

CZ60734078

Projektant:

INDETAIL s.r.o.

IČ:

06717390

DIČ:

CZ06717390

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 074 874,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 074 874,42	21,00%	645 723,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 720 598,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice

Objekt:

03 - Stavební část

Místo: k.ú. Velké Hoštice, parc.č. 7/1

Datum: 19. 2. 2022

Zadavatel: Obec Velké Hoštice

Projektant: INDETAIL s.r.o.

Uchazeč: UCHYTIL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 074 874,42

HSV - Práce a dodávky HSV

1 008 575,41

3 - Svislé a kompletní konstrukce 6 350,08

61 - Úprava povrchů vnitřních 395 529,60

94 - Lešení a stavební výtahy 191 358,30

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 394 505,43

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 2 434,60

997 - Přesun sutě 1 983,30

998 - Přesun hmot 16 414,10

PSV - Práce a dodávky PSV

1 533 339,11

763 - Konstrukce suché výstavby 343 476,85

783 - Dokončovací práce - nátěry 932,10

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 1 188 930,16

M - Práce a dodávky M

532 959,90

46-M - Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích 532 959,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice

Objekt:

03 - Stavební část

Místo: k.ú. Velké Hoštice, parc.č. 7/1

Datum: 19. 2. 2022

Zadavatel: Obec Velké Hoštice

Projektant: INDETAIL s.r.o.

Uchazeč: UCHYTL s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 074 874,42	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 008 575,41	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 350,08	
1	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,085	64 400,00	5 474,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321					
		VV	překlady nad novými rozvaděči					
		VV	"lč. 100 dl. 1400 mm" 1,40*8,34/1000*1,08		0,013			
		VV	"lč. 100 dl. 1000 mm" (1,00*8,34/1000*1,08)*8		0,072			
		VV	Součet		0,085			
2	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,940	932,00	876,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381					
		VV	překlady nad novými rozvaděči					
		VV	"lč. 100 dl. 1400 mm" 1,40*0,10		0,140			
		VV	"lč. 100 dl. 1000 mm" 1,00*0,10*8		0,800			
		VV	Součet		0,940			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				395 529,60	
3	K	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	20,000	186,00	3 720,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325221					
		VV	elektroinstalace - silnoproud					
		VV	20		20,000			
4	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	1 953,000	160,00	312 480,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325221					
		VV	elektroinstalace - silnoproud					
		VV	1430-20		1 410,000			
		VV	262		262,000			
		VV	elektroinstalace - slaboproud					
		VV	"kabelové trasy" 241+40		281,000			
		VV	Součet		1 953,000			
5	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	11,000	560,00	6 160,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325223					
		VV	kolem nových rozvaděčů a skříní					
		VV	"RPx.x" 4+4		8,000			
		VV	"RE" 1		1,000			
		VV	"MET" 1		1,000			
		VV	"RSP" 1		1,000			
		VV	Součet		11,000			
6	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	2,350	212,00	498,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/615142012					
		VV	překlady nad novými rozvaděči					
		VV	"lč. 100 dl. 1400 mm" 1,40*0,25		0,350			
		VV	"lč. 100 dl. 1000 mm" (1,00*0,25)*8		2,000			
		VV	Součet		2,350			
7	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2 906,856	25,00	72 671,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001					
		VV	objekt školy					
		VV	1.PP					
		VV	"m.č. 001" 6,37		6,370			
		VV	"m.č. 002" 6,41		6,410			
		VV	"m.č. 003" 30,55		30,550			
		VV	"m.č. 004" 8,51		8,510			
		VV	"m.č. 005" 68,78		68,780			
		VV	"m.č. 006 chodba" 0,89*2,85+4,20*2,76-0,89*0,25		13,906			
		VV	"m.č. 006 schodiště" 4,20*1,48+1,70*(3,40+3,40+3,00)		22,876			
		VV	"m.č. 007" 22,46		22,460			
		VV	"m.č. 008" 1,58		1,580			
		VV	"m.č. 009" 1,73		1,730			
		VV	"m.č. 010" 3,28		3,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 011" 4,90		4,900			
VV			"m.č. 014" 44,66		44,660			
VV			"m.č. 016 chodba"					
VV			7,74*2,50+1,77*2,85+0,89*2,85+6,18*2,05+(1,75+3,40+1,75)*		42,360			
VV			0,40					
VV			"m.č. 016 schodiště" 4,20*1,48+1,70*(3,40+3,40+3,00)		22,876			
VV			"m.č. 017" 27,58		27,580			
VV			"m.č. 018" 6,78		6,780			
VV			Mezisoučet 1.PP		335,608			
VV			1.NP					
VV			"m.č. 101" 67,80		67,800			
VV			"m.č. 102" 4,20*1,48+4,20*2,55+1,70*(3,40+3,40+3,60)		34,606			
VV			"m.č. 103" 55,60		55,600			
VV			"m.č. 104" 15,46		15,460			
VV			"m.č. 105" 9,49		9,490			
VV			"m.č. 106" 7,32		7,320			
VV			"m.č. 107" 6,45		6,450			
VV			"m.č. 108" 8,00		8,000			
VV			"m.č. 109" 23,58		23,580			
VV			"m.č. 110" 15,39		15,390			
VV			"m.č. 111" 6,97		6,970			
VV			"m.č. 112" 7,29		7,290			
VV			"m.č. 113" 58,18		58,180			
VV			"m.č. 114 chodba" 4,58*2,32		10,626			
VV			"m.č. 114 schodiště" 4,20*1,48+4,20*2,95-0,15*0,30-					
VV			0,90*0,275+1,70*(3,40+3,40+3,60)		35,994			
VV			"m.č. 115" 5,20		5,200			
VV			"m.č. 116" 7,76		7,760			
VV			"m.č. 117" 56,17		56,170			
VV			"m.č. 118" 55,88		55,880			
VV			"m.č. 119" 56,96		56,960			
VV			Mezisoučet 1.NP		544,726			
VV			2.NP					
VV			"m.č. 201 chodba" 2,51*2,17-0,50*0,275		5,309			
VV			"m.č. 201 schodiště" 4,20*1,48+4,20*2,95-0,15*0,30-					
VV			0,90*0,275+1,70*(3,40+3,40+3,60)		35,994			
VV			"m.č. 202" 9,44		9,440			
VV			"m.č. 203" 6,45		6,450			
VV			"m.č. 204" 7,11		7,110			
VV			"m.č. 205" 56,48		56,480			
VV			"m.č. 206" 55,99		55,990			
VV			"m.č. 207" 56,02		56,020			
VV			"m.č. 208" 55,64		55,640			
VV			"m.č. 209" 55,11		55,110			
VV			"m.č. 210" 7,19		7,190			
VV			"m.č. 211" 6,45		6,450			
VV			"m.č. 212" 9,58		9,580			
VV			"m.č. 213 chodba" 11,57*1,77+0,40*(1,40+2,85+2,25)		23,079			
VV			"m.č. 213 schodiště" 4,20*1,48+4,20*2,95-					
VV			2,15*0,40+1,70*(3,40+3,40+3,60)		35,426			
VV			"m.č. 214" 15,47		15,470			
VV			"m.č. 215" 16,04		16,040			
VV			"m.č. 216" 7,81		7,810			
VV			"m.č. 217" 70,50		70,500			
VV			"m.č. 218" 8,35		8,350			
VV			Mezisoučet 2.NP		543,438			
VV			3.NP					
VV			"m.č. 301" 4,20*1,48+4,20*2,95-0,15*0,30-					
VV			0,90*0,275+1,70*(3,40+3,40+3,60)		35,994			
VV			"m.č. 302" 9,44		9,440			
VV			"m.č. 303" 6,45		6,450			
VV			"m.č. 304" 6,99		6,990			
VV			"m.č. 305" 56,48		56,480			
VV			"m.č. 306" 56,00		56,000			
VV			"m.č. 307" 56,08		56,080			
VV			"m.č. 308" 55,87		55,870			
VV			"m.č. 309" 55,73		55,730			
VV			"m.č. 310" 7,32		7,320			
VV			"m.č. 311" 6,45		6,450			
VV			"m.č. 312" 9,58		9,580			
VV			"m.č. 313" 4,20*1,48+4,20*2,95-					
VV			2,15*0,40+1,70*(3,40+3,40+3,60)		35,426			
VV			"m.č. 314" 149,05		149,050			
VV			Mezisoučet 3.NP		546,860			
VV			4.NP					
VV			"m.č. 401" 4,20*3,01-0,90*0,40		12,282			
VV			"m.č. 402" 9,44		9,440			
VV			"m.č. 403" 6,45		6,450			
VV			"m.č. 404" 7,11		7,110			
VV			"m.č. 405" 57,52		57,520			
VV			"m.č. 406" 28,60		28,600			
VV			"m.č. 407" 57,02		57,020			
VV			"m.č. 408" 27,88		27,880			
VV			"m.č. 409" 56,35		56,350			
VV			"m.č. 410" 55,93		55,930			
VV			"m.č. 411" 7,19		7,190			
VV			"m.č. 412" 6,45		6,450			
VV			"m.č. 413" 9,58		9,580			
VV			"m.č. 414" 4,20*3,01-2,15*0,40		11,782			
VV			"m.č. 415" 8,50		8,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 416" 14,87		14,870			
VV			"m.č. 417" 74,89		74,890			
VV			"m.č. 418" 6,75		6,750			
VV			"m.č. 419" 7,89		7,890			
VV			"m.č. 420" 7,89		7,890			
VV			Mezisoučet 4.NP		474,374			
VV			objekt přístavby školy					
VV			1.PP přístavba					
VV			"m.č. 021" 14,40		14,400			
VV			"m.č. 022" 8,46		8,460			
VV			"m.č. 023" 33,09		33,090			
VV			"m.č. 024" 36,82		36,820			
VV			"m.č. 025" 23,07		23,070			
VV			"m.č. 038" 21,40		21,400			
VV			"m.č. 039" 10,16		10,160			
VV			"m.č. 040 chodba" 1,27*5,669		7,200			
VV			"m.č. 040 schodiště" 2,50*2,18+1,10*3,00		8,750			
VV			"m.č. 041" 12,44		12,440			
VV			"m.č. 042" 13,37		13,370			
VV			"m.č. 043" 2,62		2,620			
VV			"m.č. 045" 2,19		2,190			
VV			"m.č. 046" 2,72		2,720			
VV			"m.č. 047" 7,49		7,490			
VV			"m.č. 048" 0,48		0,480			
VV			Mezisoučet 1.PP přístavba		204,660			
VV			1.NP přístavba					
VV			"m.č. 120" 42,97		42,970			
VV			"m.č. 121" 5,46		5,460			
VV			"m.č. 122" 60,26		60,260			
VV			"m.č. 123" 10,32		10,320			
VV			"m.č. 124" 10,75		10,750			
VV			"m.č. 125" 5,16		5,160			
VV			"m.č. 126" 5,75		5,750			
VV			"m.č. 127" 5,46		5,460			
VV			"m.č. 128" 6,01		6,010			
VV			"m.č. 129" 21,13		21,130			
VV			"m.č. 130" 83,92		83,920			
VV			Mezisoučet 1.NP přístavba		257,190			
VV			Součet		2 906,856			
D	94		Lešení a stavební výtahy				191 358,30	
8	K	946112114	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	1,000	3 040,00	3 040,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946112114					
VV			"m.č. 003" 1		1,000			
9	K	946112214	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2114	kus	14,000	454,00	6 356,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946112214					
10	K	946112814	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946112814					
11	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	2 584,300	62,00	160 226,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
VV			objekt školy					
VV			1.PP					
VV			"m.č. 001" 6,37		6,370			
VV			"m.č. 002" 6,41		6,410			
VV			"m.č. 004" 8,51		8,510			
VV			"m.č. 005" 68,78		68,780			
VV			"m.č. 006 chodba" 0,89*2,85+4,20*2,76-0,89*0,25		13,906			
VV			"m.č. 007" 22,46		22,460			
VV			"m.č. 008" 1,58		1,580			
VV			"m.č. 009" 1,73		1,730			
VV			"m.č. 010" 3,28		3,280			
VV			"m.č. 011" 4,90		4,900			
VV			"m.č. 014" 44,66		44,660			
VV			"m.č. 016 chodba"					
VV			7,74*2,50+1,77*2,85+0,89*2,85+6,18*2,05+(1,75+3,40+1,75)*0,40		42,360			
VV			"m.č. 017" 27,58		27,580			
VV			"m.č. 018" 6,78		6,780			
VV			Mezisoučet 1.PP		259,306			
VV			1.NP					
VV			"m.č. 101" 67,80		67,800			
VV			"m.č. 103" 55,60		55,600			
VV			"m.č. 104" 15,46		15,460			
VV			"m.č. 105" 9,49		9,490			
VV			"m.č. 106" 7,32		7,320			
VV			"m.č. 107" 6,45		6,450			
VV			"m.č. 108" 8,00		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"m.č. 109"	23,58		23,580			
VV		"m.č. 110"	15,39		15,390			
VV		"m.č. 111"	6,97		6,970			
VV		"m.č. 112"	7,29		7,290			
VV		"m.č. 113"	58,18		58,180			
VV		"m.č. 114 chodba"	4,58*2,32		10,626			
VV		"m.č. 115"	5,20		5,200			
VV		"m.č. 116"	7,76		7,760			
VV		"m.č. 117"	56,17		56,170			
VV		"m.č. 118"	55,88		55,880			
VV		"m.č. 119"	56,96		56,960			
VV		Mezisoučet 1.NP			474,126			
VV		2.NP						
VV		"m.č. 201 chodba"	2,51*2,17-0,50*0,275		5,309			
VV		"m.č. 202"	9,44		9,440			
VV		"m.č. 203"	6,45		6,450			
VV		"m.č. 204"	7,11		7,110			
VV		"m.č. 205"	56,48		56,480			
VV		"m.č. 206"	55,99		55,990			
VV		"m.č. 207"	56,02		56,020			
VV		"m.č. 208"	55,64		55,640			
VV		"m.č. 209"	55,11		55,110			
VV		"m.č. 210"	7,19		7,190			
VV		"m.č. 211"	6,45		6,450			
VV		"m.č. 212"	9,58		9,580			
VV		"m.č. 213 chodba"	11,57*1,77+0,40*(1,40+2,85+2,25)		23,079			
VV		"m.č. 214"	15,47		15,470			
VV		"m.č. 215"	16,04		16,040			
VV		"m.č. 216"	7,81		7,810			
VV		"m.č. 217"	70,50		70,500			
VV		"m.č. 218"	8,35		8,350			
VV		Mezisoučet 2.NP			472,018			
VV		3.NP						
VV		"m.č. 302"	9,44		9,440			
VV		"m.č. 303"	6,45		6,450			
VV		"m.č. 304"	6,99		6,990			
VV		"m.č. 305"	56,48		56,480			
VV		"m.č. 306"	56,00		56,000			
VV		"m.č. 307"	56,08		56,080			
VV		"m.č. 308"	55,87		55,870			
VV		"m.č. 309"	55,73		55,730			
VV		"m.č. 310"	7,32		7,320			
VV		"m.č. 311"	6,45		6,450			
VV		"m.č. 312"	9,58		9,580			
VV		"m.č. 314"	149,05		149,050			
VV		Mezisoučet 3.NP			475,440			
VV		4.NP						
VV		"m.č. 402"	9,44		9,440			
VV		"m.č. 403"	6,45		6,450			
VV		"m.č. 404"	7,11		7,110			
VV		"m.č. 405"	57,52		57,520			
VV		"m.č. 406"	28,60		28,600			
VV		"m.č. 407"	57,02		57,020			
VV		"m.č. 408"	27,88		27,880			
VV		"m.č. 409"	56,35		56,350			
VV		"m.č. 410"	55,93		55,930			
VV		"m.č. 411"	7,19		7,190			
VV		"m.č. 412"	6,45		6,450			
VV		"m.č. 413"	9,58		9,580			
VV		"m.č. 415"	8,50		8,500			
VV		"m.č. 416"	14,87		14,870			
VV		"m.č. 417"	74,89		74,890			
VV		"m.č. 418"	6,75		6,750			
VV		"m.č. 419"	7,89		7,890			
VV		"m.č. 420"	7,89		7,890			
VV		Mezisoučet 4.NP			450,310			
VV		objekt přístavby školy						
VV		1.PP přístavba						
VV		"m.č. 021"	14,40		14,400			
VV		"m.č. 022"	8,46		8,460			
VV		"m.č. 023"	33,09		33,090			
VV		"m.č. 024"	36,82		36,820			
VV		"m.č. 025"	23,07		23,070			
VV		"m.č. 038"	21,40		21,400			
VV		"m.č. 039"	10,16		10,160			
VV		"m.č. 040 chodba"	1,27*5,669		7,200			
VV		"m.č. 041"	12,44		12,440			
VV		"m.č. 042"	13,37		13,370			
VV		"m.č. 043"	2,62		2,620			
VV		"m.č. 045"	2,19		2,190			
VV		"m.č. 046"	2,72		2,720			
VV		"m.č. 047"	7,49		7,490			
VV		"m.č. 048"	0,48		0,480			
VV		Mezisoučet 1.PP přístavba			195,910			
VV		1.NP přístavba						
VV		"m.č. 120"	42,97		42,970			
VV		"m.č. 121"	5,46		5,460			
VV		"m.č. 122"	60,26		60,260			
VV		"m.č. 123"	10,32		10,320			
VV		"m.č. 124"	10,75		10,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV		"m.č. 125" 5,16		5,160	
			WV		"m.č. 126" 5,75		5,750	
			WV		"m.č. 127" 5,46		5,460	
			WV		"m.č. 128" 6,01		6,010	
			WV		"m.č. 129" 21,13		21,130	
			WV		"m.č. 130" 83,92		83,920	
			WV		Mezisoučet 1.NP přístavba		257,190	
			WV		Součet		2 584,300	
12	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	241,786	82,70	19 995,70	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112

WV			objekt školy					
WV			1.PP					
WV			"m.č. 006 schodiště" 4,20*1,48+1,70*(3,40+3,40)		17,776			
WV			"m.č. 016 schodiště" 4,20*1,48+1,70*(3,40+3,40)		17,776			
WV			Mezisoučet 1.PP		35,552			
WV			1.NP					
WV			"m.č. 102" 4,20*1,48+4,20*2,55+1,70*(3,40+3,40)		28,486			
WV			"m.č. 114 schodiště" 4,20*1,48+4,20*2,95-0,15*0,30-0,90*0,275+1,70*(3,40+3,40)		29,874			
WV			Mezisoučet 1.NP		58,360			
WV			2.NP					
WV			"m.č. 201 schodiště" 4,20*1,48+4,20*2,95-0,15*0,30-0,90*0,275+1,70*(3,40+3,40)		29,874			
WV			"m.č. 213 schodiště" 4,20*1,48+4,20*2,95-2,15*0,40+1,70*(3,40+3,40)		29,306			
WV			Mezisoučet 2.NP		59,180			
WV			3.NP					
WV			"m.č. 301" 4,20*1,48+4,20*2,95-0,15*0,30-0,90*0,275+1,70*(3,40+3,40)		29,874			
WV			"m.č. 313" 4,20*1,48+4,20*2,95-2,15*0,40+1,70*(3,40+3,40)		29,306			
WV			Mezisoučet 3.NP		59,180			
WV			4.NP					
WV			"m.č. 401" 4,20*3,01-0,90*0,40		12,282			
WV			"m.č. 414" 4,20*3,01-2,15*0,40		11,782			
WV			Mezisoučet 4.NP		24,064			
WV			objekt přístavby školy					
WV			1.PP přístavba					
WV			"m.č. 040 schodiště" 2,50*2,18		5,450			
WV			Mezisoučet 1.PP přístavba		5,450			
WV			Součet		241,786			

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 394 505,43

13	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	2 889,110	135,00	390 029,85	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111

WV			objekt školy					
WV			1.PP					
WV			"m.č. 001" 6,37		6,370			
WV			"m.č. 002" 6,41		6,410			
WV			"m.č. 004" 8,51		8,510			
WV			"m.č. 005" 68,78		68,780			
WV			"m.č. 006" 18,59		18,590			
WV			"m.č. 007" 22,46		22,460			
WV			"m.č. 008" 1,58		1,580			
WV			"m.č. 009" 1,73		1,730			
WV			"m.č. 010" 3,28		3,280			
WV			"m.č. 011" 4,90		4,900			
WV			"m.č. 014" 44,66		44,660			
WV			"m.č. 016" 47,12		47,120			
WV			"m.č. 017" 27,58		27,580			
WV			"m.č. 018" 6,78		6,780			
WV			Mezisoučet 1.PP		268,750			
WV			1.NP					
WV			"m.č. 101" 67,80		67,800			
WV			"m.č. 102" 31,87		31,870			
WV			"m.č. 103" 55,60		55,600			
WV			"m.č. 104" 15,46		15,460			
WV			"m.č. 105" 9,49		9,490			
WV			"m.č. 106" 7,32		7,320			
WV			"m.č. 107" 6,45		6,450			
WV			"m.č. 108" 8,00		8,000			
WV			"m.č. 109" 23,58		23,580			
WV			"m.č. 110" 15,39		15,390			
WV			"m.č. 111" 6,97		6,970			
WV			"m.č. 112" 7,29		7,290			
WV			"m.č. 113" 58,18		58,180			
WV			"m.č. 114" 43,46		43,460			
WV			"m.č. 115" 5,20		5,200			
WV			"m.č. 116" 7,76		7,760			
WV			"m.č. 117" 56,17		56,170			
WV			"m.č. 118" 55,88		55,880			
WV			"m.č. 119" 56,96		56,960			
WV			Mezisoučet 1.NP		538,830			
WV			2.NP					
WV			"m.č. 201" 38,13		38,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"m.č. 202"	9,44		9,440			
VV		"m.č. 203"	6,45		6,450			
VV		"m.č. 204"	7,11		7,110			
VV		"m.č. 205"	56,48		56,480			
VV		"m.č. 206"	55,99		55,990			
VV		"m.č. 207"	56,02		56,020			
VV		"m.č. 208"	55,64		55,640			
VV		"m.č. 209"	55,11		55,110			
VV		"m.č. 210"	7,19		7,190			
VV		"m.č. 211"	6,45		6,450			
VV		"m.č. 212"	9,58		9,580			
VV		"m.č. 213"	55,40		55,400			
VV		"m.č. 214"	15,47		15,470			
VV		"m.č. 215"	16,04		16,040			
VV		"m.č. 216"	7,81		7,810			
VV		"m.č. 217"	70,50		70,500			
VV		"m.č. 218"	8,35		8,350			
VV		Mezisoučet 2.NP			537,160			
VV		3.NP						
VV		"m.č. 301"	32,75		32,750			
VV		"m.č. 302"	9,44		9,440			
VV		"m.č. 303"	6,45		6,450			
VV		"m.č. 304"	6,99		6,990			
VV		"m.č. 305"	56,48		56,480			
VV		"m.č. 306"	56,00		56,000			
VV		"m.č. 307"	56,08		56,080			
VV		"m.č. 308"	55,87		55,870			
VV		"m.č. 309"	55,73		55,730			
VV		"m.č. 310"	7,32		7,320			
VV		"m.č. 311"	6,45		6,450			
VV		"m.č. 312"	9,58		9,580			
VV		"m.č. 313"	32,32		32,320			
VV		"m.č. 314"	149,05		149,050			
VV		Mezisoučet 3.NP			540,510			
VV		4.NP						
VV		"m.č. 401"	46,40		46,400			
VV		"m.č. 402"	9,44		9,440			
VV		"m.č. 403"	6,45		6,450			
VV		"m.č. 404"	7,11		7,110			
VV		"m.č. 405"	57,52		57,520			
VV		"m.č. 406"	28,60		28,600			
VV		"m.č. 407"	57,02		57,020			
VV		"m.č. 408"	27,88		27,880			
VV		"m.č. 409"	56,35		56,350			
VV		"m.č. 410"	55,93		55,930			
VV		"m.č. 411"	7,19		7,190			
VV		"m.č. 412"	6,45		6,450			
VV		"m.č. 413"	9,58		9,580			
VV		"m.č. 414"	45,61		45,610			
VV		"m.č. 415"	8,50		8,500			
VV		"m.č. 416"	14,87		14,870			
VV		"m.č. 417"	74,89		74,890			
VV		"m.č. 418"	6,75		6,750			
VV		"m.č. 419"	7,89		7,890			
VV		"m.č. 420"	7,89		7,890			
VV		Mezisoučet 4.NP			542,320			
VV		objekt přístavby školy						
VV		1.PP přístavba						
VV		"m.č. 021"	14,40		14,400			
VV		"m.č. 022"	8,46		8,460			
VV		"m.č. 023"	33,09		33,090			
VV		"m.č. 024"	36,82		36,820			
VV		"m.č. 025"	23,07		23,070			
VV		"m.č. 038"	21,40		21,400			
VV		"m.č. 039"	10,16		10,160			
VV		"m.č. 040"	15,64		15,640			
VV		"m.č. 041"	12,44		12,440			
VV		"m.č. 042"	13,37		13,370			
VV		"m.č. 043"	2,62		2,620			
VV		"m.č. 045"	2,19		2,190			
VV		"m.č. 046"	2,72		2,720			
VV		"m.č. 047"	7,49		7,490			
VV		"m.č. 048"	0,48		0,480			
VV		Mezisoučet 1.PP přístavba			204,350			
VV		1.NP přístavba						
VV		"m.č. 120"	42,97		42,970			
VV		"m.č. 121"	5,46		5,460			
VV		"m.č. 122"	60,26		60,260			
VV		"m.č. 123"	10,32		10,320			
VV		"m.č. 124"	10,75		10,750			
VV		"m.č. 125"	5,16		5,160			
VV		"m.č. 126"	5,75		5,750			
VV		"m.č. 127"	5,46		5,460			
VV		"m.č. 128"	6,01		6,010			
VV		"m.č. 129"	21,13		21,130			
VV		"m.č. 130"	83,92		83,920			
VV		Mezisoučet 1.NP přístavba			257,190			
VV		Součet			2 889,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	30,550	146,50	4 475,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901114					
		VV	objekt školy					
		VV	1.PP		30,550			
		VV	"m.č. 003" 30,55					
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				2 434,60	
15	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	9,400	259,00	2 434,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031664					
		VV	pro překlady nad novými rozvaděči					
		VV	1,40		1,400			
		VV	1,00*8		8,000			
		VV	Součet		9,400			
	D	997	Přesun sutě				1 983,30	
16	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	0,395	3 030,00	1 196,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013215					
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,395	286,00	112,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
18	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,530	12,50	69,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
		VV	0,395*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,530			
19	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,395	1 530,00	604,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				16 414,10	
20	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	8,639	1 900,00	16 414,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 533 339,11	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				343 476,85	
21	K	763164556	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m2	329,164	900,00	296 247,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164556					
		VV	opláštění kabelové trasy - tvar L o rozměru 300x800 mm					
		VV	objekt školy					
		VV	1.PP					
		VV	"m.č. 002" 1,47		1,470			
		VV	"m.č. 004" 6,45		6,450			
		VV	"m.č. 005" 10,89+6,25+1,90		19,040			
		VV	"m.č. 014" 15,60		15,600			
		VV	"m.č. 019" 11,16		11,160			
		VV	Mezisoučet 1.PP		53,720			
		VV	1.NP					
		VV	"m.č. 101" 6,45		6,450			
		VV	"m.č. 103" 8,78		8,780			
		VV	"m.č. 104" 2,31		2,310			
		VV	"m.č. 117" 8,78		8,780			
		VV	"m.č. 118" 8,78		8,780			
		VV	"m.č. 119" 8,93		8,930			
		VV	Mezisoučet 1.NP		44,030			
		VV	2.NP					
		VV	"m.č. 205" 8,83		8,830			
		VV	"m.č. 206" 8,78		8,780			
		VV	"m.č. 207" 8,77		8,770			
		VV	"m.č. 208" 8,74		8,740			
		VV	"m.č. 209" 8,63		8,630			
		VV	Mezisoučet 2.NP		43,750			
		VV	3.NP					
		VV	"m.č. 305" 8,83		8,830			
		VV	"m.č. 306" 8,78		8,780			
		VV	"m.č. 307" 8,78		8,780			
		VV	"m.č. 308" 8,78		8,780			
		VV	"m.č. 309" 8,73		8,730			
		VV	Mezisoučet 3.NP		43,900			
		VV	4.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 405" 8,96		8,960			
VV			"m.č. 406" 4,38		4,380			
VV			"m.č. 407" 8,91		8,910			
VV			"m.č. 408" 4,38		4,380			
VV			"m.č. 409" 8,78		8,780			
VV			"m.č. 410" 8,73		8,730			
VV			Mezisoučet 4.NP		44,140			
VV			objekt přístavby školy					
VV			1.PP přístavba					
VV			"m.č. 020" 29,59+1,87		31,460			
VV			"m.č. 021" 6,60		6,600			
VV			"m.č. 034" 0,50		0,500			
VV			"m.č. 037" 5,29		5,290			
VV			"m.č. 049" 1,00		1,000			
VV			Mezisoučet 1.PP přístavba		44,850			
VV			1.NP přístavba					
VV			"m.č. 120" 22,98+1,87		24,850			
VV			Mezisoučet 1.NP přístavba		24,850			
VV			Součet		299,240			
VV			299,24*(0,30+0,80)		329,164			
VV			Součet		329,164			

22	K	763121715	Ostatní konstrukce a práce ze sádrokartonových desek úprava stýku stěny a podhledu separační páskou s akrylátlem	m	598,480	57,00	34 113,36	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121715

VV			opláštění kabelové trasy - tvar L o rozměru 300x800 mm					
VV			objekt školy					
VV			1.PP					
VV			"m.č. 002" 1,47*2		2,940			
VV			"m.č. 004" 6,45*2		12,900			
VV			"m.č. 005" (10,89+6,25+1,90)*2		38,080			
VV			"m.č. 014" 15,60*2		31,200			
VV			"m.č. 019" 11,16*2		22,320			
VV			Mezisoučet 1.PP		107,440			
VV			1.NP					
VV			"m.č. 101" 6,45*2		12,900			
VV			"m.č. 103" 8,78*2		17,560			
VV			"m.č. 104" 2,31*2		4,620			
VV			"m.č. 117" 8,78*2		17,560			
VV			"m.č. 118" 8,78*2		17,560			
VV			"m.č. 119" 8,93*2		17,860			
VV			Mezisoučet 1.NP		88,060			
VV			2.NP					
VV			"m.č. 205" 8,83*2		17,660			
VV			"m.č. 206" 8,78*2		17,560			
VV			"m.č. 207" 8,77*2		17,540			
VV			"m.č. 208" 8,74*2		17,480			
VV			"m.č. 209" 8,63*2		17,260			
VV			Mezisoučet 2.NP		87,500			
VV			3.NP					
VV			"m.č. 305" 8,83*2		17,660			
VV			"m.č. 306" 8,78*2		17,560			
VV			"m.č. 307" 8,78*2		17,560			
VV			"m.č. 308" 8,78*2		17,560			
VV			"m.č. 309" 8,73*2		17,460			
VV			Mezisoučet 3.NP		87,800			
VV			4.NP					
VV			"m.č. 405" 8,96*2		17,920			
VV			"m.č. 406" 4,38*2		8,760			
VV			"m.č. 407" 8,91*2		17,820			
VV			"m.č. 408" 4,38*2		8,760			
VV			"m.č. 409" 8,78*2		17,560			
VV			"m.č. 410" 8,73*2		17,460			
VV			Mezisoučet 4.NP		88,280			
VV			objekt přístavby školy					
VV			1.PP přístavba					
VV			"m.č. 020" (29,59+1,87)*2		62,920			
VV			"m.č. 021" 6,60*2		13,200			
VV			"m.č. 034" 0,50*2		1,000			
VV			"m.č. 037" 5,29*2		10,580			
VV			"m.č. 049" 1,00*2		2,000			
VV			Mezisoučet 1.PP přístavba		89,700			
VV			1.NP přístavba					
VV			"m.č. 120" (22,98+1,87)*2		49,700			
VV			Mezisoučet 1.NP přístavba		49,700			
VV			Součet		598,480			

23	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	329,164	39,60	13 034,89	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714

24	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	50,000	1,62	81,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763403

D 783 Dokončovací práce - nátěry

932,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,956	134,00	932,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		překlady nad novými rozvaděči					
	VV		dvojnásobný nátěr					
	VV		((1,40+1,00*8)*0,37)*2		6,956			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 188 930,16	
26	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	160,820	48,00	7 719,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101					
	VV		objekt školy					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č. 019" 71,19		71,190			
	VV		objekt přístavby školy					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č. 020" 56,02		56,020			
	VV		"m.č. 034" 8,60		8,600			
	VV		"m.č. 037" 23,33		23,330			
	VV		"m.č. 049" 1,00*1,68		1,680			
	VV		Součet		160,820			
27	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	168,861	2,69	454,24	CS ÚRS 2022 01
	VV		160,82*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		168,861			
28	K	784171120	Zakrytí konstrukcí a prvků včetně pozdějšího odkrytí např. nábytku, radiátorů, zábradlí, vybavení, mobiliáře, keramických a dřevěných obkladů - kompletní provedení vč. dodávky materiálu	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
29	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9 236,961	5,60	51 726,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
30	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	136,535	6,53	891,57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111005					
31	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 059,112	6,06	6 418,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111007					
32	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9 566,125	78,00	746 157,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
	VV		objekt školy					
	VV		1.PP					
	VV		stropy					
	VV		m.č. 001					
	VV		6,37		6,370			
	VV		m.č. 002					
	VV		6,41		6,410			
	VV		m.č. 004					
	VV		8,51*1,15		9,787			
	VV		m.č. 005					
	VV		68,78		68,780			
	VV		(6,25*0,52)*4		13,000			
	VV		m.č. 006					
	VV		4,20*2,76+3,31*0,26		12,453			
	VV		m.č. 007					
	VV		4,20*1,98+1,50*(4,00-1,98)*1,15+1,50*(4,84-4,00)		13,061			
	VV		1,90*2,05+1,40*3,30		8,515			
	VV		2,70*(0,52+0,33+0,52)+2,65*(0,16+0,52)		5,501			
	VV		m.č. 008					
	VV		1,58		1,580			
	VV		m.č. 009					
	VV		1,73		1,730			
	VV		m.č. 010					
	VV		3,28		3,280			
	VV		m.č. 011					
	VV		4,90		4,900			
	VV		m.č. 014					
	VV		44,66		44,660			
	VV		(6,25*0,52)*6		19,500			
	VV		m.č. 016					
	VV		7,74*2,50+1,77*2,85+6,18*2,05+(1,75+3,40+1,75)*0,40		39,824			
	VV		m.č. 017					
	VV		4,20*1,99+1,50*(4,00-1,99)*1,15+1,50*(5,29-4,00)		13,760			
	VV		4,20*3,15		13,230			
	VV		3,15*(0,52+0,33+0,52)		4,316			
	VV		m.č. 018					
	VV		6,78		6,780			
	VV		Mezisoučet 1.PP stropy		297,437			
	VV		stěny					
	VV		m.č. 001					
	VV		(4,12+1,57+0,29)*2*3,10		37,076			
	VV		-1,60*3,10+4,00		-0,960			
	VV		-1,65*3,10+4,00		-1,115			
	VV		"k.o." -(4,12+1,57+0,29)*2*1,40		-16,744			
	VV		m.č. 002					
	VV		(4,39+1,47)*2*3,10		36,332			
	VV		m.č. 004					
	VV		(3,00+6,45)*3,00/2		14,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,68+5,135)*3,00/2		10,223			
VV			1,32*3,00		3,960			
VV			m.č. 005					
VV			(10,89+6,25+0,40+0,20+0,20)*2*2,75		98,670			
VV			m.č. 006					
VV			(2,76+4,20+2,76+1,65)*2,65		30,131			
VV			m.č. 007					
VV			((4,20+1,98)*2-1,50)*1,60		17,376			
VV			2,86*(2,65+1,60)/2		6,078			
VV			(1,50+2,65+1,56+5,35+0,49+2,09+2,20)*2,65		41,976			
VV			"k.o." -(1,40+0,20)*1,50		-2,400			
VV			m.č. 008					
VV			(2,01+1,00)*2*2,65		15,953			
VV			"k.o." -(2,01+1,00)*2*1,50		-9,030			
VV			m.č. 009					
VV			(2,01+1,00)*2*2,65		15,953			
VV			"k.o." -(2,01+1,00)*2*2,25		-13,545			
VV			m.č. 010					
VV			(2,50+1,31)*2*2,65		20,193			
VV			m.č. 011					
VV			(2,50+2,13)*2*2,65		24,539			
VV			m.č. 014					
VV			(15,60+6,25+0,20*3)*2*2,65		118,985			
VV			m.č. 016					
VV			(3,25+2,85+1,77+2,85+0,15)*2,65		28,806			
VV			(0,50+6,18+2,05+13,93+0,40*2+0,40*2+0,40*2+2,50)*2,65		73,034			
VV			-2,05*2,10+4,00		-0,305			
VV			m.č. 017					
VV			((4,20+1,99)*2-1,50)*1,60		17,408			
VV			3,30*(2,65+1,60)/2		7,013			
VV			(6,03+3,15+4,53)*2,65		36,332			
VV			m.č. 018					
VV			(2,51+2,70)*2*2,65		27,613			
VV			Mezisoučet 1.PP stěny		637,727			
VV			1.NP					
VV			stropy					
VV			m.č. 101					
VV			13,20*1,77+0,55*(3,90+1,90)		26,554			
VV			(1,77*0,50)*4		3,540			
VV			m.č. 103					
VV			55,60		55,600			
VV			(6,095*0,50)*2		6,095			
VV			m.č. 104					
VV			15,46		15,460			
VV			m.č. 105					
VV			9,49		9,490			
VV			m.č. 106					
VV			7,32		7,320			
VV			m.č. 107					
VV			6,45		6,450			
VV			m.č. 108					
VV			8,00		8,000			
VV			m.č. 109					
VV			23,58		23,580			
VV			(3,275*0,50)*2		3,275			
VV			m.č. 110					
VV			15,39		15,390			
VV			m.č. 111					
VV			6,97		6,970			
VV			m.č. 112					
VV			7,29		7,290			
VV			m.č. 113					
VV			58,18		58,180			
VV			(5,195*0,50)*2		5,195			
VV			m.č. 114					
VV			4,58*2,32		10,626			
VV			2,32*0,50		1,160			
VV			m.č. 115					
VV			5,20		5,200			
VV			m.č. 116					
VV			7,76		7,760			
VV			m.č. 117					
VV			56,17		56,170			
VV			(6,095*0,50)*2		6,095			
VV			m.č. 118					
VV			55,88		55,880			
VV			(6,095*0,50)*2		6,095			
VV			m.č. 119					
VV			56,96		56,960			
VV			(6,095*0,50)*2		6,095			
VV			Mezisoučet 1.NP stropy		470,430			
VV			stěny					
VV			m.č. 101					
VV			(13,20+1,77+0,55*2)*2*3,25		104,455			
VV			-(3,90+1,90)*3,25		-18,850			
VV			m.č. 103					
VV			(8,78+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		103,188			
VV			m.č. 104					
VV			(2,31+6,77)*2*3,25		59,020			
VV			m.č. 105					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,74+5,47)*2*3,25		46,865			
VV			"k.o." -1,80*1,70		-3,060			
VV			m.č. 106					
VV			(2,54+2,88)*2*3,25		35,230			
VV			(2,54+0,77+1,67+1,78*2)*2,35		20,069			
VV			"k.o." -(0,77+1,78)*2*1,70		-8,670			
VV			"k.o." -(1,67+1,78)*2*1,55		-10,695			
VV			m.č. 107					
VV			(2,54+2,49)*2*3,25		32,695			
VV			(2,54+0,46+0,78+1,44+0,98+1,66)*2,35		18,471			
VV			"k.o." -(0,78+1,44)*2*1,70		-7,548			
VV			"k.o." -(1,66+0,98)*2*2,30		-12,144			
VV			m.č. 108					
VV			(2,26+3,55)*2*3,25		37,765			
VV			m.č. 109					
VV			(6,73+3,55+0,275)*2*3,25		68,608			
VV			m.č. 110					
VV			(4,38+3,55)*2*3,25		51,545			
VV			m.č. 111					
VV			(1,98+3,55)*2*3,25		35,945			
VV			m.č. 112					
VV			(2,07+3,55)*2*3,25		36,530			
VV			m.č. 113					
VV			(13,82+5,17+0,275+0,70+0,30+0,40)*2*3,25		134,323			
VV			-1,90*2,75+4,00		-1,225			
VV			m.č. 114					
VV			(4,58+2,32+4,58)*3,25		37,310			
VV			m.č. 115					
VV			(1,74+3,00)*2*3,25		30,810			
VV			"k.o." -3,00*1,40		-4,200			
VV			m.č. 116					
VV			(2,59+3,00)*2*3,25		36,335			
VV			(2,59+0,80*3+1,88*4)*2,10		26,271			
VV			"k.o." -(0,80+1,88)*2*1,15		-6,164			
VV			m.č. 117					
VV			(8,78+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		103,188			
VV			m.č. 118					
VV			(8,78+6,37+0,275+0,25)*2*3,25		101,888			
VV			m.č. 119					
VV			(8,93+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		104,163			
VV			Mezisoučet 1.NP stěny		1 152,118			
VV			2.NP					
VV			stropy					
VV			m.č. 201					
VV			2,51*2,17-0,50*0,275		5,309			
VV			1,895*0,51		0,966			
VV			m.č. 202					
VV			9,44		9,440			
VV			m.č. 203					
VV			6,45		6,450			
VV			m.č. 204					
VV			7,11		7,110			
VV			m.č. 205					
VV			56,48		56,480			
VV			(6,095*0,51)*2		6,217			
VV			m.č. 206					
VV			55,99		55,990			
VV			(6,095*0,51)*2		6,217			
VV			m.č. 207					
VV			56,02		56,020			
VV			(6,095*0,51)*2		6,217			
VV			m.č. 208					
VV			55,64		55,640			
VV			(6,095*0,51)*2		6,217			
VV			m.č. 209					
VV			55,11		55,110			
VV			(6,095*0,51)*2		6,217			
VV			m.č. 210					
VV			7,19		7,190			
VV			m.č. 211					
VV			6,45		6,450			
VV			m.č. 212					
VV			9,58		9,580			
VV			m.č. 213					
VV			11,57*1,77+0,40*(1,40+2,85+2,25)		23,079			
VV			(1,77*0,51)*5		4,514			
VV			m.č. 214					
VV			15,47		15,470			
VV			m.č. 215					
VV			16,04		16,040			
VV			m.č. 216					
VV			7,81		7,810			
VV			m.č. 217					
VV			70,50		70,500			
VV			(5,195*0,51)*4		10,598			
VV			(4,895*0,51)*2		4,993			
VV			m.č. 218					
VV			8,35		8,350			
VV			Mezisoučet 2.NP stropy		524,174			
VV			stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. 201						
VV		(2,51+2,17+2,51+0,275)*3,25			24,261			
VV		m.č. 202						
VV		(1,74+5,44)*2*3,25			46,670			
VV		"k.o." -2,40*1,40			-3,360			
VV		m.č. 203						
VV		(2,54+2,54)*2*3,25			33,020			
VV		(2,54+0,78*3+1,36*4)*2,15			22,188			
VV		m.č. 204						
VV		(2,54+2,80)*2*3,25			34,710			
VV		(2,54+0,78*3+1,67*4)*2,15			24,854			
VV		m.č. 205						
VV		(8,83+6,37+0,275+0,45)*2*3,25			103,513			
VV		m.č. 206						
VV		(8,78+6,37+0,275+0,45)*2*3,25			103,188			
VV		m.č. 207						
VV		(8,77+6,37+0,275+0,45)*2*3,25			103,123			
VV		m.č. 208						
VV		(8,74+6,37+0,275+0,45)*2*3,25			102,928			
VV		m.č. 209						
VV		(8,63+6,37+0,275+0,45)*2*3,25			102,213			
VV		m.č. 210						
VV		(2,54+2,83)*2*3,25			34,905			
VV		"k.o." -(0,80+2,55+0,80)*1,65			-6,848			
VV		m.č. 211						
VV		(2,54+1,00)*2*3,25			23,010			
VV		(2,54+0,78*3+1,44*4)*2,15			22,876			
VV		"k.o." -(0,78+1,44)*2*1,65			-7,326			
VV		"k.o." -(0,78+1,44)*2*1,65			-7,326			
VV		"k.o." -(0,78+1,44)*2*1,65			-7,326			
VV		m.č. 212						
VV		(1,74+5,52)*2*3,25			47,190			
VV		"k.o." -3,50*1,65			-5,775			
VV		m.č. 213						
VV		(11,57+1,77+11,57+0,40*2+0,40*2+0,40*2)*3,25			88,758			
VV		m.č. 214						
VV		(4,38+3,55)*2*3,25			51,545			
VV		m.č. 215						
VV		(4,58+3,55)*2*3,25			52,845			
VV		m.č. 216						
VV		(2,22+3,55)*2*3,25			37,505			
VV		m.č. 217						
VV		(13,13+5,17+0,275*3+0,30*2+0,30+0,30+0,40)*2*3,25			134,713			
VV		"d.o." -(5,87+13,13+0,40+0,30+0,30+5,47)*1,30			-33,111			
VV		m.č. 218						
VV		(2,36+3,55)*2*3,25			38,415			
VV		Mezisoučet 2.NP stěny			1 161,358			
VV		3.NP						
VV		stropy						
VV		m.č. 302						
VV		9,44			9,440			
VV		m.č. 303						
VV		6,45			6,450			
VV		m.č. 304						
VV		6,99			6,990			
VV		m.č. 305						
VV		56,48			56,480			
VV		(6,095*0,51)*2			6,217			
VV		m.č. 306						
VV		56,00			56,000			
VV		(6,095*0,51)*2			6,217			
VV		m.č. 307						
VV		56,08			56,080			
VV		(6,095*0,51)*2			6,217			
VV		m.č. 308						
VV		55,87			55,870			
VV		(6,095*0,51)*2			6,217			
VV		m.č. 309						
VV		55,73			55,730			
VV		(6,095*0,51)*2			6,217			
VV		m.č. 310						
VV		7,32			7,320			
VV		m.č. 311						
VV		6,45			6,450			
VV		m.č. 312						
VV		9,58			9,580			
VV		m.č. 314						
VV		149,05			149,050			
VV		(5,195*0,51)*8			21,196			
VV		(4,895*0,51)*2			4,993			
VV		Mezisoučet 3.NP stropy			532,714			
VV		stěny						
VV		m.č. 302						
VV		(1,74+5,44)*2*3,25			46,670			
VV		"k.o." -2,97*1,40			-4,158			
VV		m.č. 303						
VV		(2,54+2,54)*2*3,25			33,020			
VV		(2,54+0,78*3+1,44*4)*2,15			22,876			
VV		m.č. 304						
VV		(2,54+2,75)*2*3,25			34,385			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"k.o." $-(2,50+0,45+0,45)*1,40$				-4,760	
VV			m.č. 305					
VV			$(8,83+6,37+0,275+0,45)*2*3,25$		103,513			
VV			m.č. 306					
VV			$(8,78+6,37+0,275+0,45)*2*3,25$		103,188			
VV			m.č. 307					
VV			$(8,78+6,37+0,275+0,45)*2*3,25$		103,188			
VV			m.č. 308					
VV			$(8,78+6,37+0,275+0,45)*2*3,25$		103,188			
VV			m.č. 309					
VV			$(8,73+6,37+0,275+0,45)*2*3,25$		102,863			
VV			m.č. 310					
VV			$(2,54+2,88)*2*3,25$		35,230			
VV			$(2,54+0,78*3+1,67*4)*2,15$		24,854			
VV			"k.o." $-(0,78+1,67)*2*1,65$		-8,085			
VV			"k.o." $-(0,78+1,67)*2*1,65$		-8,085			
VV			"k.o." $-(0,78+1,67)*2*1,65$		-8,085			
VV			m.č. 311					
VV			$(2,54+2,54)*2*3,25$		33,020			
VV			$(2,54+0,78*3+1,36*4)*2,15$		22,188			
VV			"k.o." $-(0,78+1,36)*2*1,65$		-7,062			
VV			"k.o." $-(0,78+1,36)*2*1,65$		-7,062			
VV			"k.o." $-(0,78+1,36)*2*1,65$		-7,062			
VV			m.č. 312					
VV			$(1,74+5,52)*2*3,25$		47,190			
VV			"k.o." $-2,625*1,65$		-4,331			
VV			m.č. 314					
VV			$(27,21+5,47+0,275*5+0,40+0,40+0,30+0,40+0,40)*2*3,25$		233,708			
VV			$-2,40*2,74+4,00$		-2,576			
VV			$-1,70*2,74+4,00$		-0,658			
VV			Mezisoučet 3.NP stěny		987,157			
VV			4.NP					
VV			stropy					
VV			m.č. 401					
VV			$6,76*2,17-2,25*0,40-0,33*0,40$		13,637			
VV			$(1,77*0,40)*3$		2,124			
VV			m.č. 402					
VV			9,44		9,440			
VV			m.č. 403					
VV			6,45		6,450			
VV			m.č. 404					
VV			7,11		7,110			
VV			m.č. 405					
VV			57,52		57,520			
VV			$(6,22*0,30)*2$		3,732			
VV			m.č. 406					
VV			28,60		28,600			
VV			m.č. 407					
VV			57,02		57,020			
VV			$(6,22*0,30)*2$		3,732			
VV			m.č. 408					
VV			27,88		27,880			
VV			m.č. 409					
VV			56,35		56,350			
VV			$(6,22*0,30)*2$		3,732			
VV			m.č. 410					
VV			55,93		55,930			
VV			$(6,22*0,30)*2$		3,732			
VV			m.č. 411					
VV			7,19		7,190			
VV			m.č. 412					
VV			6,45		6,450			
VV			m.č. 413					
VV			9,58		9,580			
VV			m.č. 414					
VV			$6,85*1,77+0,75*0,445+2,15*0,40$		13,318			
VV			$(1,77*0,40)*3$		2,124			
VV			m.č. 415					
VV			8,50		8,500			
VV			m.č. 416					
VV			14,87		14,870			
VV			$(3,40*0,25)*2$		1,700			
VV			m.č. 417					
VV			74,89		74,890			
VV			$(5,32*0,30)*4$		6,384			
VV			$(5,02*0,30)*2$		3,012			
VV			m.č. 418					
VV			6,75		6,750			
VV			m.č. 419					
VV			7,89		7,890			
VV			m.č. 420					
VV			7,89		7,890			
VV			Mezisoučet 4.NP stropy		507,537			
VV			stěny					
VV			m.č. 401					
VV			$(6,76+2,17+6,76+0,40*2+0,40*2)*3,20$		55,328			
VV			m.č. 402					
VV			$(1,74+5,44)*2*3,50$		50,260			
VV			"k.o." $-2,46*1,40$		-3,444			
VV			m.č. 403					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,54+2,54)*2*3,50		35,560			
VV			(2,54+0,78*3+1,36*4)*2,20		22,704			
VV			m.č. 404					
VV			(2,54+2,80)*2*3,50		37,380			
VV			(2,54+0,78*3+1,67*4)*2,20		25,432			
VV			"k.o." -(0,78+1,67)*2*1,45		-7,105			
VV			"k.o." -(0,78+1,67)*2*1,45		-7,105			
VV			m.č. 405					
VV			(8,96+6,37+0,15+0,40)*2*3,50		111,160			
VV			m.č. 406					
VV			(4,38+6,37+0,40)*2*3,50		78,050			
VV			m.č. 407					
VV			(8,91+6,37+0,15+0,40)*2*3,50		110,810			
VV			m.č. 408					
VV			(4,38+6,37)*2*3,50		75,250			
VV			m.č. 409					
VV			(8,78+6,37+0,15+0,40)*2*3,50		109,900			
VV			m.č. 410					
VV			(8,73+6,37+0,15+0,40)*2*3,50		109,550			
VV			m.č. 411					
VV			(2,54+2,83)*2*3,50		37,590			
VV			"k.o." -(2,55+0,80*2)*1,70		-7,055			
VV			m.č. 412					
VV			(2,54+2,54)*2*3,50		35,560			
VV			(2,54+0,78*3+1,44*4)*2,20		23,408			
VV			"k.o." -(0,78+1,44)*2*1,65		-7,326			
VV			"k.o." -(0,78+1,44)*2*1,65		-7,326			
VV			"k.o." -(0,78+1,44)*2*1,65		-7,326			
VV			m.č. 413					
VV			(1,74+5,52)*2*3,50		50,820			
VV			"k.o." -3,55*1,65		-5,858			
VV			m.č. 414					
VV			(6,85+1,77+6,85+0,40*2+0,40*2)*3,20		54,624			
VV			m.č. 415					
VV			(2,40+3,55)*2*3,20		38,080			
VV			m.č. 416					
VV			(4,20+3,55+0,15)*2*3,20		50,560			
VV			m.č. 417					
VV			(13,60+5,47+0,15*3+0,40+0,30)*2*3,20		129,408			
VV			"d.o." -(0,50+0,40+1,50+0,30+4,50)*1,30		-9,360			
VV			m.č. 418					
VV			(1,90+3,55)*2*3,20		34,880			
VV			m.č. 419					
VV			(2,23+3,55)*2*3,20		36,992			
VV			m.č. 420					
VV			(2,23+3,55)*2*3,20		36,992			
VV			Mezisoučet 4.NP stěny		1 288,393			
VV			objekt přístavby školy					
VV			1.PP přístavba					
VV			stropy					
VV			m.č. 021					
VV			14,40		14,400			
VV			m.č. 022					
VV			8,46		8,460			
VV			m.č. 023					
VV			33,09		33,090			
VV			m.č. 024					
VV			36,82		36,820			
VV			m.č. 025					
VV			23,07		23,070			
VV			m.č. 038					
VV			21,40		21,400			
VV			m.č. 039					
VV			10,16		10,160			
VV			m.č. 040					
VV			1,27*5,669		7,200			
VV			m.č. 041					
VV			12,44		12,440			
VV			m.č. 042					
VV			13,37		13,370			
VV			m.č. 045					
VV			2,19		2,190			
VV			m.č. 046					
VV			2,72		2,720			
VV			m.č. 047					
VV			7,49		7,490			
VV			m.č. 048					
VV			0,48		0,480			
VV			1,11*1,29		1,432			
VV			Mezisoučet 1.PP přístavba stropy		194,722			
VV			stěny					
VV			m.č. 021					
VV			(6,60+1,87+0,35+0,35)*2*2,60		47,684			
VV			m.č. 022					
VV			(1,72+4,92)*2*2,60		34,528			
VV			m.č. 023					
VV			(6,75+4,92)*2*2,60		60,684			
VV			m.č. 024					
VV			(7,26+4,79)*2*2,60		62,660			
VV			m.č. 025					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,39+5,29)*2*2,60		50,336			
VV			m.č. 038					
VV			(2,73+7,84)*2*2,60		54,964			
VV			m.č. 039					
VV			(2,09+4,86)*2*2,60		36,140			
VV			m.č. 040					
VV			(5,669+1,27+5,669)*2,60		32,781			
VV			m.č. 041					
VV			(2,56+4,86)*2*2,60		38,584			
VV			m.č. 042					
VV			(4,80+2,51+0,35)*2*2,60		39,832			
VV			m.č. 045					
VV			(1,43+1,53)*2*2,60		15,392			
VV			m.č. 046					
VV			(1,43+1,90)*2*2,60		17,316			
VV			m.č. 047					
VV			(2,15+1,00+3,53)*2*2,60		34,736			
VV			m.č. 048					
VV			(0,40+1,29)*2*2,60		8,788			
VV			(1,11+1,29)*2*2,60		12,480			
VV			Mezisoučet 1.NP přístavba stěny		546,905			
VV			1.NP přístavba					
VV			stropy					
VV			m.č. 120					
VV			42,97		42,970			
VV			m.č. 121					
VV			5,46		5,460			
VV			m.č. 122					
VV			60,26		60,260			
VV			m.č. 123					
VV			10,32		10,320			
VV			m.č. 124					
VV			10,75		10,750			
VV			m.č. 125					
VV			5,16		5,160			
VV			m.č. 126					
VV			5,75		5,750			
VV			m.č. 127					
VV			5,46		5,460			
VV			m.č. 128					
VV			6,01		6,010			
VV			m.č. 129					
VV			21,13		21,130			
VV			m.č. 130					
VV			83,92		83,920			
VV			Mezisoučet 1.NP přístavba stropy		257,190			
VV			stěny					
VV			m.č. 120					
VV			(22,98+1,87)*2*3,25		161,525			
VV			m.č. 121					
VV			(2,92+1,87)*2*3,25		31,135			
VV			m.č. 122					
VV			(11,50+4,94+0,35*4)*2*3,25		115,960			
VV			m.č. 123					
VV			(1,97+5,29)*2*3,25		47,190			
VV			m.č. 124					
VV			(2,04+5,29)*2*3,25		47,645			
VV			m.č. 125					
VV			(2,20+2,40)*2*3,25		29,900			
VV			"k.o." -(2,45+0,20+0,48)*1,40		-4,382			
VV			m.č. 126					
VV			(2,20+2,79)*2*3,25		32,435			
VV			(0,80+1,30)*2*3,25		13,650			
VV			"k.o." -(0,80+1,30)*2*1,50		-6,300			
VV			m.č. 127					
VV			(2,29+2,40)*2*3,25		30,485			
VV			"k.o." -(2,40+0,16+0,60)*1,45		-4,582			
VV			m.č. 128					
VV			(2,29+2,79)*2*3,25		33,020			
VV			(0,80+1,30)*2*3,25		13,650			
VV			"k.o." -(0,80+1,30)*2*1,50		-6,300			
VV			m.č. 129					
VV			(4,09+4,92+0,35*2+2,10)*2*3,30		77,946			
VV			"k.o." -4,40*1,65		-7,260			
VV			"k.o." -2,10*0,50		-1,050			
VV			m.č. 130					
VV			(11,48+7,31)*2*2,70		101,466			
VV			(0,50+0,70)*2*2,70		6,480			
VV			(0,50+0,50)*2*2,70		5,400			
VV			"k.o." -5,45*1,75		-9,538			
VV			"d.o." -(11,48+5,88)*1,35		-23,436			
VV			"d.o." -(0,50+0,70)*2*1,35		-3,240			
VV			"d.o." -(0,50+0,50)*2*1,35		-2,700			
VV			Mezisoučet 1.NP přístavba stěny		679,099			
VV			sdk opláštění kabelové trasy					
VV			329,164		329,164			
VV			Mezisoučet		329,164			
VV			Součet		9 566,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	784211105	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	136,535	81,00	11 059,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211105					
			VV m.č. 003					
			VV stropy					
			VV 6,45*6,37		41,087			
			VV (6,095*0,50)*2		6,095			
			VV stěny					
			VV (6,45+6,25+0,20)*2*3,00		77,400			
			VV -((1,50+1,50)*1,125+1,50*3,00)		-7,875			
			VV "k.o." -((6,45+6,25+0,20)*2*2,05-					
			VV ((1,50+1,50)*1,125+1,50*2,05))		-46,440			
			VV (6,45+6,37+0,275)*2*3,25		85,118			
			VV -(3,90+1,90)*3,25		-18,850			
			VV Součet		136,535			
34	K	784211107	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	1 059,112	82,00	86 847,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211107					
			VV objekt školy					
			VV podhledy					
			VV m.č. 102					
			VV 4,20*1,50		6,300			
			VV 4,20*2,55		10,710			
			VV 1,70*3,85*2		13,090			
			VV m.č. 114					
			VV 4,20*1,50		6,300			
			VV 4,20*2,95-0,15*0,30-0,90*0,275		12,098			
			VV 1,70*3,85*2		13,090			
			VV m.č. 201					
			VV 4,20*1,50		6,300			
			VV 4,20*2,95-0,15*0,30-0,90*0,275		12,098			
			VV 1,70*3,85*2		13,090			
			VV m.č. 213					
			VV 4,20*1,50		6,300			
			VV 4,20*2,95-2,15*0,40		11,530			
			VV 1,70*3,85*2		13,090			
			VV m.č. 301					
			VV 4,20*1,50		6,300			
			VV 4,20*2,95-0,15*0,30-0,90*0,275		12,098			
			VV 1,70*3,85*2		13,090			
			VV m.č. 313					
			VV 4,20*1,50		6,300			
			VV 4,20*2,95-2,15*0,40		11,530			
			VV 1,70*3,85*2		13,090			
			VV m.č. 401					
			VV 4,20*7,89-0,90*0,40		32,778			
			VV m.č. 414					
			VV 4,20*7,89-2,15*0,40		32,278			
			VV Mezisoučet podhledy		251,460			
			VV stěny					
			VV m.č. 006					
			VV 3,40*3,00		10,200			
			VV (1,50+4,20+1,50)*(3,00-1,50)		10,800			
			VV 3,40*3,00		10,200			
			VV (4,20-1,70*2)*1,50		1,200			
			VV m.č. 016					
			VV 3,40*3,00		10,200			
			VV (1,50+4,20+1,50)*(3,00-1,50)		10,800			
			VV 3,40*3,00		10,200			
			VV (4,20-1,70*2)*1,50		1,200			
			VV m.č. 102					
			VV (4,20+7,49)*2*3,60		84,168			
			VV m.č. 114					
			VV (4,20+7,89+0,40)*2*3,60		89,928			
			VV -2,32*2,75		-6,380			
			VV -1,90*2,75		-5,225			
			VV m.č. 201					
			VV (4,20+7,89+0,40)*2*3,60		89,928			
			VV -1,77*2,74		-4,850			
			VV m.č. 213					
			VV (4,20+7,89)*2*3,60		87,048			
			VV -1,77*2,74		-4,850			
			VV m.č. 301					
			VV (4,20+7,89+0,40)*2*3,60		89,928			
			VV -1,77*2,74		-4,850			
			VV m.č. 313					
			VV (4,20+7,89)*2*3,60		87,048			
			VV -2,40*2,74		-6,576			
			VV m.č. 401					
			VV (4,20+7,89)*2*3,20		77,376			
			VV -1,77*2,70		-4,779			
			VV m.č. 414					
			VV (4,20+7,89)*2*3,20		77,376			
			VV -1,77*2,70		-4,779			
			VV Mezisoučet stěny		705,311			
			VV objekt přístavby školy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			podhledy					
VV			m.č. 040					
VV			2,50*2,18		5,450			
VV			m.č. 043					
VV			2,62*1,15		3,013			
VV			m.č. 136					
VV			8,35		8,350			
VV			Mezisoučet přístavba podhledy		16,813			
VV			stěny					
VV			m.č. 040					
VV			2,50*2,60+1,90*(2,60-1,50/2)+0,90*(2,70-1,50)		11,095			
VV			2,18*2,60		5,668			
VV			(2,50-1,27+1,10)*2,60+1,90*2,60/2+0,90*(2,70-1,50)		9,608			
VV			2,18*(2,70-1,50)		2,616			
VV			m.č. 043					
VV			2,65*(1,20+2,60)/2		5,035			
VV			1,00*2,60		2,600			
VV			2,65*(1,20+2,60)/2		5,035			
VV			1,00*1,20		1,200			
VV			m.č. 136					
VV			(3,83+2,18)*2*(3,25+0,30)		42,671			
VV			Mezisoučet přístavba stěny		85,528			
VV			Součet		1 059,112			
35	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	7 332,949	29,00	212 655,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211163					
VV			objekt školy					
VV			1.PP					
VV			stěny					
VV			m.č. 001					
VV			(4,12+1,57+0,29)*2*3,10		37,076			
VV			-1,60*3,10+4,00		-0,960			
VV			-1,65*3,10+4,00		-1,115			
VV			"k.o." -(4,12+1,57+0,29)*2*1,40		-16,744			
VV			m.č. 002					
VV			(4,39+1,47)*2*3,10		36,332			
VV			m.č. 003					
VV			(6,45+6,25+0,20)*2*3,00		77,400			
VV			-((1,50+1,50)*1,125+1,50*3,00)		-7,875			
VV			"k.o." -((6,45+6,25+0,20)*2*2,05-					
VV			((1,50+1,50)*1,125+1,50*2,05))		-46,440			
VV			(6,45+6,37+0,275)*2*3,25		85,118			
VV			-(3,90+1,90)*3,25		-18,850			
VV			m.č. 004					
VV			(3,00+6,45)*3,00/2		14,175			
VV			(1,68+5,135)*3,00/2		10,223			
VV			1,32*3,00		3,960			
VV			m.č. 005					
VV			(10,89+6,25+0,40+0,20+0,20)*2*2,75		98,670			
VV			m.č. 006					
VV			(2,76+4,20+2,76+1,65)*2,65		30,131			
VV			m.č. 007					
VV			((4,20+1,98)*2-1,50)*1,60		17,376			
VV			2,86*(2,65+1,60)/2		6,078			
VV			(1,50+2,65+1,56+5,35+0,49+2,09+2,20)*2,65		41,976			
VV			"k.o." -(1,40+0,20)*1,50		-2,400			
VV			m.č. 008					
VV			(2,01+1,00)*2*2,65		15,953			
VV			"k.o." -(2,01+1,00)*2*1,50		-9,030			
VV			m.č. 009					
VV			(2,01+1,00)*2*2,65		15,953			
VV			"k.o." -(2,01+1,00)*2*2,25		-13,545			
VV			m.č. 010					
VV			(2,50+1,31)*2*2,65		20,193			
VV			m.č. 011					
VV			(2,50+2,13)*2*2,65		24,539			
VV			m.č. 014					
VV			(15,60+6,25+0,20*3)*2*2,65		118,985			
VV			m.č. 016					
VV			(3,25+2,85+1,77+2,85+0,15)*2,65		28,806			
VV			(0,50+6,18+2,05+13,93+0,40*2+0,40*2+0,40*2+2,50)*2,65		73,034			
VV			-2,05*2,10+4,00		-0,305			
VV			m.č. 017					
VV			((4,20+1,99)*2-1,50)*1,60		17,408			
VV			3,30*(2,65+1,60)/2		7,013			
VV			(6,03+3,15+4,53)*2,65		36,332			
VV			m.č. 018					
VV			(2,51+2,70)*2*2,65		27,613			
VV			Mezisoučet 1.PP stěny		727,080			
VV			1.NP					
VV			stěny					
VV			m.č. 101					
VV			(13,20+1,77+0,55*2)*2*3,25		104,455			
VV			-(3,90+1,90)*3,25		-18,850			
VV			m.č. 103					
VV			(8,78+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		103,188			
VV			m.č. 104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,31+6,77)*2*3,25		59,020			
VV			m.č. 105					
VV			(1,74+5,47)*2*3,25		46,865			
VV			"k.o." -1,80*1,70		-3,060			
VV			m.č. 106					
VV			(2,54+2,88)*2*3,25		35,230			
VV			(2,54+0,77+1,67+1,78*2)*2,35		20,069			
VV			"k.o." -(0,77+1,78)*2*1,70		-8,670			
VV			"k.o." -(1,67+1,78)*2*1,55		-10,695			
VV			m.č. 107					
VV			(2,54+2,49)*2*3,25		32,695			
VV			(2,54+0,46+0,78+1,44+0,98+1,66)*2,35		18,471			
VV			"k.o." -(0,78+1,44)*2*1,70		-7,548			
VV			"k.o." -(1,66+0,98)*2*2,30		-12,144			
VV			m.č. 108					
VV			(2,26+3,55)*2*3,25		37,765			
VV			m.č. 109					
VV			(6,73+3,55+0,275)*2*3,25		68,608			
VV			m.č. 110					
VV			(4,38+3,55)*2*3,25		51,545			
VV			m.č. 111					
VV			(1,98+3,55)*2*3,25		35,945			
VV			m.č. 112					
VV			(2,07+3,55)*2*3,25		36,530			
VV			m.č. 113					
VV			(13,82+5,17+0,275+0,70+0,30+0,40)*2*3,25		134,323			
VV			-1,90*2,75+4,00		-1,225			
VV			m.č. 114					
VV			(4,58+2,32+4,58)*3,25		37,310			
VV			m.č. 115					
VV			(1,74+3,00)*2*3,25		30,810			
VV			"k.o." -3,00*1,40		-4,200			
VV			m.č. 116					
VV			(2,59+3,00)*2*3,25		36,335			
VV			(2,59+0,80*3+1,88*4)*2,10		26,271			
VV			"k.o." -(0,80+1,88)*2*1,15		-6,164			
VV			m.č. 117					
VV			(8,78+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		103,188			
VV			m.č. 118					
VV			(8,78+6,37+0,275+0,25)*2*3,25		101,888			
VV			m.č. 119					
VV			(8,93+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		104,163			
VV			Mezisoučet 1.NP stěny		1 152,118			
VV			2.NP					
VV			stěny					
VV			m.č. 201					
VV			(2,51+2,17+2,51+0,275)*3,25		24,261			
VV			m.č. 202					
VV			(1,74+5,44)*2*3,25		46,670			
VV			"k.o." -2,40*1,40		-3,360			
VV			m.č. 203					
VV			(2,54+2,54)*2*3,25		33,020			
VV			(2,54+0,78*3+1,36*4)*2,15		22,188			
VV			m.č. 204					
VV			(2,54+2,80)*2*3,25		34,710			
VV			(2,54+0,78*3+1,67*4)*2,15		24,854			
VV			m.č. 205					
VV			(8,83+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		103,513			
VV			m.č. 206					
VV			(8,78+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		103,188			
VV			m.č. 207					
VV			(8,77+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		103,123			
VV			m.č. 208					
VV			(8,74+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		102,928			
VV			m.č. 209					
VV			(8,63+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		102,213			
VV			m.č. 210					
VV			(2,54+2,83)*2*3,25		34,905			
VV			"k.o." -(0,80+2,55+0,80)*1,65		-6,848			
VV			m.č. 211					
VV			(2,54+1,00)*2*3,25		23,010			
VV			(2,54+0,78*3+1,44*4)*2,15		22,876			
VV			"k.o." -(0,78+1,44)*2*1,65		-7,326			
VV			"k.o." -(0,78+1,44)*2*1,65		-7,326			
VV			"k.o." -(0,78+1,44)*2*1,65		-7,326			
VV			m.č. 212					
VV			(1,74+5,52)*2*3,25		47,190			
VV			"k.o." -3,50*1,65		-5,775			
VV			m.č. 213					
VV			(11,57+1,77+11,57+0,40*2+0,40*2+0,40*2)*3,25		88,758			
VV			m.č. 214					
VV			(4,38+3,55)*2*3,25		51,545			
VV			m.č. 215					
VV			(4,58+3,55)*2*3,25		52,845			
VV			m.č. 216					
VV			(2,22+3,55)*2*3,25		37,505			
VV			m.č. 217					
VV			(13,13+5,17+0,275*3+0,30*2+0,30+0,30+0,40)*2*3,25		134,713			
VV			"d.o." -(5,87+13,13+0,40+0,30+0,30+5,47)*1,30		-33,111			
VV			m.č. 218					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,36+3,55)*2*3,25		38,415			
VV			Mezisoučet 2.NP stěny		1 161,358			
VV			3.NP					
VV			stěny					
VV			m.č. 302					
VV			(1,74+5,44)*2*3,25		46,670			
VV			"k.o." -2,97*1,40		-4,158			
VV			m.č. 303					
VV			(2,54+2,54)*2*3,25		33,020			
VV			(2,54+0,78*3+1,44*4)*2,15		22,876			
VV			m.č. 304					
VV			(2,54+2,75)*2*3,25		34,385			
VV			"k.o." -(2,50+0,45+0,45)*1,40		-4,760			
VV			m.č. 305					
VV			(8,83+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		103,513			
VV			m.č. 306					
VV			(8,78+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		103,188			
VV			m.č. 307					
VV			(8,78+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		103,188			
VV			m.č. 308					
VV			(8,78+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		103,188			
VV			m.č. 309					
VV			(8,73+6,37+0,275+0,45)*2*3,25		102,863			
VV			m.č. 310					
VV			(2,54+2,88)*2*3,25		35,230			
VV			(2,54+0,78*3+1,67*4)*2,15		24,854			
VV			"k.o." -(0,78+1,67)*2*1,65		-8,085			
VV			"k.o." -(0,78+1,67)*2*1,65		-8,085			
VV			"k.o." -(0,78+1,67)*2*1,65		-8,085			
VV			m.č. 311					
VV			(2,54+2,54)*2*3,25		33,020			
VV			(2,54+0,78*3+1,36*4)*2,15		22,188			
VV			"k.o." -(0,78+1,36)*2*1,65		-7,062			
VV			"k.o." -(0,78+1,36)*2*1,65		-7,062			
VV			"k.o." -(0,78+1,36)*2*1,65		-7,062			
VV			m.č. 312					
VV			(1,74+5,52)*2*3,25		47,190			
VV			"k.o." -2,625*1,65		-4,331			
VV			m.č. 314					
VV			(27,21+5,47+0,275*5+0,40+0,40+0,30+0,40+0,40)*2*3,25		233,708			
VV			-2,40*2,74+4,00		-2,576			
VV			-1,70*2,74+4,00		-0,658			
VV			Mezisoučet 3.NP stěny		987,157			
VV			4.NP					
VV			stěny					
VV			m.č. 401					
VV			(6,76+2,17+6,76+0,40*2+0,40*2)*3,20		55,328			
VV			m.č. 402					
VV			(1,74+5,44)*2*3,50		50,260			
VV			"k.o." -2,46*1,40		-3,444			
VV			m.č. 403					
VV			(2,54+2,54)*2*3,50		35,560			
VV			(2,54+0,78*3+1,36*4)*2,20		22,704			
VV			m.č. 404					
VV			(2,54+2,80)*2*3,50		37,380			
VV			(2,54+0,78*3+1,67*4)*2,20		25,432			
VV			"k.o." -(0,78+1,67)*2*1,45		-7,105			
VV			"k.o." -(0,78+1,67)*2*1,45		-7,105			
VV			m.č. 405					
VV			(8,96+6,37+0,15+0,40)*2*3,50		111,160			
VV			m.č. 406					
VV			(4,38+6,37+0,40)*2*3,50		78,050			
VV			m.č. 407					
VV			(8,91+6,37+0,15+0,40)*2*3,50		110,810			
VV			m.č. 408					
VV			(4,38+6,37)*2*3,50		75,250			
VV			m.č. 409					
VV			(8,78+6,37+0,15+0,40)*2*3,50		109,900			
VV			m.č. 410					
VV			(8,73+6,37+0,15+0,40)*2*3,50		109,550			
VV			m.č. 411					
VV			(2,54+2,83)*2*3,50		37,590			
VV			"k.o." -(2,55+0,80*2)*1,70		-7,055			
VV			m.č. 412					
VV			(2,54+2,54)*2*3,50		35,560			
VV			(2,54+0,78*3+1,44*4)*2,20		23,408			
VV			"k.o." -(0,78+1,44)*2*1,65		-7,326			
VV			"k.o." -(0,78+1,44)*2*1,65		-7,326			
VV			"k.o." -(0,78+1,44)*2*1,65		-7,326			
VV			m.č. 413					
VV			(1,74+5,52)*2*3,50		50,820			
VV			"k.o." -3,55*1,65		-5,858			
VV			m.č. 414					
VV			(6,85+1,77+6,85+0,40*2+0,40*2)*3,20		54,624			
VV			m.č. 415					
VV			(2,40+3,55)*2*3,20		38,080			
VV			m.č. 416					
VV			(4,20+3,55+0,15)*2*3,20		50,560			
VV			m.č. 417					
VV			(13,60+5,47+0,15*3+0,40+0,30)*2*3,20		129,408			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"d.o." -(0,50+0,40+1,50+0,30+4,50)*1,30		-9,360			
VV			m.č. 418					
VV			(1,90+3,55)*2*3,20		34,880			
VV			m.č. 419					
VV			(2,23+3,55)*2*3,20		36,992			
VV			m.č. 420					
VV			(2,23+3,55)*2*3,20		36,992			
VV			Mezisoučet 4.NP stěny		1 288,393			
VV			objekt přístavby školy					
VV			1.PP přístavba					
VV			stěny					
VV			m.č. 021					
VV			(6,60+1,87+0,35+0,35)*2*2,60		47,684			
VV			m.č. 022					
VV			(1,72+4,92)*2*2,60		34,528			
VV			m.č. 023					
VV			(6,75+4,92)*2*2,60		60,684			
VV			m.č. 024					
VV			(7,26+4,79)*2*2,60		62,660			
VV			m.č. 025					
VV			(4,39+5,29)*2*2,60		50,336			
VV			m.č. 038					
VV			(2,73+7,84)*2*2,60		54,964			
VV			m.č. 039					
VV			(2,09+4,86)*2*2,60		36,140			
VV			m.č. 040					
VV			(5,669+1,27+5,669)*2,60		32,781			
VV			m.č. 041					
VV			(2,56+4,86)*2*2,60		38,584			
VV			m.č. 042					
VV			(4,80+2,51+0,35)*2*2,60		39,832			
VV			m.č. 045					
VV			(1,43+1,53)*2*2,60		15,392			
VV			m.č. 046					
VV			(1,43+1,90)*2*2,60		17,316			
VV			m.č. 047					
VV			(2,15+1,00+3,53)*2*2,60		34,736			
VV			m.č. 048					
VV			(0,40+1,29)*2*2,60		8,788			
VV			(1,11+1,29)*2*2,60		12,480			
VV			Mezisoučet 1.PP přístavba stěny		546,905			
VV			1.NP přístavba					
VV			stěny					
VV			m.č. 120					
VV			(22,98+1,87)*2*3,25		161,525			
VV			m.č. 121					
VV			(2,92+1,87)*2*3,25		31,135			
VV			m.č. 122					
VV			(11,50+4,94+0,35*4)*2*3,25		115,960			
VV			m.č. 123					
VV			(1,97+5,29)*2*3,25		47,190			
VV			m.č. 124					
VV			(2,04+5,29)*2*3,25		47,645			
VV			m.č. 125					
VV			(2,20+2,40)*2*3,25		29,900			
VV			"k.o." -(2,45+0,20+0,48)*1,40		-4,382			
VV			m.č. 126					
VV			(2,20+2,79)*2*3,25		32,435			
VV			(0,80+1,30)*2*3,25		13,650			
VV			"k.o." -(0,80+1,30)*2*1,50		-6,300			
VV			m.č. 127					
VV			(2,29+2,40)*2*3,25		30,485			
VV			"k.o." -(2,40+0,16+0,60)*1,45		-4,582			
VV			m.č. 128					
VV			(2,29+2,79)*2*3,25		33,020			
VV			(0,80+1,30)*2*3,25		13,650			
VV			"k.o." -(0,80+1,30)*2*1,50		-6,300			
VV			m.č. 129					
VV			(4,09+4,92+0,35*2+2,10)*2*3,30		77,946			
VV			"k.o." -4,40*1,65		-7,260			
VV			"k.o." -2,10*0,50		-1,050			
VV			m.č. 130					
VV			(11,48+7,31)*2*2,70		101,466			
VV			(0,50+0,70)*2*2,70		6,480			
VV			(0,50+0,50)*2*2,70		5,400			
VV			"k.o." -5,45*1,75		-9,538			
VV			"d.o." -(11,48+5,88)*1,35		-23,436			
VV			"d.o." -(0,50+0,70)*2*1,35		-3,240			
VV			"d.o." -(0,50+0,50)*2*1,35		-2,700			
VV			Mezisoučet 1.NP přístavba stěny		679,099			
VV			schodiště					
VV			objekt školy					
VV			stěny					
VV			m.č. 006					
VV			3,40*3,00		10,200			
VV			(1,50+4,20+1,50)*(3,00-1,50)		10,800			
VV			3,40*3,00		10,200			
VV			(4,20-1,70*2)*1,50		1,200			
VV			m.č. 016					
VV			3,40*3,00		10,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,50+4,20+1,50)*(3,00-1,50)		10,800			
VV			3,40*3,00		10,200			
VV			(4,20-1,70*2)*1,50		1,200			
VV			m.č. 102					
VV			(4,20+7,49)*2*3,60		84,168			
VV			m.č. 114					
VV			(4,20+7,89+0,40)*2*3,60		89,928			
VV			-2,32*2,75		-6,380			
VV			-1,90*2,75		-5,225			
VV			m.č. 201					
VV			(4,20+7,89+0,40)*2*3,60		89,928			
VV			-1,77*2,74		-4,850			
VV			m.č. 213					
VV			(4,20+7,89)*2*3,60		87,048			
VV			-1,77*2,74		-4,850			
VV			m.č. 301					
VV			(4,20+7,89+0,40)*2*3,60		89,928			
VV			-1,77*2,74		-4,850			
VV			m.č. 313					
VV			(4,20+7,89)*2*3,60		87,048			
VV			-2,40*2,74		-6,576			
VV			m.č. 401					
VV			(4,20+7,89)*2*3,20		77,376			
VV			-1,77*2,70		-4,779			
VV			m.č. 414					
VV			(4,20+7,89)*2*3,20		77,376			
VV			-1,77*2,70		-4,779			
VV			Mezisoučet schodiště škola stěny		705,311			
VV			objekt přístavby školy					
VV			stěny					
VV			m.č. 040					
VV			2,50*2,60+1,90*(2,60-1,50/2)+0,90*(2,70-1,50)		11,095			
VV			2,18*2,60		5,668			
VV			(2,50-1,27+1,10)*2,60+1,90*2,60/2+0,90*(2,70-1,50)		9,608			
VV			2,18*(2,70-1,50)		2,616			
VV			m.č. 043					
VV			2,65*(1,20+2,60)/2		5,035			
VV			1,00*2,60		2,600			
VV			2,65*(1,20+2,60)/2		5,035			
VV			1,00*1,20		1,200			
VV			m.č. 136					
VV			(3,83+2,18)*2*(3,25+0,30)		42,671			
VV			Mezisoučet schodiště přístavba stěny		85,528			
VV			Součet		7 332,949			

D M Práce a dodávky M 532 959,90

D 46-M Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích 532 959,90

36	K	460941111	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve strozech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	1 805,000	80,00	144 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941111					
		VV	elektroinstalace - silnoproud		1 805,000			
		VV	3610,00*0,5					
37	K	460941112	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve strozech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	94,000	90,00	8 460,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941112					
		VV	elektroinstalace - silnoproud		94,000			
		VV	940,00*0,1					
38	K	460941122	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve strozech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	27,000	115,00	3 105,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941122					
		VV	elektroinstalace - silnoproud		27,000			
		VV	270,00*0,1					
39	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	1 805,000	43,50	78 517,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941211					
		VV	elektroinstalace - silnoproud		1 805,000			
		VV	3610,00*0,5					
40	K	460941212	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	846,000	53,10	44 922,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941212					
		VV	elektroinstalace - silnoproud		846,000			
		VV	940,00*0,9					
41	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	481,000	61,80	29 725,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941221					
		VV	elektroinstalace - slaboproud		451,000			
		VV	"školní rozhlas" 451,00		451,000			
		VV	"kabelové trasy" 30,00		30,000			
		VV	Součet		481,000			
42	K	460941222	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	2 933,000	73,00	214 109,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941222					
		VV	elektroinstalace - silnoproud		243,000			
		VV	270,00*0,9		243,000			
		VV	elektroinstalace - slaboproud		2 690,000			
		VV	"kabelové trasy" 2690,00		2 690,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		2 933,000			
43	K	460941224	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	90,000	108,00	9 720,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941224					
	WV		elektroinstalace - silnoproud					
	WV		90,00		90,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Velké Hoštice, parc.č. 7/1

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2022

Zadavatel:

Obec Velké Hoštice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UCHYTYL s.r.o.

IČ:

60734078

DIČ:

CZ60734078

Projektant:

INDETAIL s.r.o.

IČ:

06717390

DIČ:

CZ06717390

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

29 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 900,00	21,00%	6 279,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 179,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Velké Hoštice, parc.č. 7/1

Datum: 19. 2. 2022

Zadavatel: Obec Velké Hoštice

Projektant: INDETAIL s.r.o.

Uchazeč: UCHYTIL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

29 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Velké Hoštice, parc.č. 7/1

Datum: 19. 2. 2022

Zadavatel: Obec Velké Hoštice

Projektant: INDETAIL s.r.o.

Uchazeč: UCHYTIL s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 900,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	29 900,00				
1	K	VRN.01	Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	VRN.02	Zařízení staveniště včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energie - kompletní zajištění	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	
3	K	VRN.03	Denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
4	K	VRN.04	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
5	K	VRN.05	Vyhotovení fotodokumentace původního a nového stavu a průběhu realizace stavby	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
6	K	VRN.06	Ostatní náklady spojené s provedením a dokončením díla v rozsahu dle požadavků objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člancích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

UCHYTIL s.r.o.

IČO: 60734078
DIČ: CZ60734078

**SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ VELKÉ HOŠTICE
ZÁMECKÁ 207, VELKÉ HOŠTICE
K. Ú. 778826 VELKÉ HOŠTICE, PARC. Č. 7/1**

**D.1.4 - Technika prostředí staveb
D.1.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika**

VÝKAZ VÝMĚR

REKAPITULACE

KČ

1. MATERIÁL SILNOPROUD	3 242 353,86 Kč
2. MONTÁŽ SILNOPROUD	3 133 254,79 Kč
CELKEM BEZ DPH	6 375 608,65 Kč
DPH 21%	1 338 877,82 Kč
CELKEM S DPH	7 714 486,47 Kč

UPOZORNĚNÍ PRO ZHOTOVITELE :

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 3) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 4) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice⁴.
- 5) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 6) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 7) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 8) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 9) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 10) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 11) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

I.Ceny el. instalačního materiálu (C21M, C22M, C36M, C38M, C46M)

PČ	Typ	Popis	MJ	Vnožství	Jedn. cena	Cena celkem
Rozvaděčová technika (není-li uvedeno jinak)						
1.	M	Typová skříň pro svodiče bleskového proudu I.stupeň - T1-50kA - Jiskřiště, ozn. RSP, rozměru (švxh) 320x600x220mm, do výklenku, IP44/20, poj. 3x160A pro min. hladinu LPL I s min. vrcholovou hladinou proudu 25,0kA/pól (tvar vlny 10/350)	ks	1	40150,00	40150,00
2.	M	Smontovaný vestavný oceloplechový elektroměrový rozvaděč, 4x el.měrové místo, 135+135 modulů, ozn. RE, typ OCEP, rozměry (š x v x h - 1026x1377x250mm), IP40/30, In=160A (viz. výkres)	ks	1	49720,00	49720,00
3.	M	Smontovaný vestavný oceloplechový rozvaděč, 168 modulů, ozn. RP0.1, typ OCEP, EI 30 DP1-S, rozměry (š x v x h - 586x1193x160mm), IP40/30, In=63A (viz. výkres)	ks	1	89320,00	89320,00
4.	M	Smontovaný vestavný oceloplechový rozvaděč, 168 modulů, ozn. RP0.2, typ OCEP, EI 30 DP1-S, rozměry (š x v x h - 586x1193x160mm), IP40/30, In=63A (viz. výkres)	ks	1	75790,00	75790,00
5.	M	Smontovaný vestavný oceloplechový rozvaděč, 273 modulů, ozn. RP1.1, typ OCEP, EI 30 DP1-S, rozměry (š x v x h - 586x1883x210mm), IP40/30, In=63A (viz. výkres)	ks	1	165289,30	165289,30
6.	M	Smontovaný vestavný oceloplechový rozvaděč, 168 modulů, ozn. RP1.2, typ OCEP, EI 30 DP1-S, rozměry (š x v x h - 586x1193x160mm), IP40/30, In=63A (viz. výkres)	ks	1	83754,00	83754,00
7.	M	Smontovaný vestavný oceloplechový rozvaděč, 231 modulů, ozn. RP2, typ OCEP, EI 30 DP1-S, rozměry (š x v x h - 600x1600x160mm), IP40/30, In=63A (viz. výkres)	ks	1	131175,00	131175,00
8.	M	Smontovaný vestavný oceloplechový rozvaděč, 231 modulů, ozn. RP3, typ OCEP, EI 30 DP1-S, rozměry (š x v x h - 600x1600x160mm), IP40/30, In=63A (viz. výkres)	ks	1	126720,00	126720,00
9.	M	Smontovaný vestavný oceloplechový rozvaděč, 231 modulů, ozn. RP4, typ OCEP, EI 30 DP1-S, rozměry (š x v x h - 600x1600x160mm), IP40/30, In=63A (viz. výkres)	ks	1	16940,00	16940,00
10.	M	Smontovaný vestavný oceloplechový rozvaděč, 168 modulů, ozn. RK1, typ OCEP, EI 30 DP1-S, rozměry (š x v x h - 586x1193x160mm), IP40/30, In=63A (viz. výkres)	ks	1	83182,00	83182,00
11.	M	Hlavní ochranná přípojnice ozn. MET - 300x200x150mm, viz. výkres	ks	1	4950,00	4950,00
12.	M	Dozbrojený stáv. rozvaděče, ozn. ELM (Dozbojit : 1x jistič B32/3, 10kA - pro RK1)	ks	1	2750,00	2750,00
13.	M	Pojistka nožová PHN1 - 100A gG do stávající HDSS	ks	3	45,10	135,30

869875,60
Elektroinstalační materiál, el. přístroje, el. spotřebiče

1.	M	Spínač č.1, IP20, bílý-lesk, do krabice	ks	36	84,70	3049,20
2.	M	Přepínač č.5, IP20, bílý-lesk, do krabice	ks	55	107,80	5929,00
3.	M	Přepínač č.6, IP20, bílý-lesk, do krabice	ks	4	84,70	338,80
4.	M	Přepínač č.7, IP40, bílý-lesk, do krabice	ks	1	122,10	122,10
5.	M	Přepínač č.6+6, IP40, bílý-lesk, do krabice	ks	8	151,80	1214,40
6.	M	Žaluziový spínač č.1/0+1/0, IP40, bílý-lesk, do krabice	ks	80	153,34	12267,20
7.	M	Tlačítko č.1/0So, IP40, bílý-lesk, do krabice (osvětlení chodba)	ks	75	93,50	7012,50
8.	M	Spínač č.1 do vlhka, IP54, bílá-lesk, polozapuštěný	ks	4	112,42	449,68
9.	M	Přepínač č.5 do vlhka, IP54, bílá-lesk, polozapuštěný	ks	3	112,42	337,26
10.	M	Spínač automatický se snímačem pohybu, záběr 360°, vertikálně 180°, přisazený, bílý, 16A/230V, 5s-10min, 3-1000lx, dosah až 12m, IP20, bílý-lesk, stropní	ks	20	1556,50	31130,00
11.	M	Spínač autom. otočný se snímačem pohybu 180°/12m, stropní, 230V/1200W/6A, 1x relé, IP44	ks	7	352,00	2464,00
12.	M	Sporákový spínač 16A/400V, do krabice, bílá-lesk, IP20	ks	16	429,00	6864,00
13.	M	Tlačítko T6 pod sklem (červené) "v případě požáru a nebezpečí vypni" TOTAL STOP, IP55 (umístěno u vstupu)	ks	1	786,50	786,50
14.	M	Vačkový spínač 4p. ve skříňce 16A/400V, skříňka IP65, provedení na visací zámek	ks	2	553,30	1106,60
15.	M	Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky, do krabice, bílá-lesk, IP40	ks	339	99,00	33561,00
16.	M	Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky, do krabice, šedá-lesk, IP40, pro PC	ks	120	99,00	11880,00
17.	M	Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky + T3, do krabice, šedá-lesk, IP40, PC	ks	122	688,60	84009,20
18.	M	Zásuvka do vlhka 16A/230V, IP54, bílá, polozapuštěný	ks	30	132,00	3960,00
19.	M	Zásuvka 5pól. 16A/400V, 5-pólová, IP44, zapuštěná s krabicí pod omítku, bílá	ks	2	141,35	282,70
20.	M	Krabice KU 68 - prázdná (pod omítku)	ks	1065	6,07	6464,55
21.	M	Krabice KU 68 - prázdná + víčko (pod omítku)	ks	365	11,00	4015,00
22.	M	Krabice KR 97 - prázdná + víčko (pod omítku)	ks	152	28,03	4260,56
23.	M	Krabice KO125 + víčko (pod omítku)	ks	38	100,27	3810,26
24.	M	Krabice IP54, zapuštěná, šedá, malá 100x100x50mm	ks	42	110,00	4620,00
25.	M	Trubka ohebná PVC, prům.20mm	m	20	4,22	84,40

26.	M	Trubka ohebná PVC, prům.25mm	m	125	6,27	783,75
27.	M	Trubka korudovaná 63/52 (prostup do rozvaděče, přes stěnu, podlahu)	m	25	23,77	594,25
28.	M	Trubka korudovaná 75/61 (prostup do rozvaděče, přes stěnu, podlahu)	m	15	29,98	449,70
29.	M	Lišta vkládací 20x20mm (na opravy)	m	25	18,66	466,50
30.	M	Lišta vkládací 40x40mm (na opravy)	m	20	51,23	1024,60
31.	M	Lišta vkládací 80x40mm (na opravy)	m	15	128,12	1921,80
32.	M	Hmoždinky prům.8mm (běžné trasy - zdivo)	ks	4600	2,98	13708,00
33.	M	Vrutky chromované (běžné trasy - zdivo)	ks	4600	0,72	3312,00
34.	M	Svorka lámací 12ks 4mm	ks	30	22,00	660,00
35.	M	Bezšroubová svorka do instal. krabice 5x0,5-2,5mm	ks	3400	5,14	17476,00
36.	M	Svorka na potrubí pro OP	ks	36	156,20	5623,20
37.	M	Pásek Cu 30cm pro svorku	ks	28	55,00	1540,00
38.	M	Ekvipotenciální svorkovnice SEBT pro ochranné místní pospojování v krabici KO125 a IP55	ks	17	354,20	6021,40
39.	M	Kabelový žlab 60x150x0,75mm s integrovanou spojkou	m	140	253,35	35469,00
40.	M	Kabelový žlab 60x200x0,75mm s integrovanou spojkou	m	500	275,00	137500,00
41.	M	Kabelový žlab 60x300x0,75mm s integrovanou spojkou	m	20	352,07	7041,40
42.	M	Úhlová spojka 60mm	ks	40	72,60	2904,00
43.	M	Kloubová spojka 60mm	ks	20	82,50	1650,00
44.	M	Nástěnný a závěsný výložník 200mm, nosnost 120 kg	ks	320	143,00	45760,00
45.	M	Nástěnný a závěsný výložník 300mm, nosnost 120 kg	ks	10	278,30	2783,00
46.	M	Šroub s plochou kulovou hlavou 6x12 G	m2	660	5,50	3630,00
47.	M	Protipožární ucpávky - tmely - prostupy požárními úseky	m2	2,5	660,00	1650,00
48.	M	Štítek z PVC na označení kabelu	ks	520	5,50	2860,00
49.	M	Sádra	kg	1050	8,11	8515,50
50.	M	Stavební hřebíky 100	kg	45	82,50	3712,50
51.	M	Páska izolační PVC 15/10m	ks	45	7,70	346,50

537422,01

Svítlidla a světelné zdroje vč. zdrojů

1.	M	B - Liniové výkonné LED svítidlo s texturovaným, opálovým, akrylátovým difuzorem pro přisazenou montáž, které je vybavené elektronickým předřadníkem se stálým výstupem. Těleso svítidla je zhotovené z předem lakované oceli (bíla barva RAL9016). Elektrická třída ochrany I, krytí IP20, odolnost vůči nárazům IK03. LED zdroj svítidla je možné demontovat. Možnost závěsné instalace pomocí lankové sestavy. Svítidlo je připojitelné pomocí klávesové svorkovnice 3 x 2 x 2,5mm ² . Svítidlo je možné smýčkovat. Příkon svítidla 52,8 W, světelný tok svítidla 6400 lm. Rozměry svítidla 1449 x 60 x 74, hmotnost 1,7 kg. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000 K	ks	39	2808,30	109523,70
2.	M	B1 - Liniové výkonné LED svítidlo s texturovaným, opálovým, akrylátovým difuzorem pro přisazenou montáž, které je vybavené elektronickým předřadníkem se stálým výstupem. Těleso svítidla je zhotovené z předem lakované oceli (bíla barva RAL9016). Elektrická třída ochrany I, krytí IP20, odolnost vůči nárazům IK03. LED zdroj svítidla je možné demontovat. Možnost závěsné instalace pomocí lankové sestavy. Svítidlo je připojitelné pomocí klávesové svorkovnice 3 x 2 x 2,5mm ² . Svítidlo je možné smýčkovat. Příkon svítidla 23,9 W, světelný tok svítidla 3350 lm. Rozměry svítidla 1168 x 60 x 74, hmotnost 1,3 kg. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000 K.	ks	30	2028,40	60852,00
3.	M	B2 - Liniové výkonné LED svítidlo s texturovaným, opálovým, akrylátovým difuzorem pro přisazenou montáž, které je vybavené elektronickým předřadníkem se stálým výstupem. Těleso svítidla je zhotovené z předem lakované oceli (bíla barva RAL9016). Elektrická třída ochrany I, krytí IP20, odolnost vůči nárazům IK03. LED zdroj svítidla je možné demontovat. Možnost závěsné instalace pomocí lankové sestavy. Svítidlo je připojitelné pomocí klávesové svorkovnice 3 x 2 x 2,5mm ² . Svítidlo je možné smýčkovat. Příkon svítidla 35,6 W, světelný tok svítidla 4650 lm. Rozměry svítidla 1168 x 60 x 74, hmotnost 1,4 kg. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000 K	ks	45	2264,90	101920,50
4.	M	C - Čtvercové LED svítidlo s mikroprizmatickým difuzorem a profilem o šířce 14 mm pro vestavnou montáž do skládaného podhledu, které je vybavené elektronickým předřadníkem se stálým výstupem. Těleso svítidla je zhotovené ocelového plechu bíle barvy (RAL9016). Elektrická Třída ochrany II, krytí IP54/IP20, odolnost vůči nárazům IK06. Svítidlo je možné pomocí příslušenství vestavit do sádrokartónu, přisadit na strop nebo zavěsit. Svítidlo je připojitelné pomocí klávesové svorkovnice 2 x 2 x 2,5mm ² . Svítidlo je možné smýčkovat. Příkon svítidla 33 W, světelný tok svítidla 3800 lm. Rozměry svítidla 596 x 596 x 14, hmotnost 4 kg. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000 K. UGR ≥ 19.	ks	315	1038,61	327162,15

5.	M	D - Tenké čtvercové LED svítidlo s polykarbonátovým opalovým difuzorem pro přisazenou montáž na zeď nebo strop, které je vybavené elektronickým předřadníkem se stálým výstupem. Těleso svítidla je zhotovené z bílého polykarbonátu. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP65, odolnost vůči nárazům IK10, odolá nárazům až 20 joulů. Čistě a hladké provedení omezuje usazování prachu a usnadňuje čištění. Svítidlo je vybaveno šrouby proti neoprávněným zásahům. Svítidlo je připojitelné pomocí klávesové svorkovnice 2 x 2 x 2,5mm ² . Svítidlo je možné smýčkovat. Příkon svítidla 16,3 W, světelný tok svítidla 1950 lm. Rozměry svítidla 277 x 277 x 58, hmotnost 0,99 kg. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000 K	ks	22	1708,30	37582,60
6.	M	E - Robustní nástěnné svítidlo, elektronický předřadník se stálým výstupem. Zadní deska: tlakově odlévaný hliník, barvený antracit. Těleso: antracit polykarbonát. Vstup pro kabel Ø20mm prostřednictvím zadního nebo bočního otvoru, kompatibilní s BESA. IP65, IK10. Dodáváno s LED zdroji v barvě 3000K. Rozměry: 381 x 196 x 305 mm, Příkon svítidla: 24,6 W, Světelný tok: 2736 lm, Světelný výkon svítidel: 111 lm/W, Hmotnost: 2,8 kg	ks	6	2808,30	16849,80
7.	M	F - LED svítidlo odolné vůči prachu, vlhkosti a velkému proudu vody s opalovým polykarbonátovým difuzorem s refrakčními hranoly se střední vyzařovací charakteristikou, které je vybavené elektronickým předřadníkem se stálým výstupem Svítidlo je vhodné pro přisazenou a závěsnou montáž. Těleso svítidla je zhotovené ze světošedého polykarbonátu. Svítidlo je vybaveno potentovaným systémem EasyClick, pro montáž difuzoru bez upevňovacích prvků. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP66, odolnost vůči nárazům IK08 a odolnost vůči UV záření. Rozšířené montážní štěrby pro dosažení větší flexibility při montáži. 10 možností vstupu kabelu do svítidla. Patentovaný účinek odkapávajícího okraje, pro omezení usazování nečistot. Svítidlo je připojitelné pomocí klávesové svorkovnice 3 x 2 x 2,5mm ² . Svítidlo je možné smýčkovat. Příkon svítidla 52,7 W, světelný tok svítidla 6790 lm. Rozměry svítidla 1600 x 92 x 90, hmotnost 2,1 kg. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000 K .	ks	10	1334,30	13343,00
8.	M	F3 - LED svítidlo odolné vůči prachu, vlhkosti a velkému proudu vody s opalovým polykarbonátovým difuzorem s refrakčními hranoly se střední vyzařovací charakteristikou, které je vybavené elektronickým předřadníkem se stálým výstupem Svítidlo je vhodné pro přisazenou a závěsnou montáž. Těleso svítidla je zhotovené ze světošedého polykarbonátu. Svítidlo je vybaveno potentovaným systémem EasyClick, pro montáž difuzoru bez upevňovacích prvků. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP66, odolnost vůči nárazům IK08 a odolnost vůči UV záření. Rozšířené montážní štěrby pro dosažení větší flexibility při montáži. 10 možností vstupu kabelu do svítidla. Patentovaný účinek odkapávajícího okraje, pro omezení usazování nečistot. Svítidlo je připojitelné pomocí klávesové svorkovnice 3 x 2 x 2,5mm ² . Svítidlo je možné smýčkovat. Příkon svítidla 35,2 W, světelný tok svítidla 4530 lm. Rozměry svítidla 1100 x 92 x 90, hmotnost 1,7 kg. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000 K	ks	7	1051,60	7361,20
9.	M	G - Vysoce výkonné LED svítidlo s eloxovanou optikou pro přisazenou montáž, které je vybavené elektronickým předřadníkem se stálým výstupem. Těleso svítidla je zhotovené z ocelového plechu bílé barvy. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP20. Svítidlo je vybavené asymetrickou optikou v příčném směru pro homogenní nástěnné a panelové osvětlení. Svítidlo je připojitelné pomocí klávesové svorkovnice 5 x 2 x 2,5mm ² . Svítidlo je možné smýčkovat. Příkon svítidla 37,7 W, světelný tok svítidla 4400 lm. Rozměry svítidla 1203 x 130 x 61, hmotnost 5 kg. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000 K.	ks	32	1150,60	36819,20
10.	M	BN - Liniové výkonné LED svítidlo s texturovaným, opalovým, akrylátovým difuzorem pro přisazenou montáž, které je vybavené elektronickým předřadníkem se stálým výstupem. Těleso svítidla je zhotovené z předem lakované oceli (bíla barva RAL9016). Elektrická třída ochrany I, krytí IP20, odolnost vůči nárazům IK03. LED zdroj svítidla je možné demontovat. Možnost závěsné instalace pomocí lankové sestavy. Svítidlo je připojitelné pomocí klávesové svorkovnice (3 + 3) x 2 x 2,5mm ² . Svítidlo je možné smýčkovat. Příkon svítidla 52,8 W, světelný tok svítidla 6400 lm. Rozměry svítidla 1449 x 60 x 74, hmotnost 2,3 kg. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000 K. Svítidlo je vybavené 3-hodinovým nouzovým modulem, s manuálním testem.	ks	19	4618,90	87759,10
11.	M	B1N - Liniové výkonné LED svítidlo s texturovaným, opalovým, akrylátovým difuzorem pro přisazenou montáž, které je vybavené elektronickým předřadníkem se stálým výstupem. Těleso svítidla je zhotovené z předem lakované oceli (bíla barva RAL9016). Elektrická třída ochrany I, krytí IP20, odolnost vůči nárazům IK03. LED zdroj svítidla je možné demontovat. Možnost závěsné instalace pomocí lankové sestavy. Svítidlo je připojitelné pomocí klávesové svorkovnice (3 + 3) x 2 x 2,5mm ² . Svítidlo je možné smýčkovat. Příkon svítidla 23,9 W, světelný tok svítidla 3350 lm. Rozměry svítidla 1168 x 60 x 74, hmotnost 2,0 kg. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000 K. Svítidlo je vybavené 3-hodinovým nouzovým modulem, s manuálním testem	ks	7	3984,20	27889,40
12.	M	B2N - Liniové výkonné LED svítidlo s texturovaným, opalovým, akrylátovým difuzorem pro přisazenou montáž, které je vybavené elektronickým předřadníkem se stálým výstupem. Těleso svítidla je zhotovené z předem lakované oceli (bíla barva RAL9016). Elektrická třída ochrany I, krytí IP20, odolnost vůči nárazům IK03. LED zdroj svítidla je možné demontovat. Možnost závěsné instalace pomocí lankové sestavy. Svítidlo je připojitelné pomocí klávesové svorkovnice (3 + 3) x 2 x 2,5mm ² . Svítidlo je možné smýčkovat. Příkon svítidla 35,6 W, světelný tok svítidla 4650 lm. Rozměry svítidla 1168 x 60 x 74, hmotnost 2,0 kg. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000 K. Svítidlo je vybavené 3-hodinovým nouzovým modulem, s manuálním testem	ks	23	4326,30	99504,90

13.	M	N1 - Přisazené LED nouzové svítidlo pro instalaci na strop nebo zeď. Svítidlo je vybaveno elektronickým předřadníkem se stálým výstupem. Svítidlo je vybaveno vlastní baterií pro nouzové osvětlení po dobu 3 hod s manuálním testem. Těleso svítidla je zhotovené z bílého polykarbonátu, kryt svítidla je z průhledného polykarbonátu. Svítidlo je možné použít pro nouzové protipanické nebo únikové osvětlení. V případě použití piktogramu, který se vkládá do svítidla a je chráněný proti znečištění, lze svítidlo použít pro vyznačení únikové cesty. Maximální pozorovací vzdálenost piktogramu je 23 metrů. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP65, odolnost vůči nárazům IK07. Příkon svítidla 3,4 W, příkon v pohotovostním režimu 1,2 W. Světelný tok svítidla 84 lm. Rozměry svítidla 280 x 130 x 71 mm, hmotnost 0,68 kg. Dodáváno s LED zdroji v barvě 6200 K	ks	85	706,20	60027,00
14.	M	N2 - Přisazené LED nouzové svítidlo pro instalaci na strop nebo zeď. Svítidlo je vybaveno elektronickým předřadníkem se stálým výstupem. Svítidlo je vybaveno vlastní baterií pro nouzové osvětlení po dobu 3 hod s manuálním testem. Těleso svítidla je zhotovené z bílého polykarbonátu, kryt svítidla je z průhledného polykarbonátu. Svítidlo je možné použít pro nouzové protipanické nebo únikové osvětlení. V případě použití piktogramu, který se vkládá do svítidla a je chráněný proti znečištění, lze svítidlo použít pro vyznačení únikové cesty. Maximální pozorovací vzdálenost piktogramu je 23 metrů. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP65, odolnost vůči nárazům IK07. Příkon svítidla 3,4 W, příkon v pohotovostním režimu 1,2 W. Světelný tok svítidla 145 lm. Rozměry svítidla 280 x 130 x 71 mm, hmotnost 0,68 kg. Dodáváno s LED zdroji v barvě 6200 K	ks	10	706,20	7062,00
15.	M	N3 - Nouzové LED svítidlo pro nouzové osvětlení únikových východů z venkovní strany. Vhodné pro přisazenou nebo vestavnou montáž na strop nebo stěnu. Svítidlo je vybaveno vlastní baterií s dobou nouzového provozu 1 hodina, v udržovaném nebo neudržovaném režimu se standardním testem. Svítidlo je navrženo pro nízké venkovní teploty v rozsahu od - 15 st. do + 40 st.. Základna svítidla je zhotovená z polykarbonátu bílé barvy (RAL9003), optický kryt a asymetrická optika svítidla je zhotovená z průhledného polykarbonátu. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP65, odolnost vůči nárazům IK08. Příkon svítidla 6,8 W. Světelný tok svítidla 388 lm. Rozměry svítidla 269 x 144 x 40mm.	ks	4	2620,20	10480,80
16.	M	Poplatek za recyklaci dle zákona - svítidel	ks	654	12,10	7913,40
17.	M	Příslušenství svítidla N1 - Piktogramová tabulka, max. pozorovací vzdálenost 23m	ks	85	165,00	14025,00
18.	M	Příslušenství svítidla C - Montážní box pro přisazenou montáž	ks	315	143,00	45045,00

1071120,75

Vodiče a kabely

1.	M	CYKY-O 2(3)x1,5 (vypínače)	m	2940	15,06	44276,40
2.	M	CYKY-J 3x1,5	m	12720	15,06	191563,20
3.	M	CYKY-J 3x2,5	m	9880	24,87	245715,60
4.	M	CYKY-J 5x1,5	m	1080	25,58	27626,40
5.	M	CYKY-J 7x1,5	m	270	39,81	10748,70
6.	M	CYKY-J 5x2,5	m	370	41,95	15521,50
7.	M	CYKY-J 5x4	m	25	68,08	1702,00
8.	M	CYKY-J 5x6	m	100	100,27	10027,00
9.	M	CYKY-J 5x10	m	90	157,86	14207,40
10.	M	CYKY-J 5x16	m	310	254,88	79012,80
11.	M	1-CYKY-J 5x25	m	100	435,69	43569,00
12.	M	1-CYKY-J 4x70	m	5	968,00	4840,00
13.	M	H07V (CY) 2,5 (rozvaděč, protah. vodiče)	m	360	8,69	3128,40
14.	M	H07V (CY) 4 (místní pospojování aj.)	m	400	13,53	5412,00
15.	M	H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem, aj.)	m	150	20,48	3072,00
16.	M	H07V (CYA) 10 - (hlavní a místní pospojování)	m	580	34,16	19812,80
17.	M	H07V (CYA) 16 - (hlavní a místní pospojování)	m	240	53,85	12924,00
18.	M	H07V (CYA) 25 - (hlavní pospojování)	m	270	87,10	23517,00
19.	M	H07V (CYA) 35 - (hlavní pospojování)	m	10	121,63	1216,30
20.	M	H07RN-F 3x2,5	m	75	37,02	2776,50
21.	M	H07RN-F 5x2,5	m	40	59,95	2398,00
22.	M	PRAFlaDur-O 2x1,5 P60-R	m	20	28,30	566,00
23.	M	Pásek FeZn 30x4mm, 0,95kg/m (m) 70mikronů	m	5	60,50	302,50

763935,50

Elektroinstalační materiál celkem bez DPH (silnoproud)

3242353,86

II. Montážní práce (C21M - elektromontáže, C22M - montáže sdělovacích zařízení, C36M - měření a regulace, C46M - zemní práce - výkopy pro kabely, 801-3 - stavební práce - výseky)

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena	Cena celkem
Montáž rozvaděčové techniky (není-li uvedeno jinak)						
1.	K	Osazení a zapojení vestavného rozvaděče ozn.RSP, vč. ukončení vodičů 2ks do 25mm2 + 8ks do 70mm2	ks	1	3506,49	3506,49
2.	K	Osazení a zapojení smontovaného vestavného rozvaděče ozn. RE, vč. ukončení vodičů cca 50ks do 4mm2 + 60ks do 35mm2 + 4ks do 70mm2	ks	1	19023,18	19023,18
3.	K	Osazení a zapojení smontovaného vestavného rozvaděče ozn. RP0.1, vč. ukončení vodičů cca 70ks do 4mm2 + 10ks do 35mm2	ks	1	14150,28	14150,28
4.	K	Osazení a zapojení smontovaného vestavného rozvaděče ozn. RP0.2, vč. ukončení vodičů cca 60ks do 4mm2 + 10ks do 35mm2	ks	1	11080,02	11080,02
5.	K	Osazení a zapojení smontovaného vestavného rozvaděče ozn. RP1.1, vč. ukončení vodičů cca 200ks do 4mm2 + 10ks do 35mm2	ks	1	17433,66	17433,66
6.	K	Osazení a zapojení smontovaného vestavného rozvaděče ozn. RP1.2, vč. ukončení vodičů cca 80ks do 4mm2 + 7ks do 35mm2	ks	1	12485,50	12485,50
7.	K	Osazení a zapojení smontovaného vestavného rozvaděče ozn. RP2, vč. ukončení vodičů cca 180ks do 4mm2 + 10ks do 35mm2	ks	1	15955,14	15955,14
8.	K	Osazení a zapojení smontovaného vestavného rozvaděče ozn. RP3, vč. ukončení vodičů cca 145ks do 4mm2 + 10ks do 35mm2	ks	1	14699,73	14699,73
9.	K	Osazení a zapojení smontovaného vestavného rozvaděče ozn. RP4, vč. ukončení vodičů cca 200ks do 4mm2 + 10ks do 35mm2	ks	1	13253,62	13253,62
10.	K	Osazení a zapojení smontovaného vestavného rozvaděče ozn. RK1, vč. ukončení vodičů cca 45ks do 4mm2 + 7ks do 35mm2	ks	1	7012,09	7012,09
11.	K	Smontovaná vestavná přípojnice ozn. MET vč.ukončení vodičů (cca 12 ks)	ks	1	2886,00	2886,00
12.	K	Dozbrojení stáv. rozvaděče, ozn. ELM (Dozbojit: 1x jistič B32/3, 10kA) vč. ukončení vodičů cca 10ks do 6mm2 + 1ks do 16mm2	ks	1	4662,00	4662,00
13.	K	Pojistka nožová PHN1 - 100A gG do HDS	ks	3	62,16	186,48

136334,19

Montáž elektroinstalačního materiálů, el. přístrojů, el. spotřebičů

1.	K	Spínač č.1, IP40, do krabice	ks	36	143,19	5154,84
2.	K	Přepínač č.5, IP40, do krabice	ks	55	143,19	7875,45
3.	K	Přepínač č.6, IP40, do krabice	ks	4	143,19	572,76
4.	K	Přepínač č.7, IP40, do krabice	ks	1	143,19	143,19
5.	K	Přepínač č.6+6, IP40, do krabice	ks	8	143,19	1145,52
6.	K	Žaluziový spínač č.1/0+1/0, IP40, bílý-lesk, do krabice	ks	80	143,19	11455,20
7.	K	Tlačítko č.1/0 S, So, IP40, do krabice	ks	75	143,19	10739,25
8.	K	Spínač č.1 do vlhka, IP54, polozapuštěný	ks	4	143,19	572,76
9.	K	Přepínač č.5 do vlhka, IP54, polozapuštěný	ks	3	143,19	429,57
10.	K	Spínač automatický se snímačem pohybu, záběr 360°, vertikálně 180°, přisazený, bílý, 16A/230V, 5s-10min, 3-1000lx, dosah až 12m, IP20, bílý-lesk, stropní	ks	20	143,19	2863,80
11.	K	Spínač automatický se snímačem pohybu 180°/12m, nástěnný +3m, 230V/1200W, 1x relé, IP44	ks	7	143,19	1002,33
12.	K	Sporákový spínač 16A/400V, do vlhka, do krabice	ks	16	355,20	5683,20
13.	K	Tlačítko T6 pod sklem "v případě požáru a nebezpečí vypni" TOTAL A CENTRAL STOP, IP55	ks	1	222,00	222,00
14.	K	Vačkový spínač 16A/400V ve skříňce IP65, polozapuštěný	ks	2	355,20	710,40
15.	K	Zásuvka 16A/230V, zapuštěná do krabice	ks	459	116,55	53496,45
16.	K	Zásuvka 16A/230V, zapuštěná do krabice s ochranou proti přepětí	ks	122	116,55	14219,10
17.	K	Zásuvka do vlhka 16A/230V, IP54, bílá, polozapuštěný	ks	30	116,55	3496,50
18.	K	Zásuvka 5pól. 16A/400V, 5-pólová, IP44, zapuštěná	ks	2	177,60	355,20
19.	K	Krab.přístrojová (prům. 68mm) bez zapojení pod omítku	ks	1065	93,24	99300,60
20.	K	Krab.odbočná (prům. 68 + víčko) kruh. bez zap. pod omítku	ks	365	93,24	34032,60
21.	K	Krabice odbočná (prům. 97) kruhová bez zapojení pod omítku	ks	152	99,90	15184,80
22.	K	Krabice KO 125 (110) bez zapojení pod omítku	ks	38	99,90	3796,20
23.	K	Krabice IP54, zapuštěná, šedá	ks	42	93,24	3916,08
24.	K	Trubka ohebná PVC prům.20mm pod omítku	m	20	43,85	877,00
25.	K	Trubka ohebná PVC prům.25mm pod omítku	m	125	43,85	5481,25
26.	K	Trubka korudovaná 63/52 (prostup do rozvaděče, přes stěnu, podlahu)	m	25	43,85	1096,25

27.	K	Trubka korudovaná 75/61 (prostup do rozvaděče, přes stěnu, podlahu)	m	15	43,85	657,75
28.	K	Lišta vkládací 20x20mm (opravy stáv. tras)	m	25	79,70	1992,50
29.	K	Lišta vkládací 40x40mm (opravy stáv. tras)	m	20	79,70	1594,00
30.	K	Lišta vkládací 80x40mm (opravy stáv. tras)	m	15	87,69	1315,35
31.	K	Hmoždinky prům.8mm včetně vrutu	ks	4600	11,10	51060,00
32.	K	Svorka lámací 12ks 4mm	ks	30	5,55	166,50
33.	K	Bezšroubová svorka do instal. krabice 5x0,5-2,5mm	ks	3400	8,88	30192,00
34.	K	Svorka na potrubí vč. pásku	ks	36	27,75	999,00
35.	K	Ekvipotenciální svorkovnice PE-12 pro ochranné místní pospojování v krabici KO125 a IP55	ks	28	244,20	6837,60
36.	K	Ochranný spoj pevně 4-25mm (SEBT aj.)	ks	74	111,00	8214,00
37.	K	Kabelový perforovaný žlab 150x60mm + víko + výložníky (závěsy) a příslušenství	m	140	205,35	28749,00
38.	K	Kabelový perforovaný žlab 200x60mm + víko + výložníky (závěsy) a příslušenství	m	500	205,35	102675,00
39.	K	Kabelový perforovaný žlab 300x60mm + víko + výložníky a příslušenství	m	20	205,35	4107,00
40.	K	Protipožární ucpávky - tmely - prostupy požárními úseky	m2	2,5	4440,00	11100,00
41.	K	Montáž kabelového štítu	ks	620	8,88	5505,60
42.	K	Připojení el. strojů a spotřebičů (bojler, klima, pohony, stroje, vzt, zdroje, aj.)	ks	95	222,00	21090,00

560077,60

Montáž svítidel včetně světelných zdrojů

1.	K	LED svítidla ozn. A - N vč. příslušenství	ks	654	555,00	362970,00
----	---	---	----	-----	--------	-----------

362970,00

Uložení vodičů a kabelů

1.	K	CYKY-O 3x1,5 (pod omítkou)	m	2940	33,30	97902,00
2.	K	CYKY-J 3x1,5	m	12720	33,30	423576,00
3.	K	CYKY-J 3x2,5	m	9880	33,30	329004,00
4.	K	CYKY-J 5x1,5	m	1080	33,30	35964,00
5.	K	CYKY-J 7x1,5	m	270	33,30	8991,00
6.	K	CYKY-J 5x2,5	m	370	33,30	12321,00
7.	K	CYKY-J 5x4	m	25	33,30	832,50
8.	K	CYKY-J 5x6	m	100	33,30	3330,00
9.	K	CYKY-J 5x10	m	90	38,85	3496,50
10.	K	CYKY-J 5x16	m	310	49,95	15484,50
11.	K	1-CYKY-J 5x25	m	100	55,50	5550,00
12.	K	1-CYKY-J 5x70	m	5	277,50	1387,50
13.	K	H07V (CY) 2,5 (rozvaděč + protah. drát)	m	360	33,30	11988,00
14.	K	H07V (CY) 4 (místní pospojování aj.)	m	400	33,30	13320,00
15.	K	H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem, aj.)	m	150	33,30	4995,00
16.	K	H07V (CYA) 10 - (hlavní a místní pospojování)	m	580	33,30	19314,00
17.	K	H07V (CYA) 16 - (hlavní a místní pospojování)	m	240	33,30	7992,00
18.	K	H07V (CYA) 25 - (hlavní pospojování)	m	270	38,85	10489,50
19.	K	H07V (CYA) 35 - (hlavní pospojování)	m	10	44,40	444,00
20.	K	H07RN-F 3x2,5	m	75	33,30	2497,50
21.	K	H07RN-F 5x2,5	m	40	33,30	1332,00
22.	K	PRAFlaDur-O 2x1,5 P60-R	m	20	33,30	666,00
23.	K	Pásek FeZn 30x4 v zemi	m	5	33,30	166,50

1011043,50

Zednické a zemní práce + materiál

1.	K	Sekání (vrtání) kapes 10x10x5 cihla	ks	1430	27,75	39682,50
2.	K	Sekání (vrtání) kapes 15x15x10	ks	262	38,85	10178,70
3.	K	Řezání rýh 3x3cm	m	3610	66,60	240426,00
4.	K	Řezání rýh 5x3	m	940	72,15	67821,00
5.	K	Řezání rýh 7x5	m	270	77,70	20979,00
6.	K	Sekání rýh 15x5 (vč. stoupacích vedení)	m	90	116,55	10489,50

7.	K	Průraz zdí 15cm cihla	ks	85	94,35	8019,75
8.	K	Průraz zdí 30cm cihla	ks	56	111,00	6216,00
9.	K	Vrtání zdí tl. 30cm do průměru 25mm (beton pro žaluzie)	ks	80	111,00	8880,00
10.	K	Průraz zdí 45cm cihla	ks	8	127,65	1021,20
11.	K	Průraz zdí 60cm cihla	ks	4	133,20	532,80
12.	K	Průraz stropem beton (silnoproud)	ks	10	555,00	5550,00
13.	K	Vysekání (vyřezání) otvoru 0,80m2, do tl.300mm, cihla malt. cem. (ozn. RPX.x)	ks	4	721,50	2886,00
14.	K	Vysekání (vyřezání) otvoru 1,0m2, do tl.300mm, cihla malt. cem. (ozn. RPX.x)	ks	4	888,00	3552,00
15.	K	Vysekání (vyřezání) otvoru 1,5m2, do tl.300mm, cihla malt. cem. (ozn. RE)	ks	1	1665,00	1665,00
16.	K	Vysekání (vyřezání) 0,1m2 tl.do 250mm, cihla malt. cem. (MET)	ks	1	2775,00	2775,00
17.	K	Vysekání (vyřezání) 0,2m2 tl.do 250mm, cihla malt. cem. (ozn. RSP)	ks	1	2775,00	2775,00
18.	K	Řezání rýh 5x7cm - beton (stáv. základy, sokl, obklady aj.)	m	25	166,50	4162,50
19.	K	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	17	2331,00	39627,00
20.	K	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 10 km od místa stavby se složením	t	17	1110,00	18870,00
21.	K	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního	t	17	16,65	283,05
22.	K	Kabelová rýha 35x80cm tř.4 (m) - Travnatá plocha	m	5	277,50	1387,50
23.	K	Zához kabelové rýhy 35x80cm tř.4 (m) - Travnatá plocha	m	5	277,50	1387,50
24.	K	Provizorní úprava terénu zemina tř.4	m2	2,5	555,00	1387,50
25.	K	Hutnění zeminy a štěrku po vrstvách max. 200 mm	m2	10	166,50	1665,00

502219,50

Hodinové zúčtovací sazby

1.	K	Příprava staveniště	h	24	444,00	10656,00
2.	K	Vyměřování svítidel, zásuvek, spínačů, kab. tras, aj.	h	220	388,50	85470,00
3.	K	Demontáž st. elektroinstalace, vyhledání stáv. instalace, úprava, přepojení aj.	h	480	444,00	213120,00
4.	K	Spolupráce s revizním technikem	h	16	444,00	7104,00
5.	K	Výchozí revize včetně revizní zprávy (elektroinstalace)	h	100	600,00	60000,00
6.	K	Výkresová dokumentace skutečného provedení stavby, půdorysy + rozvaděče (h)	h	70	666,00	46620,00
7.	K	Koordinační činnost s ostatními profesemi	h	30	444,00	13320,00
8.	K	Komplexní přezkoušení - oživení	h	30	444,00	13320,00
9.	K	Poplatek státnímu dozoru TIČR za kontrolu a závazné stanovisko	ks	1	111000,00	111000,00

560610,00

Montáž celkem bez DPH (silnoproud)

3133254,79

Poznámka:

Stavební práce jako zaomítání drážek, malování, SDK kufry, předmětem stavebního rozpočtu.

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 3) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 4) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 5) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 6) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 7) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 8) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 9) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 10) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 11) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Rekapitulace

Zakázka: Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice
Investor: Obec Velké Hoštice, Zámecká 195, 747 31 Velké Hoštice
Objekt: ZŠ Velké Hoštice
System: D.1.4.2 - Slaboproudá elektrotechnika - Rekapitulace

UCHYTIL s.r.o.

Poř.	Název	MJ	Jedn. Cena	Množství	Cena
1.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl		1,00	706 365,34
2.	AV technika - kabelová příprava	kpl		1,00	102 707,43
3.	KT - Kabelové trasy výše uvedených souborů	kpl		1,00	612 861,38
SLP celkem bez DPH					1 421 934,15 Kč
DPH 21%					298 606,17
SLP celkem vč. DPH					1 720 540,32 Kč

Poznámka: Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

Zakázka: Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice
Investor: Obec Velké Hoštice, Zámecká 195, 747 31 Velké Hoštice
Objekt: ZŠ Velké Hoštice
Systém: SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Přípojné místo - zásuvky na zdi					
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6,	ks	196,00	36,75	47,25	16 464,00
1.2	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	46,00	25,20	42,00	3 091,20
1.3	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	75,00	21,12	42,00	4 734,00
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	121,00	21,12	26,25	5 731,77
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	121,00	18,28	26,25	5 388,13
	Rozvaděče			0,00	0,00	
2.1	DR-1: 19" datový rozvaděč, 800x800, 42U, prosklené dveře, uzamykatelný, šedý	ks	1,00	19 346,25	1 622,25	20 968,50
2.2	DR-2: 19" datový rozvaděč, 600x450, 12U, prosklené dveře, uzamykatelný, šedý	ks	1,00	4 117,47	1 186,08	5 303,55
2.4	19" Patch panel 24xRJ45, Cat.6, 1U, 110 IDC	ks	11,00	1 737,75	1 753,50	38 403,75
2.5	19' rozvodný panel, 10x IEC 320 C13, 3m, 1U	ks	3,00	735,00	110,25	2 535,75
2.6	Polička perforovaná 1U/400mm, max.nosnost 30kg	ks	3,00	672,00	58,80	2 192,40
2.7	19' vyvazovací panel 1U	ks	11,00	173,25	52,50	2 483,25
2.8	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí	ks	2,00	262,50	26,25	577,50
2.9	Ventilační jednotka stropní, 4x ventilátor, vč. termostatu	ks	1,00	4 658,01	159,60	4 817,61
	Propojovací kabely			0,00	0,00	
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	75,00	37,28	15,75	3 977,25
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	40,00	45,36	15,75	2 444,40
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	20,00	61,85	15,75	1 552,00
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	15,00	86,63	15,75	1 535,70
	Kabely			0,00	0,00	
4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	9 900,00	11,06	26,25	369 369,00
4.3	optický kabel SM 09/125um, 8-vláken	m	110,00	30,08	26,25	6 196,30
4.4	pigtail SC, 09/125um, 1m	ks	24,00	64,26	26,25	2 172,24
4.5	ochrana sváru	ks	24,00	15,75	12,60	680,40
4.6	SC-SC Duplex, optická spojka, SM, do SC díry	ks	20,00	33,60	26,25	1 197,00
4.7	Patch cord SC-SC, 1 m, 9/125 um, duplex	ks	3,00	246,75	26,25	819,00
4.8	FPC opt.vana pro 16xSC, SC-DUPLEX; vyvázání+držák	ks	2,00	1 987,23	2 005,50	7 985,46
4.9	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	100,00	23,74	26,25	4 999,00
4.10	Kabel CYA 16	m	100,00	51,40	26,25	7 765,00
4.11	Jistič 230V/16A	ks	2,00	91,47	103,95	390,84
	Rezerva pro napojení SK v neřešených částech ZŠ			0,00	0,00	
5.1	Certifikovaná spojka RJ-45	ks	20,00	47,25	57,75	2 100,00
5.2	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	400,00	11,06	23,10	13 664,00
5.3	Konektor RJ-45 krimpovací	ks	40,00	26,25	55,86	3 284,40
5.4	Práce spojené s vyhledáním a napojením neřešených prostor na rozvody SK	hod	16,00	0,00	420,00	6 720,00
	Aktivní prvky			0,00	0,00	
6.1	Síťový přepínač -Switch 48G port - 48x 10/100/1000BASE-T Port, 4x 1G/10G SFP port, interní AC, Kapacita přepínače min. 176 Gbps, podpora IEEE 802.1X, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1S, Záruka min. 60 měsíců. Cena včetně instalace a konfigurace.	ks	1,00	27 869,10	3 780,00	31 649,10
6.2	Wifi AP, 2,4GHz i 5GHz, 802.11a/b/g/n/ac, centralizovaná architektura správy wifi sítě, podpora WPA2, PoE, multi SSID, přenosovou rychlost 867 Mb/s v pásmu 5 GHz (2x2 MIMO) a 300 Mb/s v pásmu 2.4 GHz (2x2 MIMO), Wi-Fi rozhraní 802.11ac, 1 x 10/100/1000 RJ-45 LAN, s možností přichycení na zeď i strop. Záruka min. 60 měsíců. Cena včetně instalace a konfigurace.	ks	6,00	5 697,30	2 520,00	49 303,80
6.3	UPS Záložní zdroj 1500VA, RM, managed	ks	1,00	8 488,44	447,30	8 935,74
	Ostatní			0,00	0,00	
7.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	198,00	0,00	137,55	27 234,90
7.2	Svařování optických vláken	ks	24,00	0,00	348,60	8 366,40
7.3	Měření optického segmentu vč. protokolu	ks	16,00	0,00	120,75	1 932,00
7.4	Demontáže a vyhledání nepotřebných kabelů a prvků stávající SK, práce na stávajících rozvaděčích SK	hod	32,00	0,00	420,00	13 440,00
7.5	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	420,00	3 360,00
7.6	Oživení systému	hod	12,00	0,00	525,00	6 300,00
7.7	Revize, zaškolení obsluhy,	hod	12,00	0,00	525,00	6 300,00
	Cena SK celkem bez DPH					706 365,34

AV

Zakázka: Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice
Investor: Obec Velké Hoštice, Zámecká 195, 747 31 Velké Hoštice
Objekt: ZŠ Velké Hoštice
System: AV Technika v učebnách - Příprava

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Příprava pro osazení AV techniky v učebnách					
1.1	Kabel HDMI premium, délka 10 m, pozlacené konektory	ks	21,00	873,60	210,00	22 755,60
1.2	Kabel VGA, délka 10 m, pozlacené konektory	ks	21,00	652,05	210,00	18 103,05
1.3	Kabel HDMI premium, délka 5m, pozlacené konektory	ks	21,00	273,00	210,00	10 143,00
1.4	Kabel USB, délka 5m, pozlacené konektory	ks	21,00	157,50	210,00	7 717,50
1.5	Audiozásuvka mono, Cinch, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	42,00	367,50	0,00	15 435,00
1.6	Audiozásuvka stereo, 2xCinch, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	21,00	444,68	0,00	9 338,28
1.7	Drobný elektroinstalační materiál vč. montáže	set	1,00	1 260,00	1 575,00	2 835,00
	Ostatní			0,00	0,00	
2.1	Demontáž a zpětná montáž stávající AV techniky ve třídách	hod	24,00	0,00	525,00	12 600,00
2.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	472,50	3 780,00
	Cena MR celkem bez DPH					102 707,43

KT

Zakázka: Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice
Investor: Obec Velké Hoštice, Zámecká 195, 747 31 Velké Hoštice
Objekt: ZŠ Velké Hoštice
System: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 20 mm	m	880,00	4,03	42,00	40 506,40
1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	1 250,00	20,44	42,00	78 050,00
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	250,00	52,50	42,00	23 625,00
1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	m	150,00	73,50	42,00	17 325,00
1.5	Trubka DN 63, hladký vnitřní povrch	m	160,00	22,69	42,00	10 350,40
1.6	LV 40x20	m	150,00	30,52	73,50	15 603,00
1.7	Krabice přístrojová hluboká KU68 / odbočná s víčkem	ks	121,00	23,47	89,25	13 639,12
1.8	Krabice přístrojová panelová hluboká 80x80mm	ks	20,00	28,22	89,25	2 349,40
1.9	Krabice KU68 odbočná s víčkem	ks	120,00	10,50	89,25	11 970,00
1.10	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	ks	30,00	95,71	89,25	5 548,80
1.11	Skříň rozvodná KT 250 s víčkem a šroubky	ks	10,00	300,89	110,25	4 111,40
1.12	Parapetní kanál plastový 170x70 (kabeláže u DR)	m	4,00	456,75	129,36	2 344,44
1.13	Víko parapetního kanálu 80mm	m	4,00	178,68	52,50	924,72
1.14	plastové stahovací pásy, UV stabilní, 200x4,8, 100ks	bal	6,00	40,95	10,50	308,70
1.15	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	250,00	2,85	5,25	2 025,00
1.16	Osazení hmoždinky 8 mm beton	ks	120,00	2,85	10,50	1 602,00
1.17	Průraz D=6cm, cihla do 60cm	ks	20,00	0,00	63,00	1 260,00
1.18	Průraz D=6cm, cihla do 80cm	ks	60,00	0,00	105,00	6 300,00
1.19	Průraz do 0,025m ² , beton 45cm	ks	4,00	0,00	420,00	1 680,00
1.20	Průraz do 0,025m ² , beton 60cm	ks	6,00	0,00	525,00	3 150,00
1.21	chránička průrazu vč. začištění	ks	159,00	5,25	26,25	5 008,50
1.22	Vyvázaní kabel. svazků formy do 24 vodičů	ks	8,00	0,00	210,00	1 680,00
1.23	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	241,00	0,00	89,25	21 509,25
1.24	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x250x100 mm	ks	40,00	0,00	110,25	4 410,00
1.25	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 50 mm, š. 50 30 mm	m	30,00	0,00	136,50	4 095,00
1.26	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 70 mm	m	2 690,00	0,00	89,25	240 082,50
1.27	Úklidové práce	hod	24,00	0,00	420,00	10 080,00
1.28	Ekologická likvidace elektroinstalačního materiálu	ks	1,00	0,00	8 846,25	8 846,25
1.29	Požární ucpávky	m ²	1,40	1 575,00	2 625,00	5 880,00
1.30	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	15,90	0,00	525,00	8 347,50
1.31	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 10 km od místa stavby se složením	t	15,90	0,00	1 260,00	20 034,00
1.32	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního	t	15,90	0,00	1 050,00	16 695,00
1.33	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	16,00	0,00	420,00	6 720,00
1.34	HZS (účast na KD, práce spojeně se zajištěním provozuschopnosti stávajících systémů po dobu rekonstrukce)	hod	12,00	0,00	525,00	6 300,00
1.35	Výkresová dokumentace skutečného provedení stavby, půdorysy + rozvaděče (h)	hod	20,00	0,00	525,00	10 500,00
	Cena KT celkem bez DPH					612 861,38

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 3) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 4) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 5) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 6) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 7) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 8) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 9) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 10) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 11) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Zakázka: Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice
Investor: Obec Velké Hoštice, Zámecká 195, 747 31 Velké Hoštice
Objekt: ZŠ Velké Hoštice
Systém: D.1.4.3 - Školní rozhlas - Rekapitulace

UCHYTIL s.r.o.

Poř.	Název	MJ	Jedn. cena	Množství	Cena
1.	ŠR - Školní rozhlas	kpl		1,00	438 300,90
	SLP celkem bez DPH				438 300,90 Kč
	DPH 21%				92 043,19
	SLP celkem vč. DPH				530 344,09 Kč

Poznámka: Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

Zakázka: Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice
Objednatel: Obec Velké Hoštice, Zámecká 195, 747 31 Velké Hoštice
Objekt: ZŠ Velké Hoštice
Systém: ŠR - Školní rozhlas

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Materiál ŠR					
1.1	Rozhlasová ústředna s internetovým rádiem- 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 500 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner, Bluetooth, audio modul pro gongy a hlášení, IR dálkové ovládání, WiFi, LAN, internetová rádia, přehrávání z lokální sítě, z internetu, smartphonu, tabletu, počítače, DLNA, AirPlay, UpnP, Spotify, Tune-In, I-Heart Radio, Napster, Deezer, vysoká účinnost, kvalitní zvuk	ks	1,00	35 280,00	11 025,00	46 305,00
1.2	nástěnný 19" rozvaděč 18U/600x600mm, perforované kryty, posklené dveře, uzamykatelný	ks	1,00	5 775,00	4 200,00	9 975,00
1.3	napájecí panel 5x230V, do 19" rozvaděče	ks	1,00	630,00	262,50	892,50
1.4	polička 19", 450mm, nosnost 15kg	ks	1,00	525,00	262,50	787,50
1.5	přepážkový mikrofon s přehrávačem hlášení gong, priorita, audio modul pro 6 hlášení, 1x tlačítko, upload hlášení přes USB jako Mp3 soubory, programovatelné chování, Line-in vstup, logický výstup aktivity, indikace, nastavení hlasitosti vstupu, mikrofonu i hlášení odděleně, kardioidní směrová char.	ks	2,00	4 200,00	1 312,50	11 025,00
1.6	skříňkový reproduktor nástěnný, bílý, 100V/3-6-9W, 30-17000Hz, ekv. citlivost 92dB/1W,1m,	ks	51,00	845,25	525,00	69 882,75
1.7	skříňkový reproduktor nástěnný s integrovaným regulátorem hlasitosti, bílý, 100V/9W, 30-17000Hz, ekv.	ks	14,00	892,50	525,00	19 845,00
1.8	reprosoustava 30W/100V, 60-20000Hz, 88dB, vč. konzole	ks	2,00	1 976,10	420,00	4 792,20
1.9	Antivandal mřížka reproduktoru - atypický zámečnický výrobek	ks	2,00	1 575,00	210,00	3 570,00
1.10	Propojovací krabice s keramickou svorkovnicí	ks	67,00	118,65	89,25	13 929,30
	Kabely a kabelové trasy			0,00	0,00	
2.1	Kabel CYKY-J 2x2,5	m	1 180,00	17,36	26,25	51 459,80
2.2	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	60,00	23,74	26,25	2 999,40
2.3	kabel UTP kat.6	m	90,00	10,50	26,25	3 307,50
2.4	kabel FTP kat.5e	m	80,00	12,78	26,25	3 122,40
2.5	kabelové příchytky pro 1 kabel, vč. hmoždinky do betonu a vrutu	ks	1 200,00	12,60	10,50	27 720,00
2.6	kabelové příchytky pro 2 kabely vč. hmoždinky do betonu a vrutu	ks	600,00	15,75	10,50	15 750,00
2.7	kabelové příchytky pro max 5 kabelů vč. hmoždinky do betonu a vrutu	ks	250,00	26,25	10,50	9 187,50
2.8	Jistič 1/16A	ks	1,00	91,47	84,00	175,47
2.9	Dvojzásuvka 230V vč. panelové krabice	ks	1,00	160,97	225,75	386,72
2.10	CYA 10mm2	m	50,00	32,60	26,25	2 942,50
2.11	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	170,00	9,27	36,75	7 823,40
2.12	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 32 mm	m	80,00	9,27	36,75	3 681,60
2.13	LV 20x20 (ředitelna)	m	10,00	17,85	84,00	1 018,50
2.14	Parapetní kanál spodní díl 130x65 bílý 9001, plastový (rozvody u ústředny ŠR)	m	4,00	308,01	110,25	1 673,04
2.15	Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý 9001 plastový	m	4,00	100,01	21,00	484,04
2.16	Koncovka 130x65 bílá 9001	ks	2,00	100,01	13,13	226,28
2.17	Podružný elektroinstalační materiál	set	1,00	2 625,00	1 050,00	3 675,00
2.18	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 50 mm, š. o 50mm	m	451,00	0,00	157,50	71 032,50
2.19	průrazy do pr. 60mm vč. začištění	ks	78,00	0,00	73,50	5 733,00
2.20	požární ucpávky vč. označení štítky a dokumentace	m2	0,60	1 050,00	1 575,00	1 575,00
2.21	úklidové práce	hod	24,00	0,00	367,50	8 820,00
2.22	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	1,80	0,00	577,50	1 039,50
2.23	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 10 km od místa stavby se složením	t	1,80	0,00	1 260,00	2 268,00
2.24	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního	t	1,80	0,00	997,50	1 795,50
2.25	Výkresová dokumentace skutečného provedení stavby, půdorysy + rozvaděče (h)	hod	20,00	0,00	525,00	10 500,00
	Ostatní			0,00	0,00	
3.1	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	525,00	4 200,00
3.2	Oživení systému, revize	hod	24,00	0,00	525,00	12 600,00
3.3	Zaučení obsluhy	hod	4,00	0,00	525,00	2 100,00
	Cena MR celkem bez DPH					438 300,90

**Čestné prohlášení
Seznam poddodavatelů**

pro veřejnou zakázku malého rozsahu	
Název zakázky:	„Snížení energetické náročnosti ZŠ Velké Hoštice“
Já, níže podepsaný, čestně prohlašuji, že uchazeč	
Obchodní název, jméno:	UCHYTIL s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	K terminálu 507/7, Horní Heršpice, 619 00 Brno
IČ:	60734078

1.má v úmyslu zadat části zakázek těmto poddodavatelům

Název:	CATEGORY a.s.
Sídlo/místo podnikání:	Vídeňská 125, 619 00 Brno
IČ:	25571192
Kontaktní osoba:	Ing. Jiří Karkoška, category@category.cz
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatelů:	slaboproudé instalace
% podíl na plnění veřejné zakázky:	6,12

Název:	Jiří Dobiáš
Sídlo/místo podnikání:	MUDr. Kepáka 1192/26, 691 51 Lanžhot
IČ:	75396742
Kontaktní osoba:	Jiří Dobiáš, 724 224 121
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatelů:	elektromontážní práce
% podíl na plnění veřejné zakázky:	7,05

Název:	Karel Mašek
Sídlo/místo podnikání:	Lanžhotská 94, 691 52, Kostice
IČ:	87841401
Kontaktní osoba:	Karel Mašek, 775 308 787
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatelů:	elektromontážní práce
% podíl na plnění veřejné zakázky:	7,05

Název:	David Vybíral
Sídlo/místo podnikání:	1. Máje 509/34, Bolatice
IČ:	10726489
Kontaktní osoba:	David Vybíral, 792 366 431
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	elektromontážní práce
% podíl na plnění veřejné zakázky:	10,58

Název:	BÁRTEK ROZHLASY, s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Vyšehradská 1349/2, 128 00 Praha 2 Nové Město
IČ:	27781275
Kontaktní osoba:	Luděk Bártek, 606 712 916
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	dodávka, montáž a zprovoznění rozhlasové techniky
% podíl na plnění veřejné zakázky:	1,45

Osoba oprávněna jednat za uchazeče	
Titul, jméno, příjmení:	Josef Uchytíl
Funkce:	jednatel
Podpis, razítko:	
Datum:	23.5.2022

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	Zhotovitel:	UCHYTIL s.r.o.	HARMONOGRAM PRACÍ <u>Snížení energetické náročnosti</u> <u>ZŠ Velké Hoštice</u>													
	Investor:	Obec Velké Hoštice														
	Termín zahájení:	01.06.2022														
	Termín ukončení:	26.08.2022														
	Vypracoval:	Jan Zonyga														
	Stavební část:															
	Technologie:															
	Kontroloval:	Ing. Milan Láníček														
INFORMATIVNÍ ČÁST			GRAFICKÁ ČÁST													
UCHYTIL s.r.o.	TERMÍNY	NÁZEV ČINNOSTI	2022													
			měsíc													
			ČERVEN				ČERVENEC				SRPEN					
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
	HARMONOGRAM	Převzetí staveniště														
		Zařízení staveniště														
		Vyklizení pracoviště														
		Demontáže elektro														
		Silnoproudá instalace														
		Slaboproudá instalace														
	Stavební úpravy (montáž pohledů, zapravení drážek, výmalby)															
	Úklid staveniště															
	Předání staveniště + revize															