

Číslo smlouvy objednatele:
Číslo smlouvy zhotovitele: 1621

Smlouva o dílo

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

1. Smluvní strany

- | | |
|--|---|
| 1.1. Objednatel:
sídlo:
zastoupený:
IČ:
DIČ:
daňový režim:
bankovní spojení:
č. účtu:
(dále jen „objednatel“) | Tělocvičná jednota Sokol Holešov
Plačkov 547/2, 769 01 Holešov
Irena Smrčková, starostka
00532835
neplátce DPH
není plátce DPH
Sberbank CZ, a.s.
4211034727/6800 |
| 1.2. Zhotovitel:
sídlo:
zapsaný v obchodním rejstříku
zastoupený:
osoba oprávněná jednat
za zhotovitele ve věcech technických:
telefon:
IČ:
DIČ:
daňový režim:
bankovní spojení:
č. účtu:
(dále jen „zhotovitel“) | RAPOS, spol. s r.o.
Nerudova 325, 769 01 Holešov
vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 27940
Jaroslavem Ševčíkem, jednatelem společnosti
Ing. Jan Chovanec
573 398 311
255 04 487
CZ25504487
plátce DPH
Česká spořitelna a.s.
1481478359/0800 |

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku 3. této smlouvy a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 2.2. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.

3. Specifikace díla

- 3.1. Předmětem díla je zhotovení stavby s názvem „Rekonstrukce tělocvičny TJ Sokol Holešov“.
- 3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací podle projektové dokumentace včetně provedení všech dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla.
- 3.3. Rozsah předmětu díla je vymezen touto smlouvou, položkovým rozpočtem a prováděcí projektovou dokumentací, kterou zpracovala obchodní společnost projekce LOCHMAN s.r.o., Masarykova 654, 769 01 Holešov, IČ: 28327055 v 02/2016, a kterou předal objednatel zhotoviteli před podpisem smlouvy.

- 3.4. Předmětem stavby je rekonstrukce stávající tělocvičny spočívající především v energetických úsporách a to v zateplení fasády kontaktním zateplovacím systémem ETICS, výměnou výplní otvorů, zateplením stropní konstrukce a výměnou plynové kotelny, výměny osvětlení v tělocvičně a kompletní rekonstrukci rozvodů NN. Dále bude provedena výměna palubové podlahy v tělocvičně, celková rekonstrukce přístavby stávajícího skladu a sanace vlhkého zdiva.
- 3.5. Mimo všechny výše definované činnosti je součástí předmětu díla:
- 3.5.1. zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště včetně jeho napojení na inženýrské sítě a jeho další zabezpečení
 - 3.5.2. zajištění, provoz a údržba všech případných deponií a mezideponií,
 - 3.5.3. vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi, případně zajištění jejich vytyčení jednotlivými správci sítí, jejich ochrana,
 - 3.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru nutných k řádnému provedení díla,
 - 3.5.5. veškerá opatření ve vztahu ke klimatickým podmínkám v průběhu stavby, potřebná pro realizaci díla v termínech a kvalitě dané smlouvou o dílo,
 - 3.5.6. zpracování dílenské dokumentace, bude-li třeba ji zpracovat,
 - 3.5.7. účast zástupce zhotovitele na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - 3.5.8. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - 3.5.9. likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a jiných odpadů ze stavby na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - 3.5.10. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního, případně náležitého stavu,
 - 3.5.11. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.5.12. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady poplatků spojených se zábořem veřejného prostranství a nájemného,
 - 3.5.13. vypracování a průběžná aktualizace harmonogramu prací,
 - 3.5.14. provedení předání stavby,
 - 3.5.15. zajištění všech nezbytných zkoušek, testů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 3.5.16. zajištění a předání objednateli všech certifikátů, atestů, prohlášení o shodě a technických listů k zabudovávaným materiálům a to ještě před jejich použitím, provedení všech potřebných revizí a zkoušek, předání návodů k obsluze 2x v českém jazyce,
 - 3.5.17. zajištění a předání objednateli příslušných protokolů o měření, požadovaných právními předpisy, projektovou dokumentací nebo rozhodnutím orgánu státní správy a provedení všech opatření potřebných k tomu, aby tato měření prokázala splnění požadovaných limitů,
 - 3.5.18. péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich údržba a pojištění až do okamžiku předání a převzetí,
 - 3.5.19. zajištění a předání průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznamu doporučených náhradních dílů, seznamu předepsaných ochranných a bezpečnostních pomůcek - vše v českém jazyce ve dvou vyhotoveních,
 - 3.5.20. zpracování a předání dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks,
 - 3.5.21. seřízení všech zařízení na optimální provoz, včetně zregulování po zahájení provozu, zaškolení obsluhy objednatele
 - 3.5.22. pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám činností zhotovitele stavby s limitem plnění minimálně 5,0 mil. Kč.
 - 3.5.23. zajištění a instalace informačního panelu podle požadavků poskytovatele dotace
- 3.6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním předmětu díla objednateli a jeho převzetím objednatelem. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace skutečného provedení díla a další doklady vyžadované touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.
- 3.7. Změny rozsahu předmětu díla jsou možné pouze v případě vzniku objektivně nepředvídaných okolností po odsouhlasení objednatelem nebo pokud bude objednatel požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem prováděcí projektové dokumentace (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce).

4. Termíny a místo plnění

- 4.1. Předpokládaný termín zahájení provádění díla je 15.7.2016.
- 4.2. Termínem zahájení provádění díla se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.
- 4.3. Pokud se z důvodů na straně objednatele nepodaří v předpokládaném termínu zahájení provádění díla předat a převzít staveniště a k předání a převzetí staveniště dojde později, ne však o více jak 14 kalendářních dnů, prohlašuje zhotovitel, že i v takovém případě dílo či jeho části dokončí ve sjednaných termínech.
- 4.4. Termínem dokončení celého díla se rozumí den, v němž zhotovitel dokončí veškeré práce a dodávky a písemně oznámí objednateli dokončení díla.
- 4.5. Sjednaný termín dokončení celého díla je 30.11.2016. Dodavatel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem dokončení celého díla.
- 4.6. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
- 4.7. Prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů od sjednaného termínu dokončení celého díla se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně objednatele.
- 4.8. Místem plnění je pozemek parcelní číslo pozemek parcelní číslo 1422 k.ú. Holešov
- 4.9. Zhotovitel je povinen realizovat dílo podle podrobného harmonogramu provádění stavby odsouhlaseného objednatelem, který obsahuje logické posloupnosti a návaznosti jednotlivých částí díla a který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha. Bude-li zhotovitel v prodlení s realizací části díla oproti tomuto harmonogramu o více než 30 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.10. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má k předmětné stavbě příslib poskytnutí finanční dotace z programů Podpora materiálně technické základny sportu, spravovaného Ministerstvem školství mládeže a tělovýchovy České republiky. V případě, že by zaviněním zhotovitele, zejména jeho prodlením s dokončením díla a jeho předáním objednateli nebo porušením jiné smluvní povinnosti zhotovitele, došlo ke krácení nebo neposkytnutí dotace, je objednatel oprávněn vymáhat náhradu vzniklé škody v plné výši bez ohledu na dohodnuté příp. zaplacené smluvní pokuty.
- 4.11. Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby byly provedeny ke dni:

31.08.2016	sanační práce
30.09.2016	výměny otvorových výplní
15.10.2016	rekonstrukce NN rozvodů
30.10.2016	výměna sportovní podlahy
15.11.2016	montáž kontaktního zateplovacího systému

Dokladem o provedení těchto prací je součet jednotlivých dílčích soupisů provedených prací, odsouhlasených objednatelem.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 5.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena bez DPH	10.986.688,- Kč
DPH%	2.307.205,- Kč
Cena včetně DPH	13.293.893,- Kč

- 5.2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.3. Cena je stanovena podle rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha.

- 5.4. Sjedená cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplynají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na:
- pořízení všech věcí potřebných k provedení díla,
 - dopravu na místo plnění včetně vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot,
 - vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště a jeho zabezpečení,
 - hygienické zázemí pro pracovníky zhotovitele a poddodavatelů zhotovitele,
 - veškerou dokumentaci pro provedení díla (díleenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.),
 - zhotovení dokumentace skutečného provedení díla,
 - zajištění či provedení předepsaných či sjednaných zkoušek a revizí, atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby,
 - cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy,
 - zajištění bezpečnosti práce, hygieny práce a protipožárních opatření,
 - plnění podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo obecně závazných právních předpisů,
 - opatření k ochraně životního prostředí,
 - organizační a koordinační činnost,
 - zajištění nezbytných dopravních opatření včetně dočasného dopravního značení,
 - likvidaci odpadu,
 - průběžný úklid a konečný úklid staveniště.
- 5.5. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem. Prokáže-li se, že položkový rozpočet neobsahuje všechny položky, které byly obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženého v rámci zadávacího řízení, má se za to, že stavební práce, dodávky a služby definované těmito položkami, jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkového rozpočtu.
- 5.6. Veškerá manipulace s materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být vybourané hmoty nebo vytěžená zemina odvezeny, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu.
- 5.7. Sjedená cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze
- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH; v takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění;
 - b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem prováděcí projektové dokumentace (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce).
- 5.8. V případě víceprací lze nárokovat pouze změny, kdy se jedná o dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb.
- 5.9. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- 5.10. Vícepráce budou oceněny takto:
- a) Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech, které jsou součástí této smlouvy. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 80 % částky uvedené v ceníku shodné cenové soustavy, jakou zhotovitel použil při zpracování rozpočtu do nabídky. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím rozborového kalkulačního listu v cenách v místě a čase obvyklých. Tím není dotčena povinnost postupovat podle zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

- b) Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek bude stanovena cena víceprací bez daně z přidané hodnoty.
 - c) K ceně víceprací bez daně z přidané hodnoty pak bude dopočtena daň z přidané hodnoty podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.11. Měněpráce budou oceněny takto:
- a) Na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů, které jsou součástí této smlouvy.
 - b) Vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek bude stanovena cena méněprací bez daně z přidané hodnoty.
 - c) K ceně méněprací bez daně z přidané hodnoty pak bude dopočtena daň z přidané hodnoty ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 5.12. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele na změnu sjednané ceny díla nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitelem.
- 5.13. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost překročení sjednané ceny, rozsah víceprací a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že je zvýšení ceny nezbytné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných článkem 5.14. této smlouvy.
- 5.14. Obě strany změnu sjednané ceny písemně dohodnou a tato je účinná podpisem písemného dodatku ke smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

6. Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
- 6.2. Cena za dílo bude uhrazena na základě daňových dokladů (dále i „faktur“) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Konečná faktura bude vystavena po předání a převzetí díla (čl. 14 odst. 14.2. věta třetí této smlouvy).
- 6.3. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.
- 6.4. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem objednatele. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- 6.5. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit nebo vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
- 6.6. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy. Do patnácti dnů po řádném protokolárním předání a převzetí díla (čl. 14 odst. 14.2. věta třetí) bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad - konečná faktura. Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného provedení díla zhotovitelem a její úhrada se řídí čl. 6 odst. 6.6. této smlouvy. Objednatel má právo prodloužit bez úroku z prodlení splatnost faktur až o 30 dnů a to v případě prodloužené administrace dotačních prostředků.
- 6.7. Zhotovitel si je vědom platebních podmínek, kdy provedené práce budou hrazeny s větším časovým odstupem. Veškeré zvýšené náklady, které mu tím vzniknou má zhotovitel zahrnutý ve sjednané ceně.

7. Součinnost smluvních stran

- 7.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 7.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které ji brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatel před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatel jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

8. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele

- 8.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla a s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Zhotovitel potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny které obdržel od objednatele do uzavření této smlouvy a že je shledal vhodnými. Zhotovitel potvrzuje, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli písemně oznámí kteroukoli z níže uvedených skutečností, a to bezodkladně poté, co nastala:
 - a) zahájení insolvenčního řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
 - b) vstup zhotovitele do likvidace,
 - c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk,
 - d) rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn,
 - e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy,
 - f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby,
 - g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících,
 - h) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.

- 8.3. Objednatel je oprávněn:
 - a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
 - b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor objednatele (stavebníka) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle výchozích podkladů, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.
- 8.4. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od této smlouvy již bez dalšího. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakékoli právní jednání učiněné v rozporu s tímto omezením bude považováno za přičící se dobrým mravům a za porušení smluvních povinností zhotovitele podstatným způsobem.
- 8.5. Dle dohody smluvních stran není zhotovitel oprávněn zastavit pohledávku za objednatelem vzniklou z titulu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího.

- 8.6. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst žádnou pohledávku za objednatelem z titulu této smlouvy. Jakékoli právní jednání učiněné v rozporu s tímto ustanovením bude považováno za přičící se dobrým mravům a za porušení smluvních povinností zhotovitele podstatným způsobem. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst splatnou pohledávku za zhotovitelem proti splatné pohledávce zhotovitele za podmínky, že půjde o pohledávky vzniklé z titulu této smlouvy.
- 8.7. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem. Pro případ porušení této povinnosti se sjednává smluvní pokuta ve výši 100.000,- Kč.
- 8.8. Smluvní strany berou na vědomí, že dle § 46d zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, technický dozor u těže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel se proto zavazuje, že nebude na této stavbě provádět technický dozor objednatele (stavebníka) a upozorní objednatele v případě, že objednatel určí k provádění technického dozoru objednatele (stavebníka) osobu propojenou se zhotovitelem. Objednatel se zavazuje v takovém případě určit k provádění technického dozoru objednatele (stavebníka) jinou osobu.

9. Majetkové sankce

- 9.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti sjednanému termínu dokončení celého díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti sjednanému termínu dokončení celého díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit objednateli souběžně další smluvní pokutu ve výši dalších 5.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení.
- 9.3. Pokud nebudou zhotovitelem provedeny práce, dodávky a služby definované v bodě 4.10 je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každý nesplněný definovaný rozsah provedených prací, dodávek a služeb.
- 9.4. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 15.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 9.5. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 9.6. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu (v případě, že nedojde k dohodě o termínu odstranění vady, tak nejpozději do 10-ti dnů ode dne obdržení reklamace) k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 9.7. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu (v případě, že nedojde k dohodě o termínu odstranění vady, tak nejpozději do 20-ti dnů ode dne obdržení reklamace), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 9.8. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 9.9. V případě porušení předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv osobou vyskytující se na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
- 9.10. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním bankovní záruky k zajištění splnění závazků vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den tohoto prodlení.
- 9.11. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 9.12. Smluvní pokuta je splatná do 15 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny.
- 9.13. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, která mu vznikla v důsledku porušení povinností zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

10. Staveniště

- 10.1. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku 4. odstavci 4.9. této smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a této smlouvy. Staveniště je podrobně vymezeno prováděcí projektovou dokumentací. Při předání staveniště bude objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.
- 10.2. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě práv třetí osoby nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení stavby dle článku 4 odst. 4.1. této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen staveniště převzít a zahájit práce. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění termínu dokončení celého díla.
- 10.3. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol ve dvou stejnopisech, který obě strany podepíší a každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabráňovat jejich pronikání mimo staveniště.
- 10.5. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.6. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za :
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod,
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení,
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 10.7. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 10.8. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek stanovených obecně závaznými předpisy.
- 10.9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje na staveništi dodržovat hygienické předpisy.
- 10.10. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet.
- 10.11. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 10.12. Pokud se strany nedohodnou jinak, bude staveniště ke dni předání díla objednateli vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.
- 10.13. Nevyklídí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

11. Stavební deník

- 11.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhl. 499/2006 Sb.).
- 11.2. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů (poddodavatelů zhotovitele).
- 11.3. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 15.00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

- 11.4. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 11.5. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o
- stavu staveníště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
 - časovém postupu prací,
 - kontrole jakosti provedených prací,
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
- 11.6. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 11.7. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 11.8. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 11.9. Zápisy ve stavebním deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran o změně této smlouvy či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

12. Provádění díla a bezpečnost práce

- 12.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 12.2. Práce a dodávky budou provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky definované v projektové dokumentaci, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
- 12.3. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě.
- 12.4. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace pro provádění stavby a další dokumentace a dokumentů či pokladů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit objednatele ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (poddodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku. Zhotovitel vždy ručí za splnění veškerých závazků i v případě, že smluvně zaváže třetí osoby.
- 12.5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na chyby a nejasnosti v projektové dokumentaci a nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tyto chyby, nejasnosti a nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 12.6. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v odstavci 4.9. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb,
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům;
 - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby,
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů.
- Totéž platí pro práce poddodavatelů zhotovitele.

- 12.7. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou - autorizovanou osobou. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel (poddodavatel zhotovitele) s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele (poddodavatele zhotovitele) předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací. Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti za vady poukazem na činnost odpovědné osoby nebo subdodavatele (poddodavatele zhotovitele).
- 12.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré práce subdodavatelů (poddodavatelů zhotovitele) a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy.
- 12.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku.
- 12.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 12.11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jednou za měsíc. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne zhotoviteli nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 12.12. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 12.13. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 12.14. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 12.15. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat osobu vykonávající technický dozor objednatele minimálně 3 dny předem (zápisem do stavebního deníku nebo na kontrolním dnu) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).
- 12.16. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě nejpozději při předání stavby.
- 12.17. Zhotovitel zajistí, aby při provádění stavebních prací (v pracovních dnech minimálně v době od 8:00 do 14:00 hodin) byl na staveništi přítomen stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího. Zástupce stavbyvedoucího bude zejména dohlížet na kvalitu prováděných prací, kontrolovat plnění pokynů stavbyvedoucího v době jeho nepřítomnosti na staveništi a zajišťovat komunikaci mezi zhotovitelem a osobou provádějící technický dozor objednatele (stavebníka).

13. Dokumentace skutečného provedení díla

- 13.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje zhotovitel jako součást dodávky díla.
- 13.2. Dokumentace skutečného provedení díla bude předána objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a dvou vyhotoveních v elektronické podobě.
- 13.3. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
- a) Do prováděcí projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - b) Ty části prováděcí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám budou označeny nápisem „beze změn“.
 - c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
 - d) U výkresů obsahujících změnu proti prováděcí projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
 - e) V dokumentaci skutečného provedení díla bude přiloženo geodetické zaměření stavby se zákresem stavby do katastrální mapy.

14. Předání a převzetí díla

- 14.1. Nejpozději na den sjednaný jako termín dokončení celého díla dle článku 4. odst. 4.6. této smlouvy svolá zhotovitel předávací řízení. Na předávací řízení přizve zhotovitel objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň pět pracovních dnů předem. V případě, že nebude objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na předávacím řízení, může dojít k předávacímu řízení nejdříve po uplynutí třetího pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení předávacího řízení.
- 14.2. K předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem dojde na základě předávacího řízení. O průběhu předávacího řízení pořídí objednatel zápis (předávací protokol), jehož součástí bude i příslušná dokumentace (pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvyklé), a který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Za okamžik předání a převzetí díla se považuje okamžik podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že předávané dílo přejímá. Objednatelem podepsaný předávací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady, s nimiž bude dílo převzato.
- 14.3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň název díla, resp. popis jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Pokud budou zjištěny vady díla, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad a vyjádření zhotovitele k vadám vytčeným objednatelem. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty a způsob pro odstranění vad. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, uvede v předávacím protokolu i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle ustanovení článku 14. odst. 14.7. této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a jeden objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
- 14.4. Skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením předávacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při předávacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.
- 14.5. Ke dni zahájení předávacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo z řádně dokončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu a není-li to možné, tak do náležitého stavu.
- 14.6. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání užívání stavby nebo podstatným způsobem užívání stavby omezují, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí zejména odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se předávací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.
- 14.7. Prohlídku převzatého díla dle § 2104 občanského zákoníku je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato, ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Na takto zjištěné vady se pohlíží, jako by byly zjištěny při předání a převzetí stavby. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí objednatel zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.
- 14.8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

15. Záruka za jakost díla

- 15.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle výchozích podkladů, zejména dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, technických norem (ČSN, ČSN EN), pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 15.2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedeného díla v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební práce a použité materiály a výrobky. Záruční doba na dodávky strojů a technologických zařízení, na něž výrobce těchto strojů a zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 15.3. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla, uvedeném v zápise (protokolu) o předání a převzetí díla dle čl. 14. odst. 14.2. věta třetí této smlouvy.
- 15.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 15.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od skončení záruky za celé dílo.
- 15.6. Pro ty části díla, u kterých bude vadný výrobek v důsledku oprávněné reklamace vyměněn za nový, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení jeho výměny.
- 15.7. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem.
- 15.8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 15.9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, nejpozději však do 10-ti dnů ode dne obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
- 15.10. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 15.11. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 15.12. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 16.1. Objednatel je od počátku provádění díla vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla, od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi subdodavateli (poddodavateli zhotovitele) toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu občanského zákoníku ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 16.2. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
- 16.3. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem (čl. 14. odst. 14.2. věta třetí této smlouvy).

- 16.4. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do protokolárního předání řádně ukončeného díla a jeho převzetí objednatelem a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech,
 - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 16.5. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání řádně ukončeného díla a jeho převzetí objednatelem nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru,
 - b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení),
 - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 16.6. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či prostřednictvím objednatele opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to do okamžiku protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 16.7. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 16.8. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou porušením povinnosti ze závazkového vztahu a za škodu způsobenou provozní činností.

17. Pojištění

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem plnění minimálně 2 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škody způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předat objednateli úředně ověřené kopie pojistných smluv na požadovaná pojištění před podpisem této smlouvy.
- 17.2. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně díla.

18. Bankovní záruky

- 18.1. Zhotovitel předá objednateli záruční listinu vystavenou bankou - bankovní záruku ve smyslu § 2029 občanského zákoníku - za řádné provedení díla, která bude vystavena:
- a) ve výši 100.000,- Kč,
 - b) ve prospěch objednatele za účelem zajištění splnění smluvních povinností zhotovitele dle této smlouvy, zejména jakosti díla a termínů plnění,
 - c) a platná po celou dobu plnění veřejné zakázky (zhotovení díla), a to do okamžiku dokončení díla dle čl. 4 odst. 4.5. této smlouvy.
- 18.2. Objednatel bude čerpat finanční prostředky z bankovní záruky dle čl. 18. odst. 18.1. v případě, že během provádění díla nesplní zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu.
- 18.3. Bankovní záruku dle čl. 18. odst. 18.1. předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 5 pracovních dnů po zahájení stavebních prací.
- 18.4. porušení smluvních povinností zhotovitele podstatným způsobem.
- 18.5. Originál záruční listiny dle čl. 18 odst. 18.1. bude objednatelem zhotoviteli vrácen nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla do 30 dnů po jejich odstranění).
- 18.6. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 občanského zákoníku, ve výši min. 300.000,- Kč, platnou po celou dobu běhu záruční doby. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den zahájení předávacího řízení. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

- 18.7. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny podle předchozího odstavce předložit ke schválení objednateli do 14 dnů před zahájením předávacího řízení. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout ji nebo odmítnout.
- 18.8. Platnost vystavené bankovní záruky dle čl. 18 odst. 18.6. nesmí být kratší než záruční doba. Za naplnění doby platnosti bankovní záruky smluvní strany považují rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší než je záruční doba. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že 14 dní před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předané objednateli předá další originál záruční listiny vystavené bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk nesmí být kratší než 1 rok. V případě nesplnění termínu předání (14 dní před uplynutím doby platnosti) je objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila.

19. Vyšší moc

- 19.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 19.2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

20. Změna smlouvy

- 20.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 20.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

21. Odstoupení od smlouvy

- 21.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- 21.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména:
- a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku 4. této smlouvy, které bude delší než 30 kalendářních dnů, ale pouze v případě, že prodlení zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně objednatele,
 - b) jestliže zhotovitel po dobu delší než čtrnáct kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku 4. odst. 4. 7. nebo článku 8 odst. 8.3. písm. b) této smlouvy,
 - c) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy nebo jinak poruší ustanovení článku 17. této smlouvy,
 - d) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
 - e) zhotovitel vstoupil do likvidace,
 - f) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu,
 - g) zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku 12. této smlouvy,
 - h) zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku 8. odst. 8. 2. této smlouvy,
 - i) zhotovitel nezačal provádění stavby na staveništi do 30 dnů od předpokládaného termínu zahájení stavby dle článku 4. odst. 4.1. této smlouvy.

- 21.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy nebo od její části v případě, jestliže mu nebude poskytnuta dotace či bude poskytovatelem omezena dotace, jejímž předmětem je spolufinancování ceny díla. Zhotovitel pak má nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy, přičemž má nárok na náhradu škody se dohodou účastníků vylučuje.
- 21.4. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o důvodu pro odstoupení od smlouvy.
- 21.5. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 21.6. Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoli odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 21.7. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- a) zhotovitel provede soupis všech řádně provedených prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení řádně provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - c) zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit dílčí předávací řízení",
 - d) objednatel uhradí zhotoviteli řádně provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury (vyjma případu, kdy k odstoupení dojde z důvodu na straně zhotovitele, kdy má objednatel právo započítat případnou splatnou částku za částečné plnění oproti nároku na náhradu škody).
- 21.8. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 23. odst. 23.3. této smlouvy.

22. Zvláštní ujednání

- 22.1. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude spolufinancováno z dotace ze státního rozpočtu České republiky z programu Podpora materiálně technické základny sportu.
- 22.2. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě neposkytnutí dotace ze státního rozpočtu České republiky z programu Podpora materiálně technické základny sportu může objednatel odstoupit od uzavřené smlouvy o dílo (viz článek 21 této smlouvy o dílo), případně zmenšit rozsah prací definovaných touto smlouvou dílo, případně dílo rozdělit dílo na etapy realizace. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje poskytnout objednateli maximální součinnost a nebude se domáhat realizace původního rozsahu díla.
- 22.3. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se zavazuje poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy České republiky, Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 22.4. Zhotovitel se zavazuje archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu veřejné zakázky po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby příjemci, tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace (finančního ukončení projektu) a po tuto dobu umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s veřejnou zakázkou.
- 22.5. Zhotovitel díla poskytne objednateli nezbytnou součinnost k tomu, aby v celém průběhu realizace díla mohl být veden a průběžně aktualizován reálný seznam všech subdodavatelů (poddodavatelů zhotovitele) včetně výše finančního podílu na realizaci díla.

- 22.6. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílčí části díla prostřednictvím subdodavatelů (poddodavatelů zhotovitele), avšak výhradně prostřednictvím subdodavatelů a v rozsahu plnění dle seznamu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha. Změna subdodavatele nebo rozšíření rozsahu subdodávek na předmětné stavbě podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele. Za porušení tohoto ustanovení uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10% z hodnoty příslušné části zakázky za každý jednotlivý případ. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen před udělením písemného souhlasu objednatele předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím subdodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách. Za veškeré práce prováděné subdodavateli (poddodavateli zhotovitele) odpovídá zhotovitel. Přejímky dílčích plnění či zakrytých konstrukcí prováděných subdodavatelem se vždy bude účastnit pověřený zástupce zhotovitele.
- 22.7. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich subdodávky.
- 22.8. Pokud zhotovitel při plnění předmětu díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových důsledků.

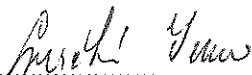
23. Ostatní ujednání

- 23.1. Pokud by smlouva trpěla právními vadami v důsledku změny obecné právní úpravy nebo i jinak, nemohou takové právní vady způsobit neplatnost nebo neúčinnost celé smlouvy. Všechna ustanovení smlouvy jsou oddělitelná, a pokud se jakékoliv její ustanovení stane neplatným, protiprávním nebo v rozporu s veřejným zájmem, platnost ostatních ustanovení tím nejsou dotčena a smlouva bude posuzována tak, jako by tato neplatná ustanovení nikdy neobsahovala. Na místo neplatného nebo neúčinného ujednání se smluvní strany zavazují nahradit tato ustanovení takovým obsahem, který umožní, aby účelu smlouvy bylo dosaženo.
- 23.2. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky. Ve věcech touto smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 23.3. Smluvní strany se dohodly, že jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným českým soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude soud určený podle sídla objednatele.
- 23.4. Jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 23.5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 23.6. Smlouva je vyhotovena v čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž po jejich podpisu obdrží zhotovitel i objednatel dvě vyhotovení.
- 23.7. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 23.8. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v článku 1 této smlouvy, ledaže smluvní strana oznámí druhé straně změnu své adresy. Smluvní strany jsou povinny zabezpečit náležitě přijímání zásilek na uvedené adrese. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude projev vůle jedné smluvní strany adresovaný druhé smluvní straně považován za doručený, se všemi právními důsledky, třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. To platí i v případě, že se druhá strana se zásilkou neseznámila nebo se v místě doručení nezdržuje.
- 23.9. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy této smlouvy:
- a) Položkový rozpočet
 - b) Prováděcí projektová dokumentace (dle textu smlouvy)
 - c) Harmonogram provádění stavby
 - d) Seznam subdodavatelů
 - e) Seznam výrobků a materiálů nabízených uchazečem

23.10. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

09 -08- 2016

V Holešově dne



Irena Smrčková
starostka
objednatel



TĚLOCVIČNÁ JEDNOTA
SOKOL
Plačkov 547
Holešov PSČ 769 01
IČ: 005 32 835

09 -08- 2016

V Holešově dne

KLAFOS, spol. s r.o.
752 01 MOLEŠOV, Nerudova 325
IČO 25504487 DIČ CZ25504487
tel 573 398 311-12, fax 573 398 316 (13)



Jaroslav Ševčík
jednatel společnosti
zhotovitel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2016007a
Rekonstrukce tělocvičny TJ Sokol Holešov, Plačkov 547/2

Zadavatel :

IČO :
 DIČ :

Projektant :

IČO :
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 01 Objekt občanského vybavení - stavební část		1,00	10 986 688,37
Celkem za stavbu			10 986 688,37

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH 15 %		0,00
DPH 15 %		0,00
Základ pro DPH 21 %		10 986 688,37
DPH 21 %		2 307 204,56
Celkem za stavbu s DPH		13 293 892,93

RAPCS, spol. s r.o.
 759 01 HOLEŠOV, Nerudova 325
 IČO 25504487 DIČ CZ25504487
 tel 573 398 311-12, fax 573 398 316 (13)

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	279 907,11
2	Základy a zvláštní zakládání	325 870,67
3	Svislé a kompletní konstrukce	225 830,46
4	Vodorovné konstrukce	33 396,15
5	Komunikace	28 990,49
61	Úpravy povrchů vnitřní	345 994,53
62	Úpravy povrchů vnější	2 220 479,80
63	Podlahy a podlahové konstrukce	242 412,12
8	Trubní vedení	22 080,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	2 757,65
94	Lešení a stavební výtahy	450 577,74
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	121 398,94

96	Bourání konstrukcí	167 581,38
97	Prorážení otvorů	114 427,86
98	Demolice	20 937,73
99	Staveništní přesun hmot	225 375,72
711	Izolace proti vodě	210 694,33
713	Izolace tepelné	157 878,09
721	Vnitřní kanalizace	12 257,68
730	Ústřední vytápění	499 695,60
762	Konstrukce tesařské	40 055,97
764	Konstrukce klempířské	254 474,81
765	Krytiny tvrdé	14 541,15
766	Konstrukce truhlářské	1 204 772,17
767	Konstrukce zámečnické	277 691,24
771	Podlahy z dlaždic a obklady	13 885,11
775	Podlahy vlysové a parketové	659 471,79
776	Podlahy poviakové	80 761,28
784	Malby	730 865,18
787	Zasklívání	1 869,25
M21	Elektromontáže	1 327 585,00
M211	Hromosvod	54 666,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	3 120,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	278 385,37
VN	Vedlejší náklady	234 000,00
ON	Ostatní náklady	102 000,00
Cena celkem		10 986 688,37

Stavba :	2016007a	Rekonstrukce tělocvičny TJ Sokol Holešov, Plačkov 547/2	
Objekt :	SO 01	Objekt občanského vybavení - stavební část	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Objekt občanského vybavení - stavební část

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
201600701	Objekt občanského vybavení - stavební část	10 986 688,37
	Celkem objekt SO 01	10 986 688,37

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	10 986 688,37
DPH	21 %	2 307 204,56
Celkem za objekt s DPH		13 293 892,93

Rekapitulace soupisu 201600701 Objekt občanského vybavení - stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	279 907,11
2	Základy a zvláštní zakládání	325 870,67
3	Svislé a kompletní konstrukce	225 830,46
4	Vodorovné konstrukce	33 396,15
5	Komunikace	28 990,49
61	Úpravy povrchů vnitřní	345 994,53
62	Úpravy povrchů vnější	2 220 479,80
63	Podlahy a podlahové konstrukce	242 412,12
8	Trubní vedení	22 080,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	2 757,65
94	Lešení a stavební výtahy	450 577,74
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	121 398,94
96	Bourání konstrukcí	167 581,38
97	Prorážení otvorů	114 427,86
98	Demolice	20 937,73
99	Staveništní přesun hmot	225 375,72
711	Izolace proti vodě	210 694,33
713	Izolace tepelné	157 878,09
721	Vnitřní kanalizace	12 257,68
730	Ústřední vytápění	499 695,60
762	Konstrukce tesařské	40 055,97
764	Konstrukce klempířské	254 474,81
765	Krytiny tvrdé	14 541,15
766	Konstrukce truhlářské	1 204 772,17
767	Konstrukce zámečnické	277 691,24
771	Podlahy z dlaždic a obklady	13 885,11
775	Podlahy vlysové a parketové	659 471,79
776	Podlahy povlakové	80 761,28

784	Malby	730 865,18
787	Zasklívání	1 869,25
M21	Elektromontáže	1 327 585,00
M211	Hromosvod	54 666,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	3 120,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	278 385,37
VN	Vedlejší náklady	234 000,00
ON	Ostatní náklady	102 000,00
	Celkem soupis 201600701	10 986 688,37

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016007a	Rekonstrukce tělocvičny TJ Sokol Holešov, Pláckov 547/2
O:	SO 01	Objekt občanského vybavení - stavební část
R:	201600701	Objekt občanského vybavení - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				279 907,11		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výpíní spár						
1	113106121R00	...Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*0,6 u přístavku : ((3,42+0,6)*2+12,3)*0,6 schody před přístavkem : (2,55+0,3*2)*(1,0+0,3) odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*3)*1,2	m2	116,66400	36,06	4 207,10	822-1	RTS
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107305R00	...Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.lažené tl.5 cm odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*0,6 u přístavku : ((3,42+0,6)*2+12,3)*0,6 schody před přístavkem : (2,55+0,3*2)*(1,0+0,3) odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*3)*1,2	m2	116,66400	30,69	3 580,44	822-1	RTS
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		122 10-3 v hornině 3						
3	122201101R00	...do 100 m3 přístavek : (3,42+0,6)*(12,3+0,6*2)*(0,35-0,2)	m3	8,14050	127,50	1 037,95	800-1	RTS
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		122 10-3 v hornině 3						
		122 10-31 příplatek k cenám						
4	122201109R00	...za lepidlost horniny předpoklad 50% z celkového množství : 8,1405/100*50	m3	4,07025	27,70	112,73	800-1	RTS
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
5	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně schody před přístavkem : (2,55+0,7*2)*0,4*1,0	m3	1,58000	425,21	671,83	800-1	RTS
6	132201119R00	...příplatek za lepidlost, v hornině 3, předpoklad 50% z celkového množství : 1,58/100*50	m3	0,79000	173,80	137,30	800-1	RTS
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
7	132201210R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně přístavek : ((3,42+0,6)*2+11,04)*(0,6+0,6)*1,0 odkaz B7 - předpokládané základy - odpočet pod původním přístavkem : - (3,6+12,295+3,62)*0,6*1,0	m3	11,18700	425,21	4 756,83	800-1	RTS
8	132201219R00	...příplatek za lepidlost, v hornině 3, předpoklad 50% z celkového množství : 11,187/100*50	m3	5,59350	23,06	129,12	800-1	RTS
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
9	139601102R00	...v hornině tř. 3 odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*0,6*1,0 odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*3)*(1,2+0,6)/2*(2,4-0,05)	m3	133,26840	814,95	108 607,44	800-1	RTS
		151 10 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,						
10	151101101R00	...Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2 m odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*1,0 přístavek : ((3,42+0,6)*2+12,3)*2*1,2	m2	144,17100	85,21	12 284,31	800-1	RTS
11	151101102R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*6)*2,4	m2	94,94400	154,39	14 658,04	800-1	RTS
		151 11 Odstranění pažení a rozeprání rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
12	151101111R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*1,0 přístavek : ((3,42+0,6)*2+12,3)*2*1,2 odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*6)*2,4	m2	239,11500	18,38	4 394,72	800-1	RTS
		151 50 Přepažování rozeprání zapažených stěn výkopů						
13	151401501R00	...Přepažení rozeprání - příložné - hl. do 4 m odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*0,6*1,0 přístavek : ((3,42+0,6)*2+12,3)*(0,6+0,6)*1,2 odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*3)*(1,2+0,6)/2*(2,4-0,05)	m3	162,55800	7,91	1 285,49	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
14	162601102R00	...z hor.1-4 do 5000 m Položka pořadí 3 : 8,14050 Položka pořadí 5 : 1,58000 Položka pořadí 7 : 11,18700 Položka pořadí 9 : 133,26840 odpočet zásypů : -(1,2495+34,70085) odpočet zásypů : -54,97318	m3	63,25237	158,12	10 001,54	800-1	RTS
		162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						

15	162201203R00	...Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m odkaz B3 - chodník - předpoklad 20 % : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*0,6*1,0/100*20 odkaz B3 - chodník - předpoklad 20 % : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*3)*(1,2+0,6)/2*(2,4-0,05)/100*20	m3	26,85368 11,44260 15,21108	71,10	1 894,94	800-1	RTS
	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku							
16	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 Položka pořadí 3 : 8.14050 Položka pořadí 5 : 1.58000 Položka pořadí 7 : 11.18700	m3	20,90750 8,14050 1,58000 11,18700	160,51	3 355,81	800-1	RTS
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštění z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
17	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu odkaz B14 - po angl.dvorku : 1,4*0,85*1,05	m3	1,24950 1,24950	89,23	111,49	800-1	RTS
	175 10-12 Obsyp objektů sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuštění,							
18	175101201R00	...Obsyp objektu bez prohození sypaniny odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*((0,6-0,12)*1,0-(0,4*0,4+0,6*0,15)) přístavek : (((3,42+0,6)*2+11,04)*(0,6+0,6)-(3,42*2+11,04)*0,6)*1,2-((3,42+0,6)*2+12,32)*0,6*0,15 odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*3)*(1,2+0,5)/2*(2,4-0,05) odpočet zateplení a drenáže : -(19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*3)*(0,5+0,575)/2*0,4-(19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31)*2,35*0,12	m3	89,67403 21,93165 12,76920 71,83010 -16,85692	513,57	46 054,09	800-1	RTS
	175 10-129 přístavek k ceně							
19	175101209R00	...Přístavek za prohození sypaniny pro obsyp objektu odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*(0,6*1,0-0,4*0,4) přístavek : (((3,42+0,6)*2+12,32)*(0,6+0,6)-(3,42*2+11,04)*0,6)*1,2 odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*3)*(1,2+0,5)/2*(2,4-0,05) odpočet zateplení a drenáže : -(19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*3)*(0,5+0,575)/2*0,4-(19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31)*2,35*0,12	m3	123,75658 41,95620 26,82720 71,83010 -16,85692	211,96	26 231,46	800-1	RTS
	181 10 Úprava pláně v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
20	181101111R00	...bez rozlišení horniny, se zhuštěním - ručně přístavek : 11,04*2,82 schody před přístavkem : (1,75*0,7)	m2	32,35780 31,13280 1,22500	30,20	977,09	800-1	RTS
	181 20 Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,							
21	181201111R00	...Úprava pláně na násypch se zhuštěním - ručně Zpětné doplnění chodníků - použití původní dlažby : chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*0,6 u přístavku : ((3,42+0,6)*2+12,3)*0,6 Zpětné doplnění chodníků - použití původní dlažby : chodník : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*3)*1,2	m2	112,56900 57,21300 12,20400 43,15200	30,20	3 399,19	800-1	RTS
22	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 - 4 - ručně ruční výkop : odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*0,6*1,0 odpočet na zásypy : -(1,249+34,70085) ruční výkop : odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*3)*(1,2+0,6)/2*(2,4-0,05) odpočet zásypů : -54,97318	m3	42,34537 57,21300 -35,94985 76,05540 -54,97318	412,01	17 446,92		RTS
23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 Položka pořadí 3 : 8.14050 Položka pořadí 5 : 1.58000 Položka pořadí 7 : 11.18700 Položka pořadí 9 : 133.26840 odpočet zásypů : -(1,2495+34,70085) odpočet zásypů : -54,97318	m3	63,25237 8,14050 1,58000 11,18700 133,26840 -35,95035 -54,97318	230,37	14 571,28		RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				325 870,67		
	212 97-1 Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami							
24	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*0,4*5 přístavek : (3,42*2+13,44)*0,4*5 dle projektanta : 38,0*(0,5*3+0,4*2)	m2	318,67000 190,71000 40,56000 87,40000	22,01	7 014,24	800-2	RTS
	216 90-4 Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem							
25	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35-0,6*4+0,35)*1,0 zateplení pod úrovní chodníku : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31)*2,4	m2	170,61900 92,95500 77,68400	110,94	18 929,03	800-2	RTS
26	216904391R00	Přístavek za ruční dočištění ocelovými kartáči odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35-0,6*4+0,35)*1,0 zateplení pod úrovní chodníku : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31)*2,4	m2	170,61900 92,95500 77,68400	133,96	22 856,94	800-2	RTS
	271 5 Polštáře zhuštěné pod základy							
27	271671112R00	Polštář základu ze šterkopisku netříděného základové pasy : přístavek : (2,82*2+12,0)*0,6*0,1 schody před přístavkem : (2,55+0,7*2)*0,4*0,1 pod mazaninu : přístavek : 11,04*2,82*0,1 schody před přístavkem : (1,75*0,7)*0,1	m3	4,45218 1,05840 0,15800 3,11328 0,12250	780,86	3 476,54	800-2	RTS
	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý							

28	274313621R00	...z betonu C 20/25 schody před přístavkem : (2,55+0,7*2)*0,4*0,9*1,035	m3	1,47177	2 441,06	3 582,69	801-1	RTS
	274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže			1,47177				
29	274321321R00	...z betonu C 20/25 přístavek : (2,82*2+12,0)*0,48*1,1*1,035	m3	9,63991	2 517,11	24 264,68	801-1	RTS
	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,			9,63991				
30	274351215R00	...zřízení přístavek : (3,3*2+12,0)*1,1+(2,82*2+11,04)*0,1 schody před přístavkem : (2,55+0,7*2)*2*0,1	m2	22,91800	967,89	8 431,27	801-1	RTS
				22,12800				
				0,79000				
31	274351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. přístavek : (3,3*2+12,0)*1,1+(2,82*2+11,04)*0,1 schody před přístavkem : (2,55+0,7*2)*2*0,1	m2	22,91800	75,84	1 733,51	801-1	RTS
	274 36 Výztuž základových pasů			22,12800				
	274 36-1 z betonářské oceli			0,79000				
32	274361821R00	...10 505(R) přístavek - předpoklad 70 kg/m3 betonu : (2,82*2+12,0)*0,48*1,1*70*0,001	t	0,65197	27 178,73	17 719,72	801-1	RTS
	281 60 Injektování zdiva proti vzlinající vlhkosti			0,65197				
33	281606112R00	...beztlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky 450 mm 1.NP :	m	12,60000	1 709,60	21 540,96	801-4	RTS
	tl. zdiva 450 mm : 7,95+4,65			12,60000				
34	281606113R00	...beztlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky 600 mm 1.NP :	m	36,37000	1 990,40	72 390,85	801-4	RTS
	tl. zdiva 600 mm : 13,55+0,5+2,9*2			19,85000				
	tl. zdiva 500 mm : 10,625+5,475+0,42			16,52000				
35	281606114R00	...beztlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky 900 mm 1.NP :	m	26,20000	2 650,40	69 440,48	801-4	RTS
	tl. zdiva 800 mm : 26,2			26,20000				
	212 81 Trativody z flexibilních trubek Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných homín, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.							
36	212810010RAC	...Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože štěrkopísk a obsyp kamenivem, trubky d 100 mm odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35) přístavek : 3,42*2+13,44 dle projektanta : 38,0	m	153,63500	302,17	46 423,27	AP-HSV	RTS
				95,35500				
				20,28000				
				38,00000				
37	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*0,4*5 přístavek : (3,42*2+13,44)*0,4*5 Mezisoučet na prostřihy a přesahy : 231,27*0,15 Mezisoučet dle projektanta : 38,0*(0,5*3+0,4*2) Mezisoučet na prostřihy a přesahy : 87,4*0,15	m2	366,47050	21,88	8 056,49	SPCM	RTS
				190,71000				
				40,56000				
				231,27000				
				34,69050				
				34,69050				
				87,40000				
				87,40000				
				13,11000				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				225 830,46		
	310 23-8 Zazdivka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
38	310238211RT1	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou odkaz B14 : 0,8*0,5*0,9	m3	0,36000	3 881,36	1 397,30	801-4	RTS
	310 23-9 Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,			0,36000				
39	310239411RT1	...pro jakoukoliv maltu cementovou odkaz B5 : 1.NP : okno 1600/2250 : ((1,6+3,15)-1,6*2,25)*0,6*1 okno 1600/2400 : (1,6+2,4)*0,6*1	m3	4,12000	4 350,05	17 922,21	801-4	RTS
	311 27-11 Zdivo nosné z tvármic porobetonových			0,92000				
	311 27-118 pero-drážka			3,20000				
40	311271187RT2	...tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku f _{tk} = 2,60 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,360 W/m2.K přístavek : 3,3*(3,35+2,95)+11,4*2,95 odpočet otvorů : -1,6*2,02	m2	51,18800	1 180,39	60 421,80	801-1	RTS
	317 12-1 Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,			54,42000				
	317 12-11 včetně dodávky železobetonových prefabrikátů			-3,23200				
41	317121381RT2	...délky 2390 mm, šířky 140 mm, výšky 140 mm odkaz 1 - 2.NP - nový otvor : 5	kus	5,00000	714,95	3 574,77	801-4	RTS
	317 14-1 Překlady porobetonové			5,00000				
	317 14-12 nosné							
42	317121045RT3	...délky 2240 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm přístavek : 1	kus	1,00000	2 735,96	2 735,96	801-1	RTS
	319 30 Dodatečná izolace zdiva			1,00000				
	319 30-1 podfázáním a vložením fólie							
43	319300013RT1	...zdivo cihelné, o tloušťce přes 450 do 600 mm 1.NP : tl. zdiva 600 mm : 4,75 tl. zdiva 500 mm : 3,25	m	8,00000	1 141,20	9 129,60	801-4	RTS
	319 30 Dodatečná izolace zdiva			4,75000				
	319 30-1 podfázáním a vložením fólie			3,25000				
44	319300014RT1	...zdivo cihelné, o tloušťce přes 600 do 900 mm 1.NP :	m	68,85000	1 630,80	112 280,58	801-4	RTS

	342 94 Kotvení příček ke konstrukcím	tl. zdíva 800 mm : 12,865+28,585+8,1+18,2+0,55*2		68,85000					
45	342948111R00	...kolovými na hmoždinky Včetně dodávky kotvě i spojovacího materiálu. zdivo - 2x příčková : odkaz B14 : 2*0,5*2 odkaz B5 : 1.NP : okno 1600/2250 : 2*(3,15+2,25)*2*1 okno 1600/2400 : 2*2,4*2*1	m	15,20000	125,33	1 905,01	801-1	RTS	
	346 24-48 Přizdivky izolační z cihel pálených plných								
	P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požlábku v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci,								
46	346244811RT2	...délky 290 mm, na tloušťku 65 mm odkaz B14 - po angl.dvorku : 1,4*1,05	m2	1,47000	405,74	596,44	801-1	RTS	
	346 24-599 Připlátek k izolačním přizdivkám			1,47000					
	za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovně na svislou, vrstvy tl. 25 mm,								
47	346245999R00	...Připlátek za ochranu izolace maltou min. MC 10 odkaz B14 - po angl.dvorku : 1,4*1,05 zateplení pod úrovní chodníku - pod hydroizolací : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31)*2,9	m2	95,31400	157,32	14 994,65	801-1	RTS	
	346 48 Plentování rýh, nosníků apod. pleťvem			1,47000					
	plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pleťva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřikou maltou,			93,84400					
48	346481112RT2	...ve stěnách nebo před stěnami, pleťvem keramickým a funkčně podobným odkaz 1 - 2.NP - nový otvor : (2,4+0,15*2)*0,25+1,5*0,8	m2	1,87500	465,14	872,14	801-1	RTS	
				1,87500					
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				33 396,15			
	413 23 Zazdivka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými								
	413 23-1 stropních trámů								
49	413231211R00	...o průřezu trámu do 2000 mm2 osazení krokví : 13	kus	13,00000	148,65	1 932,40	801-4	RTS	
	417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců			13,00000					
50	417321414R00	...z betonu C 25/30 přístavek : 3,33*0,3*0,2*2+11,4*0,3*0,2	m3	1,08360	2 832,86	3 069,68	801-1	RTS	
	417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců			1,08360					
	bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr								
51	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení přístavek : 3,33*2+11,4	m	18,06000	240,70	4 347,05	801-1	RTS	
	417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců			18,06000					
52	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění Položka pořadí 45 : 18,06000	m	18,06000	52,00	939,13	801-1	RTS	
	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců			18,06000					
	417 36-1 z betonářské oceli								
53	417361821R00	...10 505(R) přístavek - předpoklad 70 kg/m3 betonu : (3,33*0,3*0,2*2+11,4*0,3*0,2)*70*0,001	t	0,07585	27 633,96	2 096,04	801-1	RTS	
	447 11-1 Podkrovní a stropy opláštěné sádkartonovými deskami, bez záklopu			0,07585					
	s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,								
	447 11-13 nosná konstrukce z profilů CD								
54	447113132RZ1	...1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, bez dodávky a montáže izolace, Skladba střechy přístavku : 3,11*11,4	m2	35,45400	592,65	21 011,85	801-1	RTS	
				35,45400					
Díl:	5	Komunikace				28 990,49			
	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuštěním								
55	564861111R00	...Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm Zpětné doplnění chodníků - použití původní dlažby : chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*0,6 u přístavku : ((3,42+0,6)*2+12,3)*0,6 Zpětné doplnění chodníků - použití původní dlažby : odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*3)*1,2	m2	112,56900	131,64	14 852,28	822-1	RTS	
	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic			57,21300					
	komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m			12,20400					
				43,15200					
56	596811111R00	...Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva též. Zpětné doplnění chodníků - použití původní dlažby : u přístavku : ((3,42+0,6)*2+12,3)*0,6 chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*0,6 Zpětné doplnění chodníků - použití původní dlažby : odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*3)*1,2	m2	112,56900	125,60	14 138,21	822-1	RTS	
				12,20400					
				57,21300					
				43,15200					
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				345 994,53			
	610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod.								
	kteře se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,								
57	610991111R00	...Zakrývání výplní vnitřních otvorů odkaz B1 : 1.PP : okno 800/500 : 0,8*0,5*3 odkaz B4 : 1.NP : okno 1200/2200 : 1,2*2,2*(3+4) okno 1200/2050 : 1,2*2,05*1 okno 1200/900 : 1,2*0,9*2 okno 600/900 : 0,6*0,9*3 okno 1500/1500 : 1,5*1,5*5 okno 1500/900 : 1,5*0,9*1 okno 1600/3150 : 1,6*3,15*4 2.NP : okno 1500/1500 : 1,5*1,5*(1+3+2+1)	m2	138,82700	32,85	4 553,69	801-1	RTS	
				1,20000					
				18,48000					
				2,48000					
				2,18000					
				1,62000					
				11,25000					
				1,35000					
				20,18000					
				15,75000					

	okno 600/900 : 0,6*0,9*3			1,62000				
	okno 1500/900 : 1,5*0,9*1			1,35000				
	okno 1200/2200 : 1,2*2,2*(2+2+2+2)			21,12000				
	okno 1200/2050 : 1,2*2,05*1			2,46000				
	okno 1200/1800 : 1,2*1,8*5			10,80000				
	okno 1200/900 : 1,2*0,9*2			2,16000				
	Podkroví :							
	okno 1500/800 : 1,5*0,8*1			1,20000				
	odkaz B5 :							
	1.NP :							
	okno 1600/2250 : 1,6*2,25*2			7,20000				
	odkaz B6 :							
	1.NP :							
	dveře s nadsvětlikem 1700/3050 : 1,7*3,05			5,18500				
	dveře s nadsvětlikem 1750/3050 : 1,75*3,05			5,33750				
	dveře s bočním světlikem 1350/2250 : 1,35*2,25			3,03750				
	dveře 1350/2020 : 1,35*2,02			2,72700				
	611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů							
	611 42-11 železobetonových rovných tváricových a klenb v množství opravované plochy							
58	611421131RT2	...v množství opravované plochy do 5 %, štukových	m2	1 069,27000	60,66	64 858,49	801-4	RTS
	Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
	1.PP :							
	m.č.001 : 5,11			5,11000				
	m.č.002 : 14,92			14,92000				
	m.č.003 : 3,47			3,47000				
	m.č.004 : 32,78			32,78000				
	m.č.005 : 7,07			7,07000				
	m.č.006 : 6,89			6,89000				
	m.č.007 : 27,76			27,76000				
	Mezisoučet			98,00000				
	přidání na klenby : 98,0*0,07			6,86000				
	1.NP :							
	m.č.101 : 8,56			8,56000				
	m.č.102 : 11,34			11,34000				
	m.č.103 : 3,06			3,06000				
	m.č.104 : 3,06			3,06000				
	m.č.105 : 26,06			26,06000				
	m.č.106 : 10,1			10,10000				
	m.č.107 : 18,16			18,16000				
	m.č.108 : 240,0			240,00000				
	m.č.109 : 14,04			14,04000				
	m.č.110 : 15,21			15,21000				
	m.č.111 : 14,84			14,84000				
	m.č.112 : 4,92			4,92000				
	m.č.113 : 9,21			9,21000				
	m.č.114 : 33,46			33,46000				
	m.č.115 : 70,2			70,20000				
	m.č.116 : 16,95			16,95000				
	m.č.117 : 5,1			5,10000				
	m.č.118 : 25,3			25,30000				
	m.č.119 : 4,5			4,50000				
	m.č.120 : 10,52			10,52000				
	m.č.121 : 47,64			47,64000				
	m.č.122 : 34,2			34,20000				
	2.NP :							
	m.č.201 : 10,73			10,73000				
	m.č.202 : 13,03			13,03000				
	m.č.203 : 15,07			15,07000				
	m.č.204 : 14,3			14,30000				
	m.č.205 : 21,82			21,82000				
	m.č.206 : 14,04			14,04000				
	m.č.207 : 15,21			15,21000				
	m.č.208 : 14,84			14,84000				
	m.č.209 : 3,01			3,01000				
	m.č.210 : 1,74			1,74000				
	m.č.211 : 9,14			9,14000				
	m.č.212 : 66,0			66,00000				
	m.č.213 : 12,86			12,86000				
	m.č.214 : 3,8			3,80000				
	m.č.215 : 1,26			1,26000				
	m.č.216 : 8,44			8,44000				
	m.č.217 : 9,6			9,60000				
	m.č.218 : 9,79			9,79000				
	m.č.219 : 29,32			29,32000				
	m.č.220 : 7,78			7,78000				
	m.č.221 : 10,53			10,53000				
	m.č.222 : 12,23			12,23000				
	m.č.223 : 0,94			0,94000				
	m.č.224 : 0,79			0,79000				
	m.č.225 : 4,92			4,92000				
	m.č.226 : 15,58			15,58000				
	m.č.227 : 11,21			11,21000				
	612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn							
	jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							

59	612401191RT2	...do 0,09 m2 pro osazení krokvi : 13	kus	13,00000	108,67	1 412,71	801-4	RTS
		612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.		13,00000				
60	612409991RT2	...Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi odkaz B4 - vnitřní ostění : 1.NP : okno 1200/2200 : (1,2+2,2)*2*(3+4) okno 1200/2050 : (1,2+2,05)*2*1 okno 1200/900 : (1,2+0,9)*2*2 okno 600/900 : (0,6+0,9)*2*3 okno 1500/1500 : (1,5+1,5)*2*5 okno 1500/900 : (1,5+0,9)*2*1 okno 1600/3150 : (1,6+3,15)*2*4 2.NP : okno 1500/1500 : (1,5+1,5)*2*(1+3+2+1) okno 600/900 : (0,6+0,9)*2*3 okno 1500/900 : (1,5+0,9)*2*1 okno 1200/2200 : (1,2+2,2)*2*(2+2+2+2) okno 1200/2050 : (1,2+2,05)*2*1 okno 1200/1800 : (1,2+1,8)*2*5 okno 1200/900 : (1,2+0,9)*2*2 Podkrovi : okno 1500/800 : (1,5+0,8)*2*1 odkaz B5 : 1.NP : okno 1600/2250 : (1,6+3,15)*2*1 okno 1600/2400 : (1,6+2,4)*2*1 odkaz B6 - vnitřní ostění : 1.NP : dveře s nadsvětlíkem 1700/3050 : (1,7+3,05*2) dveře s nadsvětlíkem 1750/3050 : (1,75+3,05*2) dveře s bočním světlíkem 1350/2250 : (1,35+2,25*2) dveře 1350/2020 : (1,35+2,02*2) odkaz 1 - 2.NP - nový otvor + překlad : (2,4+0,2*2+2,25+0,25)*2 dveře na půdu 650/1950 : (0,95+2,0*2)*2	m	368,89000	53,68	19 794,04	801-4	RTS
		612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn						
61	612421131RT2	...v množství opravované plochy do 5 %, štukových Stěny : m.č.001 : (5,15*2+1,17)*2,475 odpočet otvorů : -(0,8*1,97) m.č.002 : (2,8+3,6+4,3+1,05)*2*2,475 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,7*2,0+1,0*2,0+0,9*2,0) přípočet ostění : (1,0+2,0*2+0,7+2,0*2)*0,5+(0,6+2,0*2)*0,2+(1,0+2,1*2)*0,1+(0,9+2,0*2)*0,5 m.č.003 : (2,6+1,2)*2*2,475 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,7*2,0) m.č.004 : (3,4*2+3,36+3,24+2,4*2+2,0+1,0)*2*2,475 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+2,0*2,0*2+0,9*2,0*2+1,4*2,0*2+0,8*0,5*2) přípočet ostění : (0,9+2,05*2+2,0+2,0*2+0,9+2,0*2+1,4+2,0*2)*0,5+(0,9+2,0*2)*0,6 m.č.005 : (3,1+2,05)*2*2,475 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+0,9*2,0) přípočet ostění : (1,76+2,1*2+0,7+2,0*2)*0,15 m.č.006 : (3,2+2,05)*2*2,475 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,8*0,5) přípočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,2+(1,8+2,0*2)*0,3 m.č.007 : (6,6*2+1,9+1,95)*2*2,475 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+5,2*2,0*2+0,8*0,5) přípočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,25+(5,2+2,0*2)*0,5 1.NP : m.č.102 : (2,6+4,2)*2*3,3 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,6*1,97*2+1,35*3,05+1,6*3,05+1,5*1,5) m.č.103 : (1,25*2+1,5+0,9)*2*3,3-(1,5+0,525*2)*1,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*3) m.č.104 : (1,25*2+1,5+0,9)*2*3,3-(1,5+0,55*2)*1,4 odpočet otvorů : -(0,6*1,97*3) m.č.105 : (5,45+2,7+2,35+2,4)*2*3,3 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,35*3,05+2,35*3,05*2+1,2*3,3+1,45*1,97+1,25*1,97+1,5*1,5) přípočet ostění : (1,35+3,05*2)*0,2+(1,55+2,25*2)*0,7+(2,35+3,05*2)*0,3 m.č.106 : (4,45+2,4+3,17)*2*3,3 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*3,3+1,5*0,9) m.č.107 : (12,2+1,4)*2*3,3 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*4+1,55*2,25+1,25*1,97*2+2,8*0,9+2,9*0,9+2,65*0,9) přípočet ostění : (1,55+2,25*2)*0,7 m.č.109 : (2,65+5,3)*2*3,3 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,65*0,9) m.č.110 : 5,3*(3,3-1,6)*(2,9*2+5,3+(0,9+0,8+0,9+0,8+0,9+0,95)*2)*(3,3-2,1) odpočet otvorů : -(2,9*0,9) přípočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,2 m.č.111 : (5,3+2,8)*2*3,3 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+2,8*0,9+1,5*1,5) m.č.112 : (2,9+1,65+0,15)*2*(3,3-1,6) m.č.113 : (2,9+2,0)*2*(3,3-1,6)+(0,9+1,2)*2*3,3*3	m2	2 325,63325	59,10	90 943,07	801-4	RTS

odpočet otvorů : $-(0,6^{\circ}0,9^{\circ}3)$	-1,62000
připočet ostění : $(0,7+2,05^{\circ}2)^{\circ}0,1$	0,48000
m.č.114 : $(8,8+4,44+5,12+6,835)^{\circ}3,3$	76,54350
odpočet otvorů : $-(1,25^{\circ}1,97+1,35^{\circ}2,2+1,2^{\circ}0,9^{\circ}2+1,7^{\circ}3,05)$	-12,77750
připočet ostění : $(1,35+2,25^{\circ}2)^{\circ}0,7$	4,09500
m.č.116 : $(1,3+4,8+2,0+2,75+1,3)^{\circ}2^{\circ}3,3$	80,19000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97^{\circ}4+1,35^{\circ}2,25+1,1^{\circ}3,3)$	-12,97150
připočet ostění : $(0,9+2,05^{\circ}2)^{\circ}0,4$	2,00000
m.č.117 : $(1,1+4,8^{\circ}2)^{\circ}3,3$	35,31000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97)$	-1,57600
připočet ostění : $(0,9+2,05^{\circ}2)^{\circ}0,05$	0,25000
m.č.118 : $(3,45+7,15)^{\circ}2^{\circ}3,3$	69,96000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97+1,2^{\circ}2,2^{\circ}3)$	-9,49600
připočet ostění : $(0,9+2,05^{\circ}2)^{\circ}0,4+(0,9+2,1^{\circ}2)^{\circ}0,25+0,6^{\circ}2^{\circ}0,3^{\circ}3$	4,71500
m.č.119 : $(2,25+2,0)^{\circ}2^{\circ}3,3$	28,05000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97^{\circ}3)$	-4,72800
m.č.120 : $(2,5+4,0)^{\circ}2^{\circ}3,3$	42,90000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97+1,2^{\circ}2,05)$	-4,03600
připočet ostění : $(1,3+2,5^{\circ}2)^{\circ}0,5+0,8^{\circ}2^{\circ}0,3$	3,63000
m.č.121 : $(7,05+6,7)^{\circ}2^{\circ}3,3$	90,75000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97+1,2^{\circ}2,2^{\circ}4+0,9^{\circ}1,97)$	-13,90900
připočet ostění : $(1,2+2,15^{\circ}2)^{\circ}0,35+(1,0+2,02^{\circ}2)^{\circ}0,5+0,8^{\circ}2^{\circ}0,3^{\circ}4$	6,36500
2.NP :	
m.č.201 : $(6,775+2,4)^{\circ}2^{\circ}3,4$	62,39000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97+1,25^{\circ}1,97+1,5^{\circ}0,9+1,25^{\circ}1,97+1,2^{\circ}2,1)$	-10,37100
připočet ostění : $(1,2+2,1^{\circ}2)^{\circ}0,3$	1,62000
m.č.202 : $(5,6-0,3+1,2)^{\circ}2^{\circ}3,4$	44,20000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97^{\circ}2+1,2^{\circ}2,1^{\circ}3)$	-10,71200
připočet ostění : $(1,2+2,1^{\circ}2)^{\circ}0,3+(0,9+2,05^{\circ}2)^{\circ}0,4$	3,62000
m.č.203 : $(5,5+2,7)^{\circ}2^{\circ}3,4$	55,76000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97+1,5^{\circ}1,5)$	-3,82600
připočet ostění : $(1,2+2,1^{\circ}2)^{\circ}0,2$	1,08000
m.č.204 : $(2,6+5,5)^{\circ}2^{\circ}3,4$	55,08000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97+1,5^{\circ}1,5^{\circ}3)$	-8,32600
m.č.205 : $(14,32+2,3)^{\circ}2^{\circ}3,4$	113,01600
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97^{\circ}7+1,25^{\circ}1,97+2,65^{\circ}0,9+2,9^{\circ}0,9+2,8^{\circ}0,9)$	-21,00950
připočet ostění : $(1,0+2,2^{\circ}2)^{\circ}0,7$	3,78000
m.č.206 : $(5,3+2,65)^{\circ}2^{\circ}3,4$	54,06000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97^{\circ}2+1,5^{\circ}1,5+2,65^{\circ}0,9)$	-7,78700
m.č.207 : $5,3^{\circ}(3,4-1,6)+(2,9^{\circ}2+5,3+(0,9+0,8+0,9+0,8+0,95+0,8)^{\circ}2)^{\circ}(3,4-2,1)$	37,36000
odpočet otvorů : $-(1,5^{\circ}1,0+2,9^{\circ}0,9)$	-4,11000
připočet ostění : $(1,0+2,05^{\circ}2)^{\circ}(0,2+0,1)$	1,53000
m.č.208 : $(5,3+2,8)^{\circ}2^{\circ}3,4$	55,08000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97^{\circ}2+1,5^{\circ}1,5+2,8^{\circ}0,9)$	-7,92200
m.č.209 : $(1,8+1,7)^{\circ}2^{\circ}3,4$	23,80000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97+0,6^{\circ}1,97^{\circ}2)$	-3,94000
m.č.210 : $(1,65+1,1)^{\circ}2^{\circ}3,4$	18,70000
odpočet otvorů : $-(0,6^{\circ}1,97)$	-1,18200
m.č.211 : $(2,5+2,0+0,9^{\circ}3+1,2^{\circ}3)^{\circ}2^{\circ}3,4-(0,3+1,875)^{\circ}1,6$	69,96000
odpočet otvorů : $-(0,6^{\circ}1,97^{\circ}7+0,6^{\circ}0,8^{\circ}3)$	-9,89400
připočet ostění : $(0,7+2,05^{\circ}2)^{\circ}0,1$	0,48000
m.č.212 : $(4,35+12,0+6,1+12,06)^{\circ}3,4$	117,33400
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97+1,5^{\circ}2,25+1,2^{\circ}1,8^{\circ}5)$	-15,75100
m.č.213 : $(4,3+2,59+3,02+4,32)^{\circ}3,4+(0,9+0,8)^{\circ}2^{\circ}(3,4-2,1)$	52,80200
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97^{\circ}3+1,2^{\circ}0,9+0,6^{\circ}2,0)$	-7,00800
připočet ostění : $(0,6+2,05^{\circ}2)^{\circ}0,1$	0,47000
m.č.214 : $(2,0+1,9)^{\circ}2^{\circ}3,4$	26,52000
odpočet otvorů : $-(0,6^{\circ}1,97^{\circ}2+0,6^{\circ}1,97)$	-4,33400
m.č.215 : $(0,9+1,4)^{\circ}2^{\circ}3,4$	15,64000
odpočet otvorů : $-(0,6^{\circ}1,97)$	-1,18200
m.č.216 : $(4,445+4,68+2,4+2,41+0,81+0,9+0,885)^{\circ}3,4-(0,9+0,91+0,81+0,885)^{\circ}2,1$	48,84150
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97+0,6^{\circ}2,0+1,5^{\circ}1,5)$	-5,02600
připočet ostění : $(0,6+2,05^{\circ}2)^{\circ}0,1$	0,47000
m.č.217+218 : $(7,05+2,75)^{\circ}2^{\circ}3,4$	66,64000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97^{\circ}2+1,5^{\circ}1,97+1,2^{\circ}2,2)$	-8,74700
připočet ostění : $1,0^{\circ}2^{\circ}0,3$	0,60000
m.č.219 : $(10,7+2,75)^{\circ}2^{\circ}3,4$	91,46000
odpočet otvorů : $-(1,5^{\circ}1,97+1,2^{\circ}2,2)$	-5,59500
připočet ostění : $1,0^{\circ}2^{\circ}0,3+(1,6+2,05^{\circ}2)^{\circ}0,05$	0,88500
m.č.220 : $(5,1+1,5)^{\circ}2^{\circ}3,4$	44,88000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97^{\circ}3+0,6^{\circ}1,97^{\circ}2)$	-7,09200
připočet ostění : $(1,0+2,02^{\circ}2)^{\circ}0,4+(0,9+2,05^{\circ}2)^{\circ}0,25$	3,26600
m.č.221 : $(2,9+3,85)^{\circ}2^{\circ}3,4$	45,90000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97^{\circ}2+1,2^{\circ}2,2+0,6^{\circ}1,97)$	-6,97400
připočet ostění : $1,0^{\circ}2^{\circ}0,3$	0,60000
m.č.222 : $(3,65+3,35)^{\circ}2^{\circ}3,4$	47,60000
odpočet otvorů : $-(0,8^{\circ}1,97+1,2^{\circ}2,2^{\circ}2)$	-6,85600
připočet ostění : $1,0^{\circ}2^{\circ}0,3^{\circ}2$	1,20000
m.č.223 : $(1,25+0,75)^{\circ}2^{\circ}3,4$	13,60000
odpočet otvorů : $-(0,6^{\circ}1,97)$	-1,18200
m.č.224 : $(1,05+0,75)^{\circ}2^{\circ}3,4$	12,24000
odpočet otvorů : $-(0,6^{\circ}1,97)$	-1,18200
m.č.225 : $(2,05+2,4)^{\circ}2^{\circ}3,4$	30,26000
odpočet otvorů : $-(0,6^{\circ}1,97+1,2^{\circ}2,05)$	-3,64200

	připočet ostění : 1,0*2*0,3 m.č.226 : (3,8+4,1)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,2*2,2) připočet ostění : 1,0*2*0,3 m.č.227 : (3,8+2,95)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97) připočet ostění : 1,0*2*0,3*2		0,60000 53,72000 -5,79200 0,60000 45,90000 -1,57600 1,20000					
62	612421231RT2	... v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových odkaz B13 : m.č.108 : ((20,0+12,0)*2-3,1-0,9*3-1,55*2-7,0)*2,2	m2	105,82000	60,26	6 378,35	801-4	RTS
	612 42-3 Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,		105,82000					
63	612423531RT2	... štuková, o šířce rýhy do 150 mm, dveře na půdu 850/1950 : (0,95+2,0*2)*0,05*2	m2	0,49500	762,96	377,68	801-4	RTS
64	612423631RT2	... štuková, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, odkaz 1 - 2.NP - nový otvor : (2,4+0,2*2)*2*0,25	m2	1,40000	629,57	881,40	801-4	RTS
	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,		1,40000					
65	612425921R00	... omítkou hladkou odkaz B1 : 1.PP : okno 800/500 : (0,8+0,5*2)*0,53*4 odkaz B4 - vnější ostění : 1.NP : okno 1200/2200 : (1,2+2,2*2)*0,25*(3+4) okno 1200/2050 : (1,2+2,05*2)*0,25*1 okno 1200/900 : (1,2+0,9*2)*0,15*2 okno 600/900 : (0,6+0,9*2)*0,15*3 okno 1500/1500 : (1,5+1,5*2)*0,15*5 okno 1500/900 : (1,5+0,9*2)*0,15*1 okno 1600/3150 : (1,6+3,15*2)*0,15*4 2.NP : okno 1500/1500 : (1,5+1,5*2)*0,15*(1+3+2+1) okno 600/900 : (0,6+0,9*2)*0,15*3 okno 1500/900 : (1,5+0,9*2)*0,15*1 okno 1200/2200 : (1,2+2,2*2)*0,25*(2+2+2+2) okno 1200/2050 : (1,2+2,05*2)*0,25*1 okno 1200/1800 : (1,2+1,8*2)*0,15*5 okno 1200/900 : (1,2+0,9*2)*0,15*2 Podkrovi : okno 1500/800 : (1,5+0,8*2)*0,15*1 odkaz B5 : 1.NP : okno 1600/2250 : (1,6+2,25*2)*0,15*1 odkaz B6 - vnější ostění : 1.NP : dveře s nadsvětlikem 1700/3050 : (1,7+3,05*2)*0,25 dveře s nadsvětlikem 1750/3050 : (1,75+3,05*2)*0,15 dveře s bočním světlikem 1350/2250 : (1,35+2,25*2)*0,25 dveře 1350/2020 : (1,35+2,02*2)*0,7 odkaz 1 - 2.NP - nový otvor : (1,5+2,25*2)*0,15	m2	59,49900	386,58	23 000,84	801-4	RTS
66	612425931RT2	... Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi odkaz B4 - vnitřní ostění : 1.NP : okno 1200/2200 : (1,2+2,2*2)*0,45*(3+4) okno 1200/2050 : (1,2+2,05*2)*0,45*1 okno 1200/900 : (1,2+0,9*2)*0,27*2 okno 600/900 : (0,6+0,9*2)*0,25*3 okno 1500/1500 : (1,5+1,5*2)*0,25*5 okno 1500/900 : (1,5+0,9*2)*0,25*1 okno 1600/3150 : (1,6+3,15*2)*0,55*4 2.NP : okno 1500/1500 : (1,5+1,5*2)*0,25*(1+3+2+1) okno 600/900 : (0,6+0,9*2)*0,25*3 okno 1500/900 : (1,5+0,9*2)*0,25*1 okno 1200/2200 : (1,2+2,2*2)*0,25*(2+2+2+2) okno 1200/2050 : (1,2+2,05*2)*0,45*1 okno 1200/1800 : (1,2+1,8*2)*0,57*5 okno 1200/900 : (1,2+0,9*2)*0,25*2 Podkrovi : okno 1500/800 : (1,5+0,8*2)*0,2*1 odkaz B5 : 1.NP : okno 1600/2250 : (1,6+3,15*2)*0,55*1 odkaz B6 - vnitřní ostění : 1.NP : dveře s nadsvětlikem 1700/3050 : (1,7+3,05*2)*0,15 dveře s nadsvětlikem 1750/3050 : (1,75+3,05*2)*0,25 dveře s bočním světlikem 1350/2250 : (1,35+2,25*2)*0,15 odkaz 1 - 2.NP - nový otvor : (1,5+2,25*2)*0,55	m2	98,81500	502,04	49 609,24	801-4	RTS
	612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,							
67	612471413R00	...malta vápenocementová s disperzní přísadou 1.NP - m.č.122 : 11,4*2,985	m2	36,20190	109,37	3 859,55	801-1	RTS
				34,02900				

		přípočet ostění : -1,25*1,97		-2,46250				
		přípočet ostění : (1,35+2,02*2)*0,86		4,63540				
	612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí							
	omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,							
68	612473182R00	...šlukové odkaz B5 - na zazdívkách : 1.NP : okno 1600/2250 : (1,6+3,15)-1,6*2,25 okno 1600/2400 : (1,6+2,4)*1 1.NP - m.č.122 : 2,84*(2,985+2,615)+11,4*2,615 odpočet otvorů : -1,5*1,97 přípočet ostění : (1,6+2,02*2)*0,2	m2	49,03800	301,48	14 783,95	801-1	RTS
	612 47-319 příplatek							
69	612473186R00	...za zabudované rohovníky odkaz B4 - vnitřní ostění : 1.NP : okno 1200/2200 : (1,2+2,2)*2*(3+4) okno 1200/2050 : (1,2+2,05)*2*1 okno 1200/900 : (1,2+0,9)*2*2 okno 600/900 : (0,6+0,9)*2*3 okno 1500/1500 : (1,5+1,5)*2*5 okno 1500/900 : (1,5+0,9)*2*1 okno 1600/3150 : (1,6+3,15)*2*4 2.NP : okno 1500/1500 : (1,5+1,5)*2*(1+3+2+1) okno 600/900 : (0,6+0,9)*2*3 okno 1500/900 : (1,5+0,9)*2*1 okno 1200/2200 : (1,2+2,2)*2*(2+2+2+2) okno 1200/2050 : (1,2+2,05)*2*1 okno 1200/1800 : (1,2+1,8)*2*5 okno 1200/900 : (1,2+0,9)*2*2 Podkrovní : okno 1500/800 : (1,5+0,8)*2 odkaz B5 : 1.NP : okno 1600/2250 : (1,6+2,25)*2*1 odkaz B6 - vnitřní ostění : 1.NP : dveře s nadsvětlíkem 1700/3050 : (1,7+3,05*2) dveře s nadsvětlíkem 1750/3050 : (1,75+3,05*2) dveře s bočním světlíkem 1350/2250 : (1,35+2,25*2)	m	333,20000	57,25	19 077,17	801-1	RTS
	612 48-11 Potázení vnitřních stěn pleťvem v ploše nebo pruzích na plném podkladě nebo na podkladě s dutinami (pod omítkou),							
70	612481113R00	...sklotextilním , s vyplnutím odkaz B4 - vnitřní ostění : 1.NP : okno 1200/2200 : (1,2+2,2)*2*0,45*(3+4) okno 1200/2050 : (1,2+2,05)*2*0,45*1 okno 1200/900 : (1,2+0,9)*2*0,27*2 okno 600/900 : (0,6+0,9)*2*0,25*3 okno 1500/1500 : (1,5+1,5)*2*0,25*5 okno 1500/900 : (1,5+0,9)*2*0,25*1 okno 1600/3150 : (1,6+3,15)*2*0,55*4 2.NP : okno 1500/1500 : (1,5+1,5)*2*0,25*(1+3+2+1) okno 600/900 : (0,6+0,9)*2*0,25*3 okno 1500/900 : (1,5+0,9)*2*0,25*1 okno 1200/2200 : (1,2+2,2)*2*0,25*(2+2+2+2) okno 1200/2050 : (1,2+2,05)*2*0,45*1 okno 1200/1800 : (1,2+1,8)*2*0,57*5 okno 1200/900 : (1,2+0,9)*2*0,25*2 Podkrovní : okno 1500/800 : (1,5+0,8)*2*0,2*1 odkaz B5 : 1.NP : okno 1600/2250 : (1,6+3,15)*2*0,55*1 odkaz B5 - na zazdívkách : 1.NP : okno 1600/2250 : (1,6+3,15)-1,6*2,25 okno 1600/2400 : (1,6+2,4)*1 odkaz B6 - vnitřní ostění : 1.NP : dveře s nadsvětlíkem 1700/3050 : (1,7+3,05*2)*0,15 dveře s nadsvětlíkem 1750/3050 : (1,75+3,05*2)*0,25 dveře s bočním světlíkem 1350/2250 : (1,35+2,25*2)*0,15 D+M Ochranný penetrační nátěr na stávající vlhké zdivo	m2	100,66500	108,41	10 913,45	801-1	RTS
	612 PC01	1.PP : m.č. 001 : (5,15*2+1,1)*2,1 odpočet otvorů : -0,8*1,97 m.č. 002 : (2,6+3,6+4,3+1,05)*2*2,1 odpočet otvorů : -(1,0*1,9+0,7*1,9+0,8*1,97+0,9*1,9+1,1*2,1) přípočet ostění : (1,0+1,95*2+0,7+1,95*2)*0,5+(1,0+2,05*2)*0,6+(0,6+2,0*2)*0,2 m.č. 003 : (2,6+1,2)*2*2,05 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,7*1,9)	m2	267,65500	132,45	35 450,90		Vlastní

		m.č. 004 : (3,4*2+3,36+3,24+2,4+2,0+2,4+1,0)*2*2,1 odpočet otvorů : -(0,8*0,5*2+2,0*1,9*2+0,9*1,9*2+1,4*1,9+0,8*1,97) přípočet ostění : (0,9+1,95*2+2,0+1,95*2+1,4+1,95*2+1,0*2,03*2)*0,5+(0,9+2,0*2)*0,6+(0,8+0,5*2)*0,37*2 m.č. 005 : (3,1+2,05)*2*2,1 odpočet otvorů : -(0,9*1,9+0,8*1,97*2) přípočet ostění : (1,76+2,0*2)*0,15 m.č. 006 : (3,2+2,05)*2*2,1 odpočet otvorů : -(0,8*0,5+0,8*1,97) přípočet ostění : (0,9+2,0*2)*0,2+(1,8+2,0*2)*0,3+(0,8+0,5*2)*0,37 m.č. 007 : (6,6*2+1,9+1,95)*2*2,1 odpočet otvorů : -(0,8*0,5+5,2*1,9*2+0,8*1,97) přípočet ostění : (5,2+1,95*2)*0,5+(0,9+2,0*2)*0,15+(0,8+0,5*2)*0,37					89,04000 -16,05600 14,30200 21,63000 -4,86200 0,86400 22,05000 -1,97800 3,38600 71,61000 -21,73600 5,95100				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější						2:220 479,80			
	622 30 Příprava podkladu										
72	622300131R00	...Vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm předpoklad 40 % z celkového množství : 1021,99035/100*40 Začátek provozního součtu dle XPS 120 s omítkou : přilepení soklového ziva : pohled severovýchodní : 19,34*0,65-1,8*0,26 pohled severozápadní : (7,655+0,6)*0,65-(3,2+2,6)/2*0,45-1,35*0,2 pohled jihovýchodní : (8,74+0,6)*0,65 pohled jihozápadní : 0,52*0,65 dle XPS 120 s dekorální omítkou : přilepení soklového ziva : pohled severovýchodní : 3,46*0,45-2,1*0,25-1,6*0,2 pohled severozápadní : 26,72*0,45-2,25*0,45 pohled jihovýchodní : 27,745*0,45 pohled jihozápadní : (21,185)*0,45 odkaz EPS-II/160 s omítkou : pohled severovýchodní : 1,725*7,82+3,46*(2,86+2,405)/2+3,05*0,27 odpočet otvorů : -(1,6*3,05+1,5*1,5+1,6*1,82) pohled severozápadní : 26,72*7,3+0,75*0,49+0,32*0,32*2 odpočet otvorů : -(1,7*3,05+1,5*1,5*11+1,5*0,9*2+0,6*0,9*6) pohled jihovýchodní : 27,745*8,075 odpočet otvorů : -(1,6*3,15*4+1,6*2,25+1,5*2,25) pohled jihozápadní : 13,6*(8,76+12,35)/2+(21,185-13,6)*(8,75+7,6)/2+0,32*0,32 odpočet otvorů : -(1,2*0,9*4+1,2*1,8*5) odkaz EPS-II/160 bez omítky : 1.NP - m.č.122 : 11,4*3,0 odpočet otvorů : -1,25*1,97 podkrovi - stěna : 25,45*1,36 odkaz EPS-II/120 s omítkou : pohled severovýchodní : 19,24*8,57+1,8*0,26 odpočet otvorů : -(1,2*2,2*8+1,2*(2,05+1,55)/2*2) pohled severozápadní : (7,5+0,6)*8,57 odpočet otvorů : -(1,2*2,2*3+1,35*2,05) pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*8,57 odpočet otvorů : -(1,2*2,2*4) pohled jihozápadní : 0,47*8,57+5,475*0,8/2 odkaz EPS-II/30 s omítkou : pohled severovýchodní : 0,69*0,45+(0,36+0,69)*7,82 stříška vstupu : 1,75*1,26+(1,75+0,93)*0,18 1,07*2,27+(1,07*2+2,27)*0,21 bok přesahu střechy : 0,3*0,325*2 přesah střechy : 25,5*(0,5+0,5) 27,5*(0,52+0,48) Konec provozního součtu pro odkaz XPS 120 - pod úrovní terénu : (19,0+0,55*2+3,57+22,35+2,065+21,245+23,87+0,35)*1,0 ...Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	502,34614 408,79614	64,66	32 483,02	801-1	RTS			
73	622300141R00	předpoklad 40 % z celkového množství : 1021,99035/100*40 Začátek provozního součtu dle XPS 120 s omítkou : přilepení soklového ziva : pohled severovýchodní : 19,34*0,65-1,8*0,26 pohled severozápadní : (7,655+0,6)*0,65-(3,2+2,6)/2*0,45-1,35*0,2 pohled jihovýchodní : (8,74+0,6)*0,65 pohled jihozápadní : 0,52*0,65 dle XPS 120 s dekorální omítkou : přilepení soklového ziva : pohled severovýchodní : 3,46*0,45-2,1*0,25-1,6*0,2 pohled severozápadní : 26,72*0,45-2,25*0,45 pohled jihovýchodní : 27,745*0,45 pohled jihozápadní : (21,185)*0,45 odkaz EPS-II/160 s omítkou : pohled severovýchodní : 1,725*7,82+3,46*(2,86+2,405)/2+3,05*0,27 odpočet otvorů : -(1,6*3,05+1,5*1,5+1,6*1,82) pohled severozápadní : 26,72*7,3+0,75*0,49+0,32*0,32*2 odpočet otvorů : -(1,7*3,05+1,5*1,5*11+1,5*0,9*2+0,6*0,9*6) pohled jihovýchodní : 27,745*8,075 odpočet otvorů : -(1,6*3,15*4+1,6*2,25+1,5*2,25) pohled jihozápadní : 13,6*(8,76+12,35)/2+(21,185-13,6)*(8,75+7,6)/2+0,32*0,32	m2	408,79614 408,79614	117,36	47 984,30	801-1	RTS			

		odpočet otvorů : $-(1,2^{\circ}0,9^{\circ}4+1,2^{\circ}1,8^{\circ}5)$		-15,12000					
		odkaz EPS-II/160 bez omítky :							
		1.NP - m.č.122 : 11,4*3,0		34,20000					
		odpočet otvorů : -1,25*1,97		-2,46250					
		podkrovní - stěna : 25,45*1,36		34,61200					
		odkaz EPS-II/120 s omítkou :							
		pohled severovýchodní : 19,24*8,57+1,8*0,26		165,35480					
		odpočet otvorů : $-(1,2^{\circ}2,2^{\circ}8+1,2^{\circ}(2,05+1,55)/2^{\circ}2)$		-25,44000					
		pohled severozápadní : (7,5+0,6)*8,57		69,41700					
		odpočet otvorů : $-(1,2^{\circ}2,2^{\circ}3+1,35^{\circ}2,05)$		-10,68750					
		pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*8,57		76,95860					
		odpočet otvorů : $-(1,2^{\circ}2,2^{\circ}4)$		-10,56000					
		pohled jihozápadní : 0,47*8,57+5,475*0,8/2		6,21790					
		odkaz EPS-I/30 s omítkou :							
		pohled severovýchodní : 0,69*0,45+(0,36+0,69)*7,82		8,52150					
		stříška vstupu : 1,75*1,26+(1,75+0,93)*0,18		2,68740					
		1,07*2,27+(1,07*2+2,27)*0,21		3,35500					
		bok přesahu střechy : 0,3*0,325*2		0,19500					
		přesah střechy : 25,5*(0,5+0,5)		25,50000					
		27,5*(0,52+0,48)		27,50000					
		Konec provozního součtu							
	622 31-1 Zateplení suterénu	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.							
74	622311513R00	...Izolace suterénu soklový polystyren tl. 120 mm, bez PÚ	m2	192,20200	570,46		109 643,98	801-1	RTS
		pro dokaz XPS 120 : $(19,0+0,55^{\circ}2+3,57+22,35+2,065+21,245+23,87+0,35)^{\circ}1,0$		93,55000					
		přístavek : $(3,42^{\circ}2+12,24)^{\circ}1,1$		20,98800					
		zateplení pod úrovní chodníku : $(19,0+0,55^{\circ}2+3,57+8,38+0,31)^{\circ}2,4$		77,66400					
	622 31-2 Zateplení soklu	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.							
		K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.							
75	622311523RU1	...Zateplovací systém sokl, soklový polystyren tl. 120 mm, s dekorativní omítkou, skladba dle PD	m2	35,29900	1 022,18		36 082,04	801-1	RTS
		přilepení soklového ziva :							
		pohled severovýchodní : 3,46*0,45-2,1*0,25-1,6*0,2		0,71200					
		pohled severozápadní : 26,72*0,45-2,25*0,45		11,01150					
		pohled jihovýchodní : 27,745*0,45		12,48525					
		pohled jihozápadní : $(3,46+21,185)^{\circ}0,45$		11,09025					
	622 31-3 Zateplení fasády	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.							
		K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.							
76	622311135RT3	...Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F tl.160 mm, s omítkou silikonovou, skladba dle PD	m2	564,81445	753,08		425 350,00	801-1	RTS
		odkaz EPS-II/160 :							
		pohled severovýchodní : $1,725^{\circ}7,82+3,46^{\circ}(2,86+2,405)/2+3,05^{\circ}0,27$		23,42145					
		odpočet otvorů : $-(1,6^{\circ}3,05+1,5^{\circ}1,5+1,6^{\circ}1,82)$		-10,04200					
		pohled severozápadní : $26,72^{\circ}7,3+0,75^{\circ}0,49+0,32^{\circ}0,32^{\circ}2$		195,62830					
		odpočet otvorů : $-(1,7^{\circ}3,05+1,5^{\circ}1,5+1,5^{\circ}0,9^{\circ}2+0,6^{\circ}0,9^{\circ}6)$		-35,87500					
		pohled jihovýchodní : $27,745^{\circ}8,075-12,0^{\circ}2,875+12,32^{\circ}2,405$		219,17048					
		odpočet otvorů : $-(1,6^{\circ}3,15^{\circ}4+1,6^{\circ}2,25+1,5^{\circ}2,25)$		-27,13500					
		pohled jihozápadní : $3,46^{\circ}(2,86+2,405)/2+13,6^{\circ}(8,76+12,35)/2+(21,185-13,6)^{\circ}(8,75+7,6)/2+0,32^{\circ}0,32$		214,76623					
		odpočet otvorů : $-(1,2^{\circ}0,9^{\circ}4+1,2^{\circ}1,8^{\circ}5)$		-15,12000					
77	622311135RV1	...Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F tl.160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	66,34950	513,35		34 060,41	801-1	RTS
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.							
		1.NP - m.č.122 : 11,4*3,0		34,20000					
		odpočet otvorů : -1,25*1,97		-2,46250					
		podkrovní - stěna : 25,45*1,36		34,61200					
78	622311333RT3	...Zatepl.systém ETICS, fasáda, EPS F tl.120 mm, s omítkou silikonovou, skladba dle PD	m2	271,26080	744,19		201 869,89	801-1	RTS
		pohled severovýchodní : 19,24*8,57+1,8*0,26		165,35480					
		odpočet otvorů : $-(1,2^{\circ}2,2^{\circ}8+1,2^{\circ}(2,05+1,55)/2^{\circ}2)$		-25,44000					
		pohled severozápadní : (7,5+0,6)*8,57		69,41700					
		odpočet otvorů : $-(1,2^{\circ}2,2^{\circ}3+1,35^{\circ}2,05)$		-10,68750					
		pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*8,57		76,95860					
		odpočet otvorů : $-(1,2^{\circ}2,2^{\circ}4)$		-10,56000					
		pohled jihozápadní : 0,47*8,57+5,475*0,8/2		6,21790					
	622 31-5 Zateplení ostění	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.							
		V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapníčkou, 5 m napojovacích listů na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.							
79	622311153RT3	...Zateplovací systém ETICS, ostění, EPS F tl. 30 mm, s omítkou silikonovou, skladba dle PD	m2	53,99520	1 331,39		71 888,77	801-1	RTS
		odkaz EPS-I/30 :							
		pohled severovýchodní : $(1,6+3,05^{\circ}2)^{\circ}0,27+(1,5+1,5^{\circ}2)^{\circ}0,27+(1,6+2,02)^{\circ}0,26$		4,23520					
		pohled severozápadní : $(1,7+3,05^{\circ}2)^{\circ}0,41+(1,5+1,5^{\circ}2)^{\circ}1,1+(1,5+0,9^{\circ}2)^{\circ}2+(0,6+0,9^{\circ}2)^{\circ}6)^{\circ}0,31$		25,05300					
		pohled jihovýchodní : $((1,6+3,15^{\circ}2)^{\circ}4+1,6+2,25^{\circ}2+1,5+2,25^{\circ}2)^{\circ}0,31$		13,54700					
		pohled jihozápadní : $(1,2+0,9^{\circ}2)^{\circ}0,31^{\circ}4+(1,2+1,8^{\circ}2)^{\circ}0,31^{\circ}5$		11,16000					
80	622311153RV1	...Zateplovací systém ETICS, ostění, EPS F tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	4,63540	1 025,43		4 753,29	801-1	RTS
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.							
		1.NP - m.č.122 :							
		připočet ostění : $(1,35+2,02^{\circ}2)^{\circ}0,86$		4,63540					
81	622311353RT3	...Zatepl.systém ETICS, ostění, EPS F tl. 30 mm, s omítkou silikonovou, skladba dle PD	m2	38,00350	1 331,39		50 597,55	801-1	RTS

		pohled severovýchodní : $(1,2+2,2*2)*0,37*8+(1,2+2,05*2)*0,37*2+(1,5+0,8*2)*0,27$ pohled severozápadní : $(1,2+2,2*2)*0,37*3+(1,35+2,25*2)*0,37$ pohled jihovýchodní : $(1,2+2,2*2)*0,37*4$			21,33500 8,38050 8,28800				
622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.									
82	622311663R00	...Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm odkaz XPS 30 : 1.PP : okno 800/500 : 0,8*0,57*4 pro otvory s odkazem EPS-II/30 : pohled severovýchodní : $1,2*0,37*8+1,2*0,37*2+1,5*0,37$ pohled severozápadní : $1,2*3+1,35*0,37$ pohled jihovýchodní : $1,2*0,37*4$ odkaz EPS-II/30 : pohled severovýchodní : $1,6*0,27+1,5*0,27+1,6*0,26$ pohled severozápadní : $1,7*0,41+(1,5*1+1,5*2+0,6*6)*0,31$ pohled jihovýchodní : $(1,6*4+1,6+1,5)*0,31$ pohled jihozápadní : $1,2*0,31*4+1,2*0,31*5$	m2	28,09850	779,10	21 891,56	801-1	RTS	
622 31-9 Příplatky, slevy									
83	622391112R00	...Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2 Položka pořadí 70 : 564.81445 Položka pořadí 71 : 66.34950 Položka pořadí 91 : 22.30275 Položka pořadí 69 : 35.29900 Položka pořadí 72 : 271.26080	m2	960,02650	32,29	30 997,19	801-1	RTS	
84	622391122R00	...za hmoždinky STR U 8 ks/m2, s dodatkou hmoždinek Položka pořadí 91 : 22.30275 Položka pořadí 69 : 35.29900 Položka pořadí 72 : 271.26080	m2	328,86255	39,12	12 864,39	801-1	RTS	
622 33 Profily základací									
85	622311023R00	...Soklová lišta KZS tl. 120 mm pro dokaz XPS 120 : $(19,0+0,55*2+3,57+22,35+2,065+21,245+23,87+0,35)$	m	93,55000	123,71	11 573,49	801-1	RTS	
622 34 Profily dilatační									
86	622311111R00	...Dilatační profil KZS průběžný E přístavek : 4,9	m	4,90000	149,04	730,31	801-1	RTS	
87	622311113R00	...Dilatační profil KZS rohový V přístavek : 4,9	m	4,90000	149,04	730,31	801-1	RTS	
622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2									
88	622422121R00	...v množství opravované plochy do 10 %, štukových Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. dle XPS 120 s omítkou : přilepení soklového ziva : pohled severovýchodní : $19,34*0,65-1,8*0,26$ pohled severozápadní : $(7,855+0,6)*0,65-(3,2+2,6)/2*0,45-1,35*0,2$ pohled jihovýchodní : $(8,74+0,6)*0,65$ pohled jihozápadní : $0,52*0,65$ dle XPS 120 s dekorací omítkou : přilepení soklového ziva : pohled severovýchodní : $3,46*0,45-2,1*0,25-1,6*0,2$ pohled severozápadní : $26,72*0,45-2,25*0,45$ pohled jihovýchodní : $27,745*0,45$ pohled jihozápadní : $(21,185)*0,45$ odkaz EPS-II/160 s omítkou : pohled severovýchodní : $1,725*7,82+3,46*(2,86+2,405)/2+3,05*0,27$ odpočet otvorů : $-(1,6*3,05+1,5*1,5+1,6*1,82)$ pohled severozápadní : $26,72*7,3+0,75*0,49+0,32*0,32*2$ odpočet otvorů : $-(1,7*3,05+1,5*1,5*1+1,5*0,9*2+0,6*0,9*6)$ pohled jihovýchodní : $27,745*8,075$ odpočet otvorů : $-(1,6*3,15*4+1,6*2,25+1,5*2,25)$ pohled jihozápadní : $13,6*(8,76+12,35)/2+(21,185-13,6)*(8,75+7,6)/2+0,32*0,32$ odpočet otvorů : $-(1,2*0,9*4+1,2*1,8*5)$ odkaz EPS-II/160 bez omítky : 1.NP - m.č.122 : $11,4*3,0$ odpočet otvorů : $-1,25*1,97$ podkrovi - stěna : $25,45*1,36$ odkaz EPS-II/30 s omítkou : pohled severovýchodní : $0,69*0,45+(0,36+0,69)*7,82$ stříška vstupu : $1,75*1,26+(1,75+0,93)*0,18$ $1,07*2,27+(1,07*2+2,27)*0,21$ bok přesahu střechy : $0,3*0,325*2$ přesah střechy : $25,5*(0,5+0,5)$ $27,5*(0,52+0,48)$ atiky ze strany střechy : $8,1*0,32*2$ $7,7*0,25*2$	m2	759,76355	80,20	60 929,84	801-4	RTS	
622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2									
89	622422621R00	...v množství opravované plochy přes 50 do 65 %, štukových Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. odkaz EPS-II/120 s omítkou - dorovnání po otlučení slávající profíle fasády :	m2	271,26080	292,65	79 384,51	801-4	RTS	

		pohled severovýchodní : 19,24*8,57+1,8*0,26 odpočet otvorů : -(1,2*2,2*8+1,2*(2,05+1,55)/2*2) pohled severozápadní : (7,5+0,6)*8,57 odpočet otvorů : -(1,2*2,2*3+1,35*2,05) pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*8,57 odpočet otvorů : -(1,2*2,2*4) pohled jihozápadní : 0,47*8,57+5,475*0,8/2			165,35480 -25,44000 69,41700 -10,68750 76,95860 -10,56000 6,21790					
	622 42	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-6 štukových stupně členitosti 6								
90	622426221R00	...v množství opravované plochy přes 10 do 20 % Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. Zdobný portál - pouze oprava a omítka : (4,94*0,95+2,65*1,15+0,95*2*pi/2-1,9*(0,95-0,6))*2+(0,92+0,43+1,15)*0,4*2	m2	18,98629	236,30	4 486,54	801-4	RTS		
	622 45-3	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů 622 45-32 hladké								
91	622451131R00	...stupeň složitosti I až II odkaz B14 : 1,4*1,0 odkaz B5 - na zazdívkách : 1.NP : okno 1600/2250 : (1,6+3,15)-1,6*2,25 okno 1600/2400 : (1,6+2,4)*1 odkaz B11 - schody a předpokládané základy : 2,0*0,3+0,4*0,8*2 odkaz B2 - dorovnání pod osekáním keramickým obkladem : 26,545*0,52	m2	21,59340 1,40000 1,15000 4,00000 1,24000 13,80340	306,63	6 664,29	801-1	RTS		
	622 47-13	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkáním povrchu)								
92	622471317RU4	...Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, hmota nátěrová silikonová atiky ze strany střechy : 8,1*0,32*2 7,7*0,25*2	m2	9,03400 5,18400 3,85000	140,71	1 271,17	801-1	RTS		
93	622471320RU4	...Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 6, hmota nátěrová silikonová Zdobný portál - pouze oprava a omítka : (4,94*0,95+2,65*1,15+0,95*2*pi/2-1,9*(0,95-0,6))*2+(0,92+0,43+1,15)*0,4*2	m2	18,98629 18,98629	183,24	3 479,08	801-1	RTS		
	622 90-4	Očištění fasád								
94	622904117R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 6 - 7 Zdobný portál - pouze oprava a omítka : (4,94*0,95+2,65*1,15+0,95*2*pi/2-1,9*(0,95-0,6))*2+(0,92+0,43+1,15)*0,4*2	m2	18,98629 18,98629	72,27	1 372,16	801-1	RTS		
	627 45	Spárování starého zdiva jakoukoliv cementovou maltou se zatřením spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením zbylého materiálu do 20 m, z lomového kamene, kvádřového, cihelného,								
95	627455141RT1	...z cihelného zdiva, hloubky do 50 mm, cementovou maltou Se zatřením spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením zbylého materiálu do 20 m. kominy nad úrovní střechy : 0,5*4*1,44 (0,85+0,5)*2*1,18 (1,5+0,5)*2*1,18 (0,85+0,5)*2*3,62 0,3*4*0,675	m2	21,37000 2,88000 3,18600 4,72000 9,77400 0,81000	575,43	12 296,95	821-1	RTS		
96	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení odkaz B1 : 1.PP : okno 600/500 : 0,8*0,5*3 odkaz B4 : 1.NP : okno 1200/2200 : 1,2*2,2*(3+4) okno 1200/2050 : 1,2*2,05*1 okno 1200/900 : 1,2*0,9*2 okno 600/900 : 0,6*0,9*3 okno 1500/1500 : 1,5*1,5*5 okno 1500/900 : 1,5*0,9*1 okno 1600/3150 : 1,6*3,15*4 2.NP : okno 1500/1500 : 1,5*1,5*(1+3+2+1) okno 600/900 : 0,6*0,9*3 okno 1500/900 : 1,5*0,9*1 okno 1200/2200 : 1,2*2,2*(2+2+2+2) okno 1200/2050 : 1,2*2,05*1 okno 1200/1800 : 1,2*1,8*5 okno 1200/900 : 1,2*0,9*2 Podkrovi : okno 1500/600 : 1,5*0,8*1 odkaz B5 : 1.NP : okno 1600/2250 : 1,6*2,25*2 odkaz B6 : 1.NP : dveře s nadsvětlíkem 1700/3050 : 1,7*3,05 dveře s nadsvětlíkem 1750/3050 : 1,75*3,05 dveře s bočním světlíkem 1350/2250 : 1,35*2,25 dveře 1350/2020 : 1,35*2,02	m2	138,62700 1,20000 18,48000 2,46000 2,18000 1,62000 11,25000 1,35000 20,16000 15,75000 1,62000 1,35000 21,12000 2,46000 10,80000 2,18000 1,20000 7,20000 5,18500 5,33750 3,03750 2,72700	32,89	4 560,00	RTS			
97	622311523RT3	Zateplovací systém, sokl, soklový polystyren tl. 120 mm, s omítkou silikonovou, skladba dle PD přiteplení soklového ziva : pohled severovýchodní : 19,34*0,65-1,8*0,26 pohled severozápadní : (7,655+0,6)*0,65-(3,2+2,6)/2*0,45-1,35*0,2 pohled jihovýchodní : (8,74+0,6)*0,65 pohled jihozápadní : 0,52*0,65	m2	22,30275 12,10300 3,79075 6,07100 0,33800	931,43	20 773,52		Vlastní		

98	622311553RT3	Zateplovací systém ETICS, ostění, soklový polystyren tl. 30 mm, s omítkou silikonovou, skladba dle PD odkaz XPS 30 : 1.PP : okno 800/500 : (0,8+0,5*2)*0,57*4	m2	4,10400	1 380,61	5 666,01	Vlastní
99	622401971RZ3	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přílnavos. Položka pořadí 91 : 22.30275 Položka pořadí 69 : 35.29900 Položka pořadí 72 : 271.26080 Položka pořadí 70 : 564.81445 Položka pořadí 71 : 66.34950 Položka pořadí 73 : 53.99520 Položka pořadí 74 : 4.63540 Položka pořadí 75 : 38.00350 Položka pořadí 92 : 4.10400 Položka pořadí 121 : 77.51570 Zdobný portál - pouze oprava a omítka : (4,94*0,95+2,65*1,15+0,95*2*pi/2-1,9*(0,95-0,6))*2+(0,92+0,43+1,15)*0,4*2	m2	1 157,26859	7,24	8 373,31	RTS
100	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 Položka pořadí 91 : 22.30275 Položka pořadí 69 : 35.29900 Položka pořadí 72 : 271.26080 Položka pořadí 70 : 564.81445 Položka pořadí 71 : 66.34950 Položka pořadí 73 : 53.99520 Položka pořadí 74 : 4.63540 Položka pořadí 75 : 38.00350 Položka pořadí 92 : 4.10400 Položka pořadí 121 : 77.51570 Položka pořadí 86 : 9.03400	m2	1 147,31430	39,16	44 933,69	RTS
101	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem Položka pořadí 91 : 22.30275 Položka pořadí 69 : 35.29900 Zdobný portál - pouze oprava a omítka : (4,94*0,95+2,65*1,15+0,95*2*pi/2-1,9*(0,95-0,6))*2+(0,92+0,43+1,15)*0,4*2	m2	76,58804	98,92	7 422,60	RTS
102	622PC01	Přirážka na profilaci zdobné fasády a pracnost provedení na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt, prodloužené kotvy a větší pracnosti mimo nalepení profilace zdobné fasády - samostatná položka pohled severovýchodní : 19,24*8,57+1,5*0,26 odpočet otvorů : -(1,2*2,2*8+1,2*(2,05+1,55)/2*2) pohled severozápadní : (7,5+0,6)*8,57 odpočet otvorů : -(1,2*2,2*3+1,35*2,05) pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*8,57 odpočet otvorů : -(1,2*2,2*4) pohled jihozápadní : 0,47*8,57+5,475*0,8/2	m2	271,26080	267,60	72 589,39	Vlastní
103	622PC02	D+M Nalepení a ukotvení zdobné parapetní římsy - profilace fasády z EPS, v 1.NP vč.její dodávky na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti dle projektanta : 37,0	m	37,00000	1 192,00	44 104,00	Vlastní
104	622PC03	D+M Nalepení a ukotvení zdobné parapetní římsy - profilace fasády z EPS, v 2.NP vč.její dodávky na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti dle projektanta : 37,0	m	37,00000	1 192,00	44 104,00	Vlastní
105	622PC04	D+M Nalepení a ukotvení zdobné římsy průběžné dělicí pod plechem - profilace fasády z EPS, nad 1.NP vč.její dodávky na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti dle projektanta : 37,0	m	37,00000	1 489,00	55 093,00	Vlastní
106	622PC05	D+M Nalepení a ukotvení zdobné římsy průběžné dělicí nad plechem - profilace fasády z EPS, nad 1.NP vč.její dodávky na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti dle projektanta : 37,0	m	37,00000	1 100,00	40 700,00	Vlastní
107	622PC06	D+M Nalepení a ukotvení zdobné římsy podstřešní - profilace fasády z EPS, vč.její dodávky na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti dle projektanta : 37,15	m	37,15000	1 500,00	55 725,00	Vlastní
108	622PC07	D+M Nalepení a ukotvení zdobné římsy 1.NP - římsa nad hlavici sloupů - pod ozdobnými prvky, - profilace fasády z EPS, vč.její dodávky na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti dle výkresů : 2,4	m	2,40000	1 115,00	2 676,00	Vlastní
109	622PC08	D+M Nalepení a ukotvení zdobné římsy 1.NP - římsa nad hlavici sloupů - nad ozdobnými prvky, - profilace fasády z EPS, vč.její dodávky na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti dle výkresů : 2,8	m	2,80000	1 115,00	3 122,00	Vlastní
110	622PC09	D+M Nalepení a ukotvení zdobné římsy 2.NP - římsa nad hlavici sloupů - pilastry, - profilace fasády z EPS, vč.její dodávky na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti 2.NP - římsa nad hlavici sloupů - pilastry : 4,215+0,6*2	m	5,41500	1 115,00	6 037,73	Vlastní
111	622PC10	D+M Nalepení zdobné plošné profilace fasády z EPS 200S - sloup tl.50 mm, vč.její dodávky na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti sloup : 2,9*0,3*2+2,645*0,4*4	m2	5,97200	1 027,00	6 133,24	Vlastní
112	622PC11	D+M Nalepení zdobné plošné profilace fasády z EPS - pata sloupu tl.80 mm, vč.její dodávky na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti patka sloupu : 2*4	ks	6,00000	1 170,00	7 020,00	Vlastní
113	622PC12	D+M Nalepení zdobné plošné profilace fasády z EPS - spodní část patky sloupu, vč.její dodávky	ks	4,00000	950,00	3 800,00	Vlastní

		na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti							
114	622PC13	patka sloupu : 4 D+M Nalepení zdobné kusové profilace fasády z EPS - hlavice sloupu hl.50-150 mm - 1.NP, vč.její dodávky	ks	4,00000 2,00000	1 083,00	2 186,00			Vlastní
115	622PC14	na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti hlavice sloupu : 2 D+M Nalepení zdobné kusové profilace fasády z EPS - jónská hlavice sloupu pilastru - 2.NP, vč.její dodávky	ks	2,00000 4,00000	1 489,00	5 956,00			Vlastní
116	622PC15	na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti hlavice jónská sloupu : 4 D+M Nalepení zdobné kusové profilace fasády z EPS - ozdobný prvek - konzola - 1.NP, vč.její dodávky	ks	4,00000 5,00000	1 170,00	5 850,00			Vlastní
117	622PC16	na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti ozdobný prvek - konzola : 5 D+M Nalepení zdobné kusové profilace fasády z EPS -ozdobný prvek - rozeta pr.140 mm - 1.NP, vč.její dodávky	ks	5,00000 4,00000	906,00	3 624,00			Vlastní
118	622PC17	na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti ozdobný prvek - rozeta : 4 D+M Nalepení zdobné kusové profilace fasády z EPS -ozdobný prvek - klenák - 1.NP, vč.její dodávky	ks	4,00000 1,00000	1 093,00	1 093,00			Vlastní
119	622PC18	na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti klenák - 1.NP : 1 D+M Nalepení zdobné kusové profilace fasády z EPS - ozdobný prvek - klenák - 2.NP, vč.její dodávky	ks	1,00000 1,00000	1 049,00	1 049,00			Vlastní
120	622PC19	na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti klenák - 2.NP : 1 D+M Nalepení zdobné kusové profilace fasády z EPS - ozdobný prvek - fronton, vč.její dodávky	ks	1,00000 15,00000	1 100,00	16 500,00			Vlastní
21	622PC20	na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti fronton : (8+3+4) D+M Nalepení zdobné kusové profilace fasády z EPS - ozdobný prvek - pod frontonem, vč.její dodávky	ks	15,00000 15,00000	1 357,00	20 355,00			Vlastní
122	622PC21	na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti pod frontonem : (8+3+4) D+M Nalepení zdobné kusové profilace fasády z EPS - ozdobný prvek - bosovaný kámen 0,8x0,35x0,06 m, z EPS 200 S, vč.její dodávky	ks	15,00000 126,00000	1 100,00	138 600,00			Vlastní
123	622PC22	na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti bosovaný kámen : 9*(2+2+2+1)*2 D+M Nalepení zdobné plošné profilace fasády z EPS 200S - šambrána okolo oken tl.60 mm, vč.její dodávky	m2	126,00000 78,00000	928,00	72 384,00			Vlastní
124	622PC23	na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti dle projektanta 6 m/okno : 8,0*(6+3+4) D+M Nalepení zdobné plošné profilace fasády z EPS 200S - bosáž nad obloukovým oknem čela objektu 1.NP, vč.její dodávky	m2	78,00000 0,52699	1 980,00	1 043,44			Vlastní
125	622PC24	na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti bosáž nad obloukovým oknem čela objektu - 1.NP : (0,795*0,795-0,685^2*pi/4)*2 D+M Nalepení zdobné plošné profilace fasády z EPS 200S -bosáž nad obloukovým oknem čela objektu 2.NP, vč.její dodávky	m2	0,52699 0,88730	1 980,00	1 756,85			Vlastní
126	622PC25	na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti bosáž nad obloukovým oknem čela objektu - 2.NP : (0,6*0,8-0,5^2*pi/4)*2 D+M Přilepek za provedení linky v barvě - členitost fasády, vč.její dodávky	m	0,88730 140,21500	198,00	27 762,57			Vlastní
127	622PC26	na zvýšené množství sklotextilní síťoviny, tmele, penetrace, tenkovrstvé omítky, rohových lišt a větší pracnosti pohled severovýchodní : (1,34+1,21+1,18*6)*2 (1,555+1,36+1,3*6)*2 (1,51+1,46+1,43*6)*2 pohled severozápadní : (1,34+1,21+1,18*6)*2 (1,555+1,36+1,3*6)*2 (0,73+0,63+0,6*6) pohled jihovýchodní : (1,09+0,99+0,93*6) (1,555+1,36+1,3*6) (1,66+1,56+1,53*6) Zatepl syst. ETICS, z EPS 70F tl.30 mm - oblepení stávajícího přesahu a čela stříšek a fasády, s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2, lepidlo	m2	19,26000 21,43000 23,10000 19,26000 21,43000 4,96000 7,66000 10,71500 12,40000 77,51570	1 367,06	105 968,99			Vlastní
128	622PC27	Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanášení vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce jsou obsaženy i všechny rohové lišty - vyšší množství než je obvyklé. pohled severovýchodní : 0,68*0,45+(0,36+0,69)*7,82 stříška vstupu : 1,75*1,26+(1,75+0,93)*0,18 1,07*2,27+(1,07*2+2,27)*0,21 bok přesahu střechy : 0,3*0,325*2 přesah střechy : 25,5*(0,5+0,5) 27,5*(0,52+0,48) Skládka střechy přístavku : 12,32*(0,34+0,2)+0,34*0,2*2+3,71*(0,24+0,16)*2 D+M Přilepek za prodloužené kotvy se zátkou - 8 ks/m2 přes vyrovnávací vrstvu	m2	8,52150 2,68740 3,35500 0,19500 25,50000 27,50000 9,75680 393,56314	236,86	93 220,71			Vlastní
		Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanášení vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce jsou obsaženy i všechny rohové lišty - vyšší množství než je obvyklé. předpoklad 40 % z celkového množství : 983,90785/100*40 Začátek provozního součtu		393,56314					
		dle XPS 120 s omítkou : přilepení soklového ziva : pohled severovýchodní : 19,34*0,65-1,6*0,26 pohled severozápadní : (7,655+0,6)*0,65-(3,2+2,6)/2*0,45-1,35*0,2 pohled jihovýchodní : (8,74+0,8)*0,65 pohled jihozápadní : 0,52*0,65 dle XPS 120 s dekorací omítkou : přilepení soklového ziva : pohled severovýchodní : 3,46*0,45-2,1*0,25-1,6*0,2		12,10300 3,79075 6,07100 0,33800 0,71200					

		pohled severozápadní : 26,72*0,45-2,25*0,45				11,01150				
		pohled jihovýchodní : 27,745*0,45				12,48525				
		pohled jihozápadní : (21,185)*0,45				9,53325				
		odkaz EPS-II/160 s omítkou :								
		pohled severovýchodní : 1,725*7,82+3,46*(2,86+2,405)/2+3,05*0,27				23,42145				
		odpočet otvorů : -(1,6*3,05+1,5*1,5+1,6*1,82)				-10,04200				
		pohled severozápadní : 26,72*7,3+0,75*0,49+0,32*0,32*2				195,62830				
		odpočet otvorů : -(1,7*3,05+1,5*1,5*1,5+1,5*0,9*2+0,6*0,9*6)				-35,87500				
		pohled jihovýchodní : 27,745*8,075				224,04088				
		odpočet otvorů : -(1,6*3,15*4+1,6*2,25+1,5*2,25)				-27,13500				
		pohled jihozápadní : 13,6*(8,76+12,35)/2+(21,185-13,6)*(8,75+7,6)/2+0,32*0,32				205,65778				
		odpočet otvorů : -(1,2*0,9*4+1,2*1,8*5)				-15,12000				
		odkaz EPS-II/160 bez omítky :								
		1.NP - m.č.122 : 11,4*3,0				34,20000				
		odpočet otvorů : -1,25*1,97				-2,46250				
		podkrovi - stěna : 25,45*1,36				34,61200				
		odkaz EPS-II/120 s omítkou :								
		pohled severovýchodní : 19,24*8,57+1,8*0,26				165,35480				
		odpočet otvorů : -(1,2*2,2*8+1,2*(2,05+1,55)/2*2)				-25,44000				
		pohled severozápadní : (7,5+0,6)*8,57				69,41700				
		odpočet otvorů : -(1,2*2,2*3+1,35*2,05)				-10,68750				
		pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*8,57				76,95860				
		odpočet otvorů : -(1,2*2,2*4)				-10,56000				
		pohled jihozápadní : 0,47*8,57+5,475*0,8/2				6,21790				
		odkaz EPS-II/30 s omítkou :								
		pohled severovýchodní : 0,69*0,45+(0,36+0,69)*7,82				8,52150				
		stříška vstupu : 1,75*1,26+(1,75+0,93)*0,18				2,68740				
		1,07*2,27+(1,07*2+2,27)*0,21				3,35500				
		bok přesahu střechy : 0,3*0,325*2				0,19500				
		přesah střechy : 25,5*(0,3+0,285)				14,91750				
		Konec provozního součtu								
129	622PC28	D+M Soklová lišta systémová KZS II. 160 mm	m			96,81500	133,745	12 893,22		Vlastní
		odkaz EPS-II/160 :								
		pohled severovýchodní : 1,725+3,46				5,18500				
		pohled severozápadní : 26,72				26,72000				
		pohled jihovýchodní : 27,745+12,32				40,06500				
		pohled jihozápadní : 3,46+13,6+(21,185-13,6)				24,64500				
130	622PC29	Důkladně zdokumentování stávající fasády - štukové výzdoby - před jejím odbouráním	soub			1,00000	5 280,00	5 280,00		Vlastní
131	622PC30	Odrhová zkouška	ks			8,00000	462,00	3 696,00		Vlastní
		předpoklad : 8				8,00000				
132	28376941R	Deska fasádní polystyrenová EPS F II. 10mm	m2			260,60754	8,08	2 101,28	SPCM	RTS
		předpoklad 25 % z celkového množství + na profizey : 1021,99035/100*25*1,02				260,60754				
		Začátek provozního součtu								
		dle XPS 120 s omítkou :								
		přiteplení soklového ziva :								
		pohled severovýchodní : 19,34*0,65-1,8*0,26				12,10300				
		pohled severozápadní : (7,655+0,6)*0,65-(3,2+2,6)/2*0,45-1,35*0,2				3,79075				
		pohled jihovýchodní : (8,74+0,6)*0,65				6,07100				
		pohled jihozápadní : 0,52*0,65				0,33800				
		dle XPS 120 s dekorální omítkou :								
		přiteplení soklového ziva :								
		pohled severovýchodní : 3,46*0,45-2,1*0,25-1,6*0,2				0,71200				
		pohled severozápadní : 26,72*0,45-2,25*0,45				11,01150				
		pohled jihovýchodní : 27,745*0,45				12,48525				
		pohled jihozápadní : (21,185)*0,45				9,53325				
		odkaz EPS-II/160 s omítkou :								
		pohled severovýchodní : 1,725*7,82+3,46*(2,86+2,405)/2+3,05*0,27				23,42145				
		odpočet otvorů : -(1,6*3,05+1,5*1,5+1,6*1,82)				-10,04200				
		pohled severozápadní : 26,72*7,3+0,75*0,49+0,32*0,32*2				195,62830				
		odpočet otvorů : -(1,7*3,05+1,5*1,5*1,5+1,5*0,9*2+0,6*0,9*6)				-35,87500				
		pohled jihovýchodní : 27,745*8,075				224,04088				
		odpočet otvorů : -(1,6*3,15*4+1,6*2,25+1,5*2,25)				-27,13500				
		pohled jihozápadní : 13,6*(8,76+12,35)/2+(21,185-13,6)*(8,75+7,6)/2+0,32*0,32				205,65778				
		odpočet otvorů : -(1,2*0,9*4+1,2*1,8*5)				-15,12000				
		odkaz EPS-II/160 bez omítky :								
		1.NP - m.č.122 : 11,4*3,0				34,20000				
		odpočet otvorů : -1,25*1,97				-2,46250				
		podkrovi - stěna : 25,45*1,36				34,61200				
		odkaz EPS-II/120 s omítkou :								
		pohled severovýchodní : 19,24*8,57+1,8*0,26				165,35480				
		odpočet otvorů : -(1,2*2,2*8+1,2*(2,05+1,55)/2*2)				-25,44000				
		pohled severozápadní : (7,5+0,6)*8,57				69,41700				
		odpočet otvorů : -(1,2*2,2*3+1,35*2,05)				-10,68750				
		pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*8,57				76,95860				
		odpočet otvorů : -(1,2*2,2*4)				-10,56000				
		pohled jihozápadní : 0,47*8,57+5,475*0,8/2				6,21790				
		odkaz EPS-II/30 s omítkou :								
		pohled severovýchodní : 0,69*0,45+(0,36+0,69)*7,82				8,52150				
		stříška vstupu : 1,75*1,26+(1,75+0,93)*0,18				2,68740				
		1,07*2,27+(1,07*2+2,27)*0,21				3,35500				
		bok přesahu střechy : 0,3*0,325*2				0,19500				
		přesah střechy : 25,5*(0,5+0,5)				25,50000				
		27,5*(0,52+0,48)				27,50000				
		Konec provozního součtu								

133	28375942R	Deska fasádní polystyrenová EPS F tl. 20mm předpoklad 10 % z celkového množství + na profazy : 1021,99035/100*10*1,02 Začátek provozního součtu dle XPS 120 s omítkou : přilepení soklového ziva : pohled severovýchodní : 19,34*0,65-1,8*0,26 pohled severozápadní : (7,655+0,6)*0,65-(3,2+2,6)/2*0,45-1,35*0,2 pohled jihovýchodní : (8,74+0,6)*0,65 pohled jihozápadní : 0,52*0,65 dle XPS 120 s dekorací omítkou : přilepení soklového ziva : pohled severovýchodní : 3,46*0,45-2,1*0,25-1,6*0,2 pohled severozápadní : 26,72*0,45-2,25*0,45 pohled jihovýchodní : 27,745*0,45 pohled jihozápadní : (21,185)*0,45 odkaz EPS-II/160 s omítkou : pohled severovýchodní : 1,725*7,82+3,46*(2,86+2,405)/2+3,05*0,27 odpočet otvorů : -(1,6*3,05+1,5*1,5+1,6*1,82) pohled severozápadní : 26,72*7,3+0,75*0,49+0,32*0,32*2 odpočet otvorů : -(1,7*3,05+1,5*1,5*1,5*1,5*0,9*2+0,6*0,9*6) pohled jihovýchodní : 27,745*8,075 odpočet otvorů : -(1,6*3,15*4+1,6*2,25+1,5*2,25) pohled jihozápadní : 13,6*(8,76+12,35)/2+(21,185-13,6)*(8,75+7,6)/2+0,32*0,32 odpočet otvorů : -(1,2*0,9*4+1,2*1,8*5) odkaz EPS-II/160 bez omítky : 1.NP - m.č.122 : 11,4*3,0 odpočet otvorů : -1,25*1,97 podkrovní - stěna : 25,45*1,36 odkaz EPS-II/120 s omítkou : pohled severovýchodní : 19,24*8,57+1,8*0,26 odpočet otvorů : -(1,2*2,2*8+1,2*(2,05+1,55)/2*2) pohled severozápadní : (7,5+0,6)*8,57 odpočet otvorů : -(1,2*2,2*3+1,35*2,05) pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*8,57 odpočet otvorů : -(1,2*2,2*4) pohled jihozápadní : 0,47*8,57+5,475*0,8/2 odkaz EPS-I/30 s omítkou : pohled severovýchodní : 0,69*0,45+(0,36+0,69)*7,82 stříška vstupu : 1,75*1,26+(1,75+0,93)*0,18 1,07*2,27+(1,07*2+2,27)*0,21 bok přesahu střechy : 0,3*0,325*2 přesah střechy : 25,5*(0,5+0,5) 27,5*(0,52+0,48) Konec provozního součtu	m2	104,24302 104,24302	16,13	1 681,02	SPCM	RTS

		1,07*2,27+(1,07*2+2,27)*0,21 bok přesahu střechy : 0,3*0,325*2 přesah střechy : 25,5*(0,5+0,5) 27,5*(0,52+0,48) Konec provozního součtu		3,35500 0,19500 25,50000 27,50000					
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				242 412,12			
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm							
135	631315621R00	...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. přístavek : 12,0*3,3*0,15 schody před přístavkem : 1,0*2,55*0,15+2,05*0,75*0,15	m3	6,55313	2 864,97	18 774,50	801-1	RTS	
		631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 631 31-1 o ploše jednotlivě do 1 m2		5,94000 0,61313					
136	631311121R00	...tloušťky do 80 mm odkaz B16 - kotelná : 1,0*1,0*0,05*2	m3	0,10000 0,10000	3 007,57	300,76	801-4	RTS	
		631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 631 31-3 rýh							
137	631312141R00	...Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách odkaz B15 - kotelná : 7,0*0,15*0,1 odkaz B6 : 1.NP : dveře s nadsvětlíkem 1700/3050 : 1,7*0,5*0,05 dveře s nadsvětlíkem 1750/3050 : 1,7*0,5*0,05 dveře s bočním světlíkem 1350/2250 : 1,35*0,6*0,05 dveře 1350/2020 : 1,35*0,8*0,05 dveře na půdu 850/1950 : 0,9*0,2*0,05 dle odkazu B17 : m.č.108 : 20,0*1,0*0,15 m.č.115 : (6,1+11,055)*1,0*0,15 m.č.116 : 2,75*1,0*0,15 m.č.118 : (7,15+2,45)*1,0*0,15 m.č.120 : 2,5*1,0*0,15 m.č.121 : (6,7+6,05)*1,0*0,15	m3	10,00675 0,10500 0,04250 0,04250 0,04050 0,05400 0,00900 3,00000 2,57325 0,41250 1,44000 0,37500 1,91250	3 173,23	31 753,69	801-4	RTS	
		631 31-915 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem							
138	631319155R00	...Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm přístavek : 12,0*3,3*0,15 schody před přístavkem : 1,0*2,55*0,15+2,05*0,75*0,15 dle odkazu B17 : m.č.108 : 20,0*1,0*0,15 m.č.115 : (6,1+11,055)*1,0*0,15 m.č.116 : 2,75*1,0*0,15 m.č.118 : (7,15+2,45)*1,0*0,15 m.č.120 : 2,5*1,0*0,15 m.č.121 : (6,7+6,05)*1,0*0,15	m3	16,26638 5,94000 0,61313 3,00000 2,57325 0,41250 1,44000 0,37500 1,91250	197,78	3 217,10	801-1	RTS	
		631 31-916 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny							
139	631319161R00	...tloušťka mazaniny do 80 mm odkaz B16 - kotelná : 1,0*1,0*0,05*2 odkaz B6 : 1.NP : dveře s nadsvětlíkem 1700/3050 : 1,7*0,5*0,05 dveře s nadsvětlíkem 1750/3050 : 1,7*0,5*0,05 dveře s bočním světlíkem 1350/2250 : 1,35*0,6*0,05 dveře 1350/2020 : 1,35*0,8*0,05 dveře na půdu 850/1950 : 0,9*0,2*0,05	m3	0,28850 0,10000 0,04250 0,04250 0,04050 0,05400 0,00900	899,97	259,64	801-1	RTS	
140	631319163R00	...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm odkaz B15 - kotelná : 7,0*0,15*0,1	m3	0,10500 0,10500	449,98	47,25	801-1	RTS	
		631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny							
141	631319175R00	...mazaniny tl. 24 cm přístavek : 12,0*3,3*0,15 schody před přístavkem : 1,0*2,55*0,15+2,05*0,75*0,15 dle odkazu B17 : m.č.108 : 20,0*1,0*0,15 m.č.115 : (6,1+11,055)*1,0*0,15 m.č.116 : 2,75*1,0*0,15 m.č.118 : (7,15+2,45)*1,0*0,15 m.č.120 : 2,5*1,0*0,15 m.č.121 : (6,7+6,05)*1,0*0,15	m3	16,26638 5,94000 0,61313 3,00000 2,57325 0,41250 1,44000 0,37500 1,91250	60,07	977,05	801-1	RTS	
		631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách							
142	631351101R00	...zřízení přístavek : (12,0+3,3*2)*0,15 schody před přístavkem : (1,0*2+2,55+2,05+0,75*2)*0,15	m2	4,00500 2,79000 1,21500	238,43	954,89	801-1	RTS	
143	631351102R00	...odstranění Položka pořadí 136 : 4,00500	m2	4,00500 4,00500	61,12	244,80	801-1	RTS	
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí							
144	631362021R00	...Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari přístavek : 12,0*3,3*1,2*5,39*0,001	t	0,51802 0,25613	28 277,16	14 648,13	801-1	RTS	

		schody před přístavkem : (1,0*2,55+2,05*0,75)*1,2*5,39*0,001 dle odkazu B17 : 54,755*1,2*3,03*0,001 Začátek provozního součtu Začátek provozního součtu : m.č.108 : 20,0*1,0 m.č.115 : (6,1+11,055)*1,0 m.č.116 : 2,75*1,0 m.č.118 : (7,15+2,45)*1,0 m.č.120 : 2,5*1,0 m.č.121 : (6,7+6,05)*1,0 Konec provozního součtu : Konec provozního součtu			0,02644 0,23545					
	631 41-3 Mazanina betonová ze suché směsi anhydritová									
	631 41-32 tloušťky přes 50 do 80 mm									
145	631416221RT4	...pevnost v tlaku 30 MPa, potěr pro potěr anhydritový v tloušťce 50-80 mm přístavek - skladba podlahy - m.č.122 : (11,4*3,0+1,35*0,86+1,6*0,3)*0,065	m3	2,32967	8 897,26	20 727,69	801-1	RTS		
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením			2,32967						
146	6324115104RT2	...potěr cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 4 mm, ruční zpracování, potěr cementový; zrnitost do 1,00 mm; samonivelační; pevnost v tlaku 35,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 7,00 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 30,0 mm odkaz 2 : m.č.108 : 240,0+1,6*0,3*5+(3,1+0,9*2)*0,3+7,0*0,6 m.č.114 : 33,46 m.č.115 : 70,2+1,35*0,7 přístavek - skladba podlahy - m.č.122 : (11,4*3,0+1,35*0,86+1,6*0,3)	m2	388,51600	225,60	87 649,21	801-1	RTS		
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením			248,07000 33,46000 71,14500 35,84100						
147	6324115106RT2	...potěr cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 6 mm, ruční zpracování, potěr cementový; zrnitost do 1,00 mm; samonivelační; pevnost v tlaku 35,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 7,00 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 30,0 mm Die odkazu B17 : 1.NP : m.č.116 : 16,95 m.č.118 : 25,3 m.č.119 : 4,5 m.č.120 : 10,52 m.č.121 : 47,64	m2	104,91000	307,20	32 226,35	801-1	RTS		
	632 44-1 Potěr litý anhydritový dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami 632 44-149 broušení anhydritových potěrů			16,95000 25,30000 4,50000 10,52000 47,64000						
148	632441491R00	...Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu přístavek - skladba podlahy - m.č.122 : (11,4*3,0+1,35*0,86+1,6*0,3)	m2	35,84100	53,59	1 920,68	801-1	RTS		
	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,			35,84100						
149	632451024R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm odkaz B1 - parapet : 1.PP : okno 800/500 : 0,8*0,9*4 odkaz B4 - parapet : 1.NP : okno 1200/2200 : 1,2*0,8*(3+4) okno 1200/2050 : 1,2*0,8*1 okno 1200/900 : 1,2*0,5*2 okno 600/900 : 0,6*0,5*3 okno 1500/1500 : 1,5*0,5*5 okno 1500/900 : 1,5*0,5*1 okno 1600/3150 : 1,6*0,8*5 okno 1600/2400 : 1,6*0,8*1 2.NP : okno 1500/1500 : (1,5+1,5*2)*0,5*(1+3+2+1) okno 600/900 : (0,6+0,9*2)*0,5*3 okno 1500/900 : (1,5+0,9*2)*0,5*1 okno 1200/2200 : (1,2+2,2*2)*0,6*(2+2+2+2) okno 1200/2050 : (1,2+2,05*2)*0,8*1 okno 1200/1800 : (1,2+1,8*2)*0,8*5 okno 1200/900 : (1,2+0,9*2)*0,5*2 Podkrovní : okno 1500/800 : 1,5*0,4*1 odkaz 1 - 2.NP - nový otvor : 1,5*0,8	m2	100,96000	268,89	27 157,10	801-1	RTS		
	632 47 Reprofilace vodorovných betonových povrchů rozmíchání směsí s vodou, nanášení stěrky			2,86000 6,72000 0,96000 1,20000 0,90000 3,75000 0,75000 6,40000 1,28000 15,75000 3,60000 1,65000 26,88000 4,24000 19,20000 3,00000 0,60000 1,20000						
150	632478122R00	...opravná cementová malta, tloušťky do 5 mm odkaz R2 - předpoklad 25 % z celkové plochy : (2,25*1,5+2,25*0,45+1,5*0,45+1,7*0,25)/100*25	m2	1,37188	276,69	379,56	801-4	RTS		
151	632478123R00	...opravná cementová malta, tloušťky do 10 mm odkaz R2 - předpoklad 10 % z celkové plochy : (2,25*1,5+2,25*0,45+1,5*0,45+1,7*0,25)/100*10	m2	0,54875	308,77	169,44	801-4	RTS		
152	632478124R00	...opravná cementová malta, tloušťky do 15 mm odkaz R2 - předpoklad 4 % z celkové plochy : (2,25*1,5+2,25*0,45+1,5*0,45+1,7*0,25)/100*4	m2	0,21950	433,34	95,12	801-4	RTS		
153	632478125R00	...opravná cementová malta, tloušťky do 20 mm odkaz R2 - předpoklad 1 % z celkové plochy : (2,25*1,5+2,25*0,45+1,5*0,45+1,7*0,25)/100*1	m2	0,05488	559,18	30,69	801-4	RTS		

154	632479521R00	...spojovací nástřik (mústek), tloušťky do 3 mm Jednosložkový ochranný nástřik na cementové. odkaz R2 - předpoklad (25+10+4+1) % z celkové plochy : (2,25*1,5+2,25*0,45+1,5*0,45+1,7*0,25)/100*(25+10+4+1)	m2	2,19500	399,29	876,45	801-4	RTS
Díl:	8	Trubní vedení		2,19500				
155	800PC01	Zajištění stávající kanalizace před znečištěním po demontáži střešních svodů	ks	5,00000	384,00	1 920,00		Vlastní
156	800PC03	D+M Napojení nových střešních svodů do stávající dešťové kanalizace vč. zemních prací, nového, potrubí, podsypů, zásypů, propojení do stávající kanalizace a likvidace odpadu dle předpisu délka cca 1,5 m	ks	5,00000	1 728,00	8 640,00		Vlastní
157	800PCB03	D+M Dopojení nové drenáže na stávající kanalizaci, vč. bourání, zemních prací, potřebných tvarovek a, potrubí, podsypů, zásypů, propojení do stávající kanalizace a likvidace odpadu dle předpisu délka cca 1,5 m	ks	6,00000	1 920,00	11 520,00		Vlastní
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				2 757,65		
158	938902122R00	...ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou odkaz R2 : 2,25*1,5+2,25*0,45+1,5*0,45+1,7*0,25	m2	5,48750	99,87	546,96	801-5	RTS
159	938902123R00	...ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči odkaz R2 : 2,25*1,5+2,25*0,45+1,5*0,45+1,7*0,25	m2	5,48750	152,32	835,84	801-5	RTS
160	931961115R02	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm základy přístavku : 0,6*1,0*2 podlaha : 12,0*0,45 zdívo : 0,3*3,35*2	m2	6,61000	159,68	1 374,85		RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy		2,01000		450 577,74		
161	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 1.NP : m.č.101 : 8,56 m.č.102 : 11,34 m.č.103 : 3,06 m.č.104 : 3,06 m.č.105 : 26,06 m.č.106 : 10,1 m.č.107 : 18,16 m.č.108 : (20,0+12,0)*1,5 m.č.109 : 14,04 m.č.110 : 15,21 m.č.111 : 14,84 m.č.112 : 4,92 m.č.113 : 9,21 m.č.114 : 33,46 m.č.115 : 70,2 m.č.116 : 16,95 m.č.117 : 5,1 m.č.118 : 25,3 m.č.119 : 4,5 m.č.120 : 10,52 m.č.121 : 47,64 m.č.122 : 34,2 venkovní stříška : 2,3*1,25 2.NP : m.č.201 : 10,73 m.č.202 : 13,03 m.č.203 : 15,07 m.č.204 : 14,3 m.č.205 : 21,82 m.č.206 : 14,04 m.č.207 : 15,21 m.č.208 : 14,84 m.č.209 : 3,01 m.č.210 : 1,74 m.č.211 : 9,14 m.č.212 : 66,0 m.č.213 : 12,86 m.č.214 : 3,8 m.č.215 : 1,26 m.č.216 : 8,44 m.č.217 : 9,6 m.č.218 : 9,79 m.č.219 : 29,32 m.č.220 : 7,78 m.č.221 : 10,53 m.č.222 : 12,23 m.č.223 : 0,94 m.č.224 : 0,79 m.č.225 : 4,92 m.č.226 : 15,58 m.č.227 : 11,21	m2	775,28500	98,39	76 279,19	800-3	RTS
162	941955004R00	...pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 2,5 do 3,5 m 1.NP : m.č.108 : 20,0*1,5	m2	30,00000	50,08	1 502,43	800-3	RTS
163	946941102RT2	946 94-11 Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (váže) ...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m 1.NP :	sada	2,00000	2 179,47	4 358,94	800-3	RTS

		m.č.108 : 2		2,00000					
164	946941192RT2	946 94-119 nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) ...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m předpoklad 31 dnů : 2*31	den	62,00000	562,56	34 878,72	800-3	RTS	
165	946941802RT2	946 94-18 Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) ...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m 1.NP : m.č.108 : 2	sada	2,00000	1 436,23	2 872,46	800-3	RTS	
166	941941052R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m pohled severovýchodní : (19,24+1,5*2)*9,18+(4,05+1,5*2)*2,61*2+2,25*8,27+3,25*(3,45+2,9)/2 pohled severozápadní : (7,5+0,6)*9,18+(26,545+1,5)*7,97 pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*9,18+27,905*8,83+(12,32+1,5*2)*2,9 pohled jihozápadní : 0,47*9,18+3,25*(3,45+2,9)/2+(13,845+1,5*2)*(9,21+12,8)/2+7,485*(9,21+7,97)/2	m2	1 205,34138	51,86	62 503,31		RTS	
167	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052 předpoklad 3 měsíce : 1205,34137*3 Začátek provozního součtu pohled severovýchodní : (19,24+1,5*2)*9,18+(4,05+1,5*2)*2,61*2+2,25*8,27+3,25*(3,45+2,9)/2 pohled severozápadní : (7,5+0,6)*9,18+(26,545+1,5)*7,97 pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*9,18+27,905*8,83+(12,32+1,5*2)*2,9 pohled jihozápadní : 0,47*9,18+3,25*(3,45+2,9)/2+(13,845+1,5*2)*(9,21+12,8)/2+7,485*(9,21+7,97)/2	m2	3 616,02411	36,59	132 294,54		RTS	
168	941941852R00	Konec provozního součtu Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m pohled severovýchodní : (19,24+1,5*2)*9,18+(4,05+1,5*2)*2,61*2+2,25*8,27+3,25*(3,45+2,9)/2 pohled severozápadní : (7,5+0,6)*9,18+(26,545+1,5)*7,97 pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*9,18+27,905*8,83+(12,32+1,5*2)*2,9 pohled jihozápadní : 0,47*9,18+3,25*(3,45+2,9)/2+(13,845+1,5*2)*(9,21+12,8)/2+7,485*(9,21+7,97)/2	m2	1 205,34138	35,33	42 585,85		RTS	
169	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 1.PP : m.č.001 : 5,11 m.č.002 : 14,92 m.č.003 : 3,47 m.č.004 : 32,78 m.č.005 : 7,07 m.č.006 : 6,89 m.č.007 : 27,76	m2	98,00000	76,14	7 462,01		RTS	
170	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken pohled severovýchodní : (19,24+1,5*2)*9,18+(4,05+1,5*2)*2,61*2+2,25*8,27+3,25*(3,45+2,9)/2 pohled severozápadní : (7,5+0,6)*9,18+(26,545+1,5)*7,97 pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*9,18+27,905*8,83+(12,32+1,5*2)*2,9 pohled jihozápadní : 0,47*9,18+3,25*(3,45+2,9)/2+(13,845+1,5*2)*(9,21+12,8)/2+7,485*(9,21+7,97)/2	m2	1 205,34138	11,30	13 625,73		RTS	
171	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 předpoklad 3 měsíce : 1205,34137*3 Začátek provozního součtu pohled severovýchodní : (19,24+1,5*2)*9,18+(4,05+1,5*2)*2,61*2+2,25*8,27+3,25*(3,45+2,9)/2 pohled severozápadní : (7,5+0,6)*9,18+(26,545+1,5)*7,97 pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*9,18+27,905*8,83+(12,32+1,5*2)*2,9 pohled jihozápadní : 0,47*9,18+3,25*(3,45+2,9)/2+(13,845+1,5*2)*(9,21+12,8)/2+7,485*(9,21+7,97)/2	m2	3 616,02411	8,04	29 073,72		RTS	
172	944944081R00	Konec provozního součtu Demontáž ochranné sítě z umělých vláken pohled severovýchodní : (19,24+1,5*2)*9,18+(4,05+1,5*2)*2,61*2+2,25*8,27+3,25*(3,45+2,9)/2 pohled severozápadní : (7,5+0,6)*9,18+(26,545+1,5)*7,97 pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*9,18+27,905*8,83+(12,32+1,5*2)*2,9 pohled jihozápadní : 0,47*9,18+3,25*(3,45+2,9)/2+(13,845+1,5*2)*(9,21+12,8)/2+7,485*(9,21+7,97)/2	m2	1 205,34138	6,78	8 175,44		RTS	
173	944945012R00	Montáž zachytňné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m pohled severovýchodní : (19,24+1,5*2)+2,25+3,25 pohled severozápadní : (7,5+0,6)+(26,545+1,5) pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)+27,905+(12,32+1,5*2) pohled jihozápadní : 0,47+3,25+(13,845+1,5*2)+7,485	m	144,14000	116,93	16 854,13		RTS	
174	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012 předpoklad 3 měsíce : 144,14*3 Začátek provozního součtu pohled severovýchodní : (19,24+1,5*2)+2,25+3,25 pohled severozápadní : (7,5+0,6)+(26,545+1,5) pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)+27,905+(12,32+1,5*2) pohled jihozápadní : 0,47+3,25+(13,845+1,5*2)+7,485	m	432,42000	31,16	13 472,64		RTS	
175	944945812R00	Konec provozního součtu Demontáž zachytňné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m pohled severovýchodní : (19,24+1,5*2)+2,25+3,25 pohled severozápadní : (7,5+0,6)+(26,545+1,5) pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)+27,905+(12,32+1,5*2) pohled jihozápadní : 0,47+3,25+(13,845+1,5*2)+7,485	m	144,14000	32,18	4 638,53		RTS	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				121 398,94			
	952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů							
	952 90-11	budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábradlími, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání							

176	952901114R00	...světla výška podlaží přes 4 m télcovična : 240,0	m2	240,00000	40,50	9 720,00	801-1	RTS
177	950PC01	D+M Zakrývání stávající podlahy před poškozením a likvidace použitého materiálu dle předpisů 1.PP : m.č.001 : 5,11 m.č.002 : 14,92 m.č.003 : 3,47 m.č.004 : 32,78 m.č.005 : 7,07 m.č.006 : 6,89 m.č.007 : 27,76 1.NP : m.č.101 : 8,56 m.č.102 : 11,34 m.č.103 : 3,06 m.č.104 : 3,06 m.č.105 : 28,06 m.č.106 : 10,1 m.č.107 : 18,16 m.č.108 : 240,0 m.č.109 : 14,04 m.č.110 : 15,21 m.č.111 : 14,84 m.č.112 : 4,92 m.č.113 : 9,21 m.č.114 : 33,46 m.č.115 : 70,2 m.č.116 : 16,95 m.č.117 : 5,1 m.č.118 : 25,3 m.č.119 : 4,5 m.č.120 : 10,52 m.č.121 : 47,64 m.č.122 : 34,2 2.NP : m.č.201 : 10,73 m.č.202 : 13,03 m.č.203 : 15,07 m.č.204 : 14,3 m.č.205 : 21,82 m.č.206 : 14,04 m.č.207 : 15,21 m.č.208 : 14,84 m.č.209 : 3,01 m.č.210 : 1,74 m.č.211 : 9,14 m.č.212 : 66,0 m.č.213 : 12,86 m.č.214 : 3,8 m.č.215 : 1,26 m.č.216 : 8,44 m.č.217 : 9,6 m.č.218 : 9,79 m.č.219 : 29,32 m.č.220 : 7,78 m.č.221 : 10,53 m.č.222 : 12,23 m.č.223 : 0,94 m.č.224 : 0,79 m.č.225 : 4,92 m.č.226 : 15,58 m.č.227 : 11,21	m2	1 062,41000	24,76	26 304,78		Vlastní
178	950PCR04	Demontáž stávajícího nerezového komínového tělesa zavěšeného na fasádě a jeho zpětná montáž na 1, prodloužení kotevň prvků, vč. očistění, uskladnění a prodloužení kotevň prvků	ks	1,00000	1 089,64	1 089,64		Vlastní
179	952901111R00	Demontované kovové části budou řádně očištěny, odrezivěny, zbaveny stávajícího nátěru, opraveny a opatřeny novým protikoročním nátěrem (barevný odstín dle výběru investora) a následně zpětně namontovány pomocí prodloužených kotevň prvků. Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.PP : 19,0*8,22 1.NP : 729,6+12,32*3,3 2.NP : 729,6 Půda : 729,6	m2	2 385,63600	35,33	84 284,52		RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				167 581,38		
180	961055111R00	961 05 Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, ...železobetonových odkaz B16 - kotlina : 1,0*1,0*0,15*2 odkaz B7 - předpokládané základy : (3,6+12,295+3,62)*0,8*1,0 odkaz B11 - schody a předpokládané základy : 2,0*(0,4*0,15+0,8*0,15)+(2,0+0,8*2)*0,4*0,8	m3	13,52100	4 828,88	65 284,26	801-3	RTS
181	962081131R00	962 08 Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm odkaz B4 :	m2	29,04000	102,96	2 987,18	801-3	RTS

		okno 1600/3150 : 1,6*3,15*5			25,20000					
		okno 1600/2400 : 1,6*2,4*1			3,84000					
	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin									
182	965043441RT1	...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m2 dle odkazu B17 :	m3	9,71325	2 027,52		19 693,77	801-3	RTS	
		m.č.108 : 20,0*1,0*0,15			3,00000					
		m.č.115 : (6,1+11,055)*1,0*0,15			2,57325					
		m.č.116 : 2,75*1,0*0,15			0,41250					
		m.č.118 : (7,15+2,45)*1,0*0,15			1,44000					
		m.č.120 : 2,5*1,0*0,15			0,37500					
		m.č.121 : (6,7+6,05)*1,0*0,15			1,91250					
	965 04-9 příplatek za bourání mazanin vyztužených									
183	965049112RT1	...svažovanou síť, tloušťky přes 100 mm dle odkazu B17 :	m3	9,71325	835,43		8 114,77	801-3	RTS	
		m.č.108 : 20,0*1,0*0,15			3,00000					
		m.č.115 : (6,1+11,055)*1,0*0,15			2,57325					
		m.č.116 : 2,75*1,0*0,15			0,41250					
		m.č.118 : (7,15+2,45)*1,0*0,15			1,44000					
		m.č.120 : 2,5*1,0*0,15			0,37500					
		m.č.121 : (6,7+6,05)*1,0*0,15			1,91250					
	966 03-1 Vybourání částí říms z cihel vyložených do 25 cm									
184	966031313R00	...tloušťky do 300 mm nad 1.NP - římsa dělicí : 7,75+19,14+0,6*2+8,1+0,42	m	83,83500	91,22		7 647,21	801-3	RTS	
		nad 1.NP - římsa nad plechem : 7,75+19,14+0,6*2+8,1+0,42			36,61000					
		1.NP - římsa nad hlavici sloupů - pod ozdobnými prvky : 2,4			36,61000					
		1.NP - římsa nad hlavici sloupů - nad ozdobnými prvky : 2,8			2,40000					
		2.NP - římsa nad hlavici sloupů - pilastry : 4,215+0,6*2			2,80000					
185	966031314R00	...tloušťky přes 300 mm podstřešní římsa : 7,75+19,5+0,6*2+8,1+0,6	m	37,15000	174,20		6 471,58	801-3	RTS	
					37,15000					
	966 03-2 Odsekání říms podokenních nebo nadokenních představených před líc zdiva,									
186	966032911R00	...představených přes líc zdiva do 80 mm 2.NP - parapetní římsa : 7,75+19,14+0,6*2+8,1+0,42	m	36,61000	31,85		1 166,04	801-3	RTS	
					36,61000					
	967 03-2 Odsekání plošných fasádních prvků představených před líc zdiva,									
187	967032974R00	...představených před líc zdiva do 80 mm patka sloupů : 1,0*0,4*(2+4)+0,215*0,52*4	m2	132,84349	145,17		19 284,61	801-3	RTS	
		sloup : 2,9*0,3*2+2,645*0,4*4			2,84720					
		šambrána okolo oken : 6,0*1,0*(10+3+4)			5,97200					
		bosovaný kámen : 0,8*0,35*8*(2+2+2+1)			102,00000					
		pod frontonem : 1,35*0,275*(4+2+2)			17,84000					
		bosáž nad obloukovým oknem čela objektu - 1.NP : (0,795*0,795-0,685^2*pi/4)*2			2,97000					
		bosáž nad obloukovým oknem čela objektu - 2.NP : (0,8*0,8-0,5^2*pi/4)*2			0,52699					
188	967032975R00	...představených před líc zdiva přes 80 mm hlavice sloupů : 0,385*0,22*2	m2	4,81935	187,42		903,23	801-3	RTS	
		hlavice jónská sloupů : 0,455*0,265*4			0,18940					
		ozdobný prvek - konzola : 0,255*0,2*5			0,48230					
		ozdobný prvek - rozeta : 0,07^2*pi*4			0,25500					
		klenák : (0,12+0,315)/2*0,46			0,06158					
		klenák : (0,095+0,2)/2*0,35			0,10005					
		fronton : 1,745*(0,155+0,375)/2*(4+2+2)			0,05163					
					3,69940					
	967 04-1 Přisekání rovných ostění v betonu bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů,									
189	967041112R00	...Přisekání rovných ostění bez odstupe v betonu odkaz B1 - parapet :	m2	29,15000	509,60		14 854,96	801-3	RTS	
		1.PP :								
		okno 800/500 : 0,8*0,9*4			2,88000					
		odkaz B14 : 0,8*0,9*1			0,72000					
		odkaz B4 - parapet :								
		1.NP :								
		okno 1200/2200 : 1,2*0,8*(3+4)			6,72000					
		okno 1200/2050 : 1,2*0,8*1			0,96000					
		okno 1200/900 : 1,2*0,5*2			1,20000					
		okno 600/900 : 0,6*0,5*3			0,90000					
		okno 1500/1500 : 1,5*0,5*5			3,75000					
		okno 1500/900 : 1,5*0,5*1			0,75000					
		okno 1600/3150 : 1,6*0,8*4			5,12000					
		odkaz B5 :								
		1.NP :								
		okno 1600/3150 : 1,6*0,8*1			1,28000					
		okno 1600/2400 : 1,6*0,8*1			1,28000					
		odkaz B6 :								
		1.NP :								
		dveře s nadsvětlíkem 1700/3050 : 1,7*0,5			0,85000					
		dveře s nadsvětlíkem 1750/3050 : 1,7*0,5			0,85000					
		dveře s bočním světlíkem 1350/2250 : 1,35*0,6			0,81000					
		dveře 1350/2020 : 1,35*0,8			1,08000					
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,									
190	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 odkaz B4 :	kus	57,00000	8,22		354,58	801-3	RTS	
		1.NP :								
		okno 1200/2200 : 2*(3+4)			14,00000					
		okno 1200/2050 : 2*1			2,00000					

		okno 1200/900 : 1*2			2,00000					
		okno 600/900 : 1*3			3,00000					
		okno 1500/900 : 1*1			1,00000					
		2.NP :								
		okno 600/900 : 1*3			3,00000					
		okno 1500/900 : 1*1			1,00000					
		okno 1200/2200 : 2*(2+2+2+2)			16,00000					
		okno 1200/2050 : 2*1			2,00000					
		okno 1200/1800 : 2*5			10,00000					
		okno 1200/900 : 1*2			2,00000					
		Podkrovi :								
		okno 1500/800 : 1*1			1,00000					
191	968061113R00	...oken, plochy přes 1,5 m2	kus		12,00000	12,44		149,30	801-3	RTS
		odkaz B4 :								
		1.NP :								
		okno 1500/1500 : 1*5			5,00000					
		2.NP :								
		okno 1500/1500 : 1*(1+3+2+1)			7,00000					
		968 06-2 Vybourání dřevěných ráků								
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
192	968062354R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2		2,70000	271,21		732,26	801-3	RTS
		odkaz B4 :								
		1.NP :								
		okno 600/900 : 0,6*0,9*3			1,62000					
		2.NP :								
		okno 600/900 : (0,6+0,9*2)*0,15*3			1,08000					
193	968062355R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2		6,10500	163,46		997,93	801-3	RTS
		odkaz B4 :								
		1.NP :								
		okno 1200/900 : 1,2*0,9*2			2,16000					
		okno 1500/900 : 1,5*0,9*1			1,35000					
		2.NP :								
		okno 1500/900 : (1,5+0,9*2)*0,15*1			0,49500					
		okno 1200/900 : (1,2+0,9*2)*0,15*2			0,90000					
		Podkrovi :								
		okno 1500/800 : 1,5*0,8*1			1,20000					
194	968062356R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2		53,04000	128,26		6 802,81	801-3	RTS
		odkaz B4 :								
		1.NP :								
		okno 1200/2200 : 1,2*2,2*(3+4)			18,48000					
		okno 1200/2050 : 1,2*2,05*1			2,46000					
		okno 1500/1500 : 1,5*1,5*5			11,25000					
		2.NP :								
		okno 1500/1500 : (1,5+1,5*2)*0,15*(1+3+2+1)			4,72500					
		okno 1200/2200 : (1,2+2,2*2)*0,25*(2+2+2+2)			11,20000					
		okno 1200/2050 : (1,2+2,05*2)*0,25*1			1,32500					
		okno 1200/1800 : (1,2+1,8*2)*0,15*5			3,60000					
		968 07-1 Vytěšení nebo zavěšení kovových křidel								
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
195	968071112R00	...oken, plochy do 1,5 m2	kus		4,00000	13,52		54,09	801-3	RTS
		odkaz B1 :								
		1.PP :								
		okno 800/500 : 4			4,00000					
196	968071125R00	...dveře, plochy do 2 m2	kus		8,00000	18,03		144,25	801-3	RTS
		odkaz B6 :								
		1.NP :								
		dveře s nadsvětlikem 1700/3050 : 2*1			2,00000					
		dveře s nadsvětlikem 1750/3050 : 2*1			2,00000					
		dveře s bočním světlikem 1350/2250 : 1*1			1,00000					
		dveře 1350/2020 : 2*1			2,00000					
		dveře na půdu 850/1950 : 1*1			1,00000					
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet								
		968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
197	968072247R00	...okeních jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2		29,04000	76,45		2 220,00	801-3	RTS
		odkaz B4 :								
		1.NP :								
		okno 1600/3150 : 1,6*3,15*5			25,20000					
		okno 1600/2400 : 1,6*2,4*1			3,84000					
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet								
		968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
198	968072354R00	...okeních zdvojených, plochy do 1 m2	m2		1,60000	413,17		661,08	801-3	RTS
		odkaz B1 :								
		1.PP :								
		okno 800/500 : 0,8*0,5*4			1,60000					
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet								
		968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
199	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2		1,65750	241,48		400,25	801-3	RTS
		dveře na půdu 850/1950 : 0,85*1,95*1			1,65750					
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet								
		968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
200	968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2		16,28700	187,35		3 051,40	801-3	RTS
		odkaz B6 :								
		1.NP :								
		dveře s nadsvětlikem 1700/3050 : 1,7*3,05			5,18500					

		dveře s nadsvětlikem 1750/3050 : 1,75*3,05			5,33750				
		dveře s bočním světlikem 1350/2250 : 1,35*2,25			3,03750				
		dveře 1350/2020 : 1,35*2,02			2,72700				
	968 09 Vybourání vnitřních parapetů								
201	968095002R00	...dřevěných, šířky do 50 cm, odkaz B1 - parapet : 1.PP : okno 800/500 : 0,8*4 odkaz B4 - parapet : 1.NP : okno 1200/2200 : 1,2*(3+4) okno 1200/2050 : 1,2*1 okno 1200/900 : 1,2*2 okno 600/900 : 0,6*3 okno 1500/1500 : 1,5*5 okno 1500/900 : 1,5*1 okno 1800/3150 : 1,6*4 2.NP : okno 1500/1500 : 1,5*(1+3+2+1) okno 600/900 : 0,6*3 okno 1500/900 : 1,5*1 okno 1200/2200 : 1,2*(2+2+2+2) okno 1200/2050 : 1,2*1 okno 1200/1800 : 1,2*5 okno 1200/900 : 1,2*2 Podkrovi : okno 1500/800 : 1,5*1 odkaz B5 : 1.NP : okno 1600/3150 : 1,6*1 okno 1600/2400 : 1,6*1	m	70,10000	28,02	1 963,88	801-3	RTS	
					3,20000				
					8,40000				
					1,20000				
					2,40000				
					1,80000				
					7,50000				
					1,50000				
					6,40000				
					10,50000				
					1,80000				
					1,50000				
					9,80000				
					1,20000				
					6,00000				
					2,40000				
					1,50000				
					1,60000				
					1,60000				
202	968PC01	Demontáž případných sítěk proti hmyzu v oknech, včetně likvidace sutí dle předpisů odkaz B1 : 1.PP : okno 800/500 : 0,8*0,5*4 odkaz B4 : 1.NP : okno 1200/2200 : 1,2*2,2*(3+4) okno 1200/2050 : 1,2*2,05*1 okno 1200/900 : 1,2*0,9*2 okno 600/900 : 0,6*0,9*3 okno 1500/1500 : 1,5*1,5*5 okno 1500/900 : 1,5*0,9*1 2.NP : okno 1500/1500 : (1,5+1,5*2)*0,15*(1+3+2+1) okno 600/900 : (0,6+0,9*2)*0,15*3 okno 1500/900 : (1,5+0,9*2)*0,15*1 okno 1200/2200 : (1,2+2,2*2)*0,25*(2+2+2+2) okno 1200/2050 : (1,2+2,05*2)*0,25*1 okno 1200/1800 : (1,2+1,8*2)*0,15*5 okno 1200/900 : (1,2+0,9*2)*0,15*2	m2	62,24500	17,58	1 094,90		Vlastní	
					1,60000				
					18,48000				
					2,46000				
					2,16000				
					1,62000				
					11,25000				
					1,35000				
					4,72500				
					1,08000				
					0,49500				
					11,20000				
					1,32500				
					3,60000				
					0,90000				
203	968PC02	Demontáž stávajících žaluzií vč.likvidace sutí dle předpisů odkaz B4 : 1.NP : okno 1200/2200 : 1,2*2,2*(3+4) okno 1200/2050 : 1,2*2,05*1 okno 1200/900 : 1,2*0,9*2 okno 1500/1500 : 1,5*1,5*5 2.NP : okno 1500/1500 : (1,5+1,5*2)*0,15*(1+3+2+1) okno 1500/900 : (1,5+0,9*2)*0,15*1 okno 1200/2200 : (1,2+2,2*2)*0,25*(2+2+2+2) okno 1200/2050 : (1,2+2,05*2)*0,25*1 okno 1200/1800 : (1,2+1,8*2)*0,15*5 okno 1200/900 : (1,2+0,9*2)*0,15*2	m2	56,59500	35,18	1 991,04		Vlastní	
					18,48000				
					2,46000				
					2,16000				
					11,25000				
					4,72500				
					0,49500				
					11,20000				
					1,32500				
					3,60000				
					0,90000				
204	968PCB14	Demontáž plastového angl.dvorku vel. cca 1300/800 mm hloubky 1000 mm s horním roštem, a plechem vč.likvidace sutí dle předpisů odkaz B14 : 1	ks	1,00000	576,00	576,00		Vlastní	
					1,00000				
Díl:	97	Prorážení otvorů					114 427,86		
	970 25 Řezání železobetonu								
205	970251100R00	...řezání železobetonu, hloubka řezu 100 mm odkaz B15 - kotlina : (7,0+0,1)*2	m	14,20000	550,98	7 823,97	801-3	RTS	
	970 25 Řezání železobetonu				14,20000				
206	970251150R00	...řezání železobetonu, hloubka řezu 150 mm dle odkazu B17 : m.č.108 : 20,0 m.č.115 : (5,1+10,055) m.č.116 : 2,75 m.č.118 : (6,15+2,45)*1,0*0,15 m.č.120 : 2,5*1,0*0,15 m.č.121 : (5,7+6,05)*1,0*0,15	m	41,33250	904,20	33 239,53	801-3	RTS	
					20,00000				
					15,15500				
					2,75000				
					1,29000				
					0,37500				
					1,76250				
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								

207	971033681R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm	m3	2,70000	1 011,84	2 731,97	801-3	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		odkaz 1 - 2.NP - nový otvor : 1,5*2,25*0,8		2,70000				
	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes							
	973 03-12 kapes							
208	973031325R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	13,00000	175,18	2 277,40	801-3	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		pro osazení krokví : 13		13,00000				
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném							
	974 03-15 pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů							
209	974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	14,40000	148,26	2 134,93	801-3	RTS
		odkaz 1 - 2.NP - nový otvor : 6*2,4		14,40000				
	974 04-2 Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem,							
210	974042554R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	7,00000	201,28	1 408,99	801-3	RTS
		odkaz B15 - kotělna : 7,0		7,00000				
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových							
	978 01-1 vnitřních							
211	978011111R00	...stropů, v rozsahu do 5 %	m2	1 069,27000	4,33	4 633,54	801-3	RTS
	1.PP :							
	m.č.001 : 5,11			5,11000				
	m.č.002 : 14,92			14,92000				
	m.č.003 : 3,47			3,47000				
	m.č.004 : 32,78			32,78000				
	m.č.005 : 7,07			7,07000				
	m.č.006 : 6,89			6,89000				
	m.č.007 : 27,76			27,76000				
	Mezisoučet			98,00000				
	přidání na klenby : 98,0*0,07			6,86000				
	1.NP :							
	m.č.101 : 8,56			8,56000				
	m.č.102 : 11,34			11,34000				
	m.č.103 : 3,06			3,06000				
	m.č.104 : 3,06			3,06000				
	m.č.105 : 26,06			26,06000				
	m.č.106 : 10,1			10,10000				
	m.č.107 : 18,16			18,16000				
	m.č.108 : 240,0			240,00000				
	m.č.109 : 14,04			14,04000				
	m.č.110 : 15,21			15,21000				
	m.č.111 : 14,84			14,84000				
	m.č.112 : 4,92			4,92000				
	m.č.113 : 9,21			9,21000				
	m.č.114 : 33,46			33,46000				
	m.č.115 : 70,2			70,20000				
	m.č.116 : 16,95			16,95000				
	m.č.117 : 5,1			5,10000				
	m.č.118 : 25,3			25,30000				
	m.č.119 : 4,5			4,50000				
	m.č.120 : 10,52			10,52000				
	m.č.121 : 47,64			47,64000				
	m.č.122 : 34,2			34,20000				
	2.NP :							
	m.č.201 : 10,73			10,73000				
	m.č.202 : 13,03			13,03000				
	m.č.203 : 15,07			15,07000				
	m.č.204 : 14,3			14,30000				
	m.č.205 : 21,82			21,82000				
	m.č.206 : 14,04			14,04000				
	m.č.207 : 15,21			15,21000				
	m.č.208 : 14,84			14,84000				
	m.č.209 : 3,01			3,01000				
	m.č.210 : 1,74			1,74000				
	m.č.211 : 9,14			9,14000				
	m.č.212 : 66,0			66,00000				
	m.č.213 : 12,86			12,86000				
	m.č.214 : 3,8			3,80000				
	m.č.215 : 1,26			1,26000				
	m.č.216 : 8,44			8,44000				
	m.č.217 : 9,6			9,60000				
	m.č.218 : 9,79			9,79000				
	m.č.219 : 29,32			29,32000				
	m.č.220 : 7,78			7,78000				
	m.č.221 : 10,53			10,53000				
	m.č.222 : 12,23			12,23000				
	m.č.223 : 0,94			0,94000				
	m.č.224 : 0,79			0,79000				
	m.č.225 : 4,92			4,92000				
	m.č.226 : 15,58			15,58000				
	m.č.227 : 11,21			11,21000				
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových							
	978 01-1 vnitřních							

212	978013111R00	...stěn, v rozsahu do 5 % Stěny :	m2	2 325,63325	2 17	5 038,91	801-3	RTS
		m.č.001 : (5,15*2+1,17)*2,475		28,38625				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97)		-1,57600				
		m.č.002 : (2,6+3,6+4,3+1,05)*2*2,475		57,17250				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,7*2,0+1,0*2,0+0,9*2,0)		-6,77600				
		připočet ostění : (1,0+2,0*2+0,7+2,0*2)*0,5+(0,6+2,0*2)*0,2+(1,0+2,1*2)*0,1+(0,9+2,0*2)*0,5		8,74000				
		m.č.003 : (2,6+1,2)*2*2,475		18,81000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,7*2,0)		-2,97600				
		m.č.004 : (3,4*2+3,36+3,24+2,4*2+2,0+1,0)*2*2,475		104,94000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+2,0*2+0,9*2,0*2+1,4*2,0*2+0,8*0,5*2)		-19,57600				
		připočet ostění : (0,9+2,05*2+2,0+2,0*2+0,9+2,0*2+1,4+2,0*2)*0,5+(0,9+2,0*2)*0,6		13,59000				
		m.č.005 : (3,1+2,05)*2*2,475		25,49250				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+0,9*2,0)		-4,95200				
		připočet ostění : (1,76+2,1*2+0,7+2,0*2)*0,15		1,59900				
		m.č.006 : (3,2+2,05)*2*2,475		25,98750				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,8*0,5)		-1,97600				
		připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,2+(1,8+2,0*2)*0,3		2,74000				
		m.č.007 : (6,6*2+1,9+1,95)*2*2,475		84,39750				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+5,2*2,0*2+0,8*0,5)		-22,77600				
		připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,25+(5,2+2,0*2)*0,5		5,85000				
		1.NP :						
		m.č.102 : (2,6+4,2)*2*3,3		44,88000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,6*1,97*2+1,35*3,05+1,6*3,05+1,5*1,5)		-15,18750				
		m.č.103 : (1,25*2+1,5+0,9)*2*3,3-(1,5+0,525*2)*1,4		28,77000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97*3)		-3,54600				
		m.č.104 : (1,25*2+1,5+0,9)*2*3,3-(1,5+0,55*2)*1,4		28,70000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97*3)		-3,54600				
		m.č.105 : (5,45+2,7+2,35+2,4)*2*3,3		85,14000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,35*3,05+2,35*3,05*2+1,2*3,3+1,45*1,97+1,25*1,97+1,5*1,5)		-31,55750				
		připočet ostění : (1,35+3,05*2)*0,2+(1,55+2,25*2)*0,7+(2,35+3,05*2)*0,3		8,26000				
		m.č.106 : (4,45+2,4+3,17)*2*3,3		66,13200				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*3,3+1,5*0,9)		-6,88600				
		m.č.107 : (12,2+1,4)*2*3,3		89,76000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97*4+1,55*2,25+1,25*1,97*2+2,8*0,9+2,9*0,9+2,65*0,9)		-22,23150				
		připočet ostění : (1,55+2,25*2)*0,7		4,23500				
		m.č.109 : (2,65+5,3)*2*3,3		52,47000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,65*0,9)		-7,78700				
		m.č.110 : 5,3*(3,3-1,6)+(2,9*2+5,3+(0,9+0,8+0,9+0,8+0,9+0,95)*2)*(3,3-2,1)		34,93000				
		odpočet otvorů : -(2,9*0,9)		-2,61000				
		připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,2		1,00000				
		m.č.111 : (5,3+2,8)*2*3,3		53,46000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+2,8*0,9+1,5*1,5)		-7,92200				
		m.č.112 : (2,9+1,65+0,15)*2*(3,3-1,6)		15,98000				
		m.č.113 : (2,9+2,0)*2*(3,3-1,6)+(0,9+1,2)*2*3,3		58,24000				
		odpočet otvorů : -(0,6*0,9*3)		-1,62000				
		připočet ostění : (0,7+2,05*2)*0,1		0,48000				
		m.č.114 : (6,8+4,44+5,12+6,835)*3,3		76,54350				
		odpočet otvorů : -(1,25*1,97+1,35*2,2+1,2*0,9*2+1,7*3,05)		-12,77750				
		připočet ostění : (1,35+2,25*2)*0,7		4,09500				
		m.č.116 : (1,3+4,8+2,0+2,75+1,3)*2*3,3		80,19000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97*4+1,35*2,25+1,1*3,3)		-12,97150				
		připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,4		2,00000				
		m.č.117 : (1,1+4,8*2)*3,3		35,31000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97)		-1,57600				
		připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,05		0,25000				
		m.č.118 : (3,45+7,15)*2*3,3		69,96000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*2*3)		-9,49600				
		připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,4+(0,9+2,1*2)*0,25+0,8*2*0,3*3		4,71500				
		m.č.119 : (2,25+2,0)*2*3,3		28,05000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97*3)		-4,72800				
		m.č.120 : (2,5+4,0)*2*3,3		42,90000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*2,05)		-4,03600				
		připočet ostění : (1,3+2,5*2)*0,5+0,8*2*0,3		3,63000				
		m.č.121 : (7,05+6,7)*2*3,3		90,75000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*2*4+0,9*1,97)		-13,90900				
		připočet ostění : (1,2+2,15*2)*0,35+(1,0+2,02*2)*0,5+0,8*2*0,3*4		6,36500				
		2.NP :						
		m.č.201 : (6,775+2,4)*2*3,4		62,39000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,25*1,97+1,5*0,9+1,25*1,97+1,2*2,1)		-10,37100				
		připočet ostění : (1,2+2,1*2)*0,3		1,62000				
		m.č.202 : (5,6-0,3+1,2)*2*3,4		44,20000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,2*2,1*3)		-10,71200				
		připočet ostění : (1,2+2,1*2)*0,3+(0,9+2,05*2)*0,4		3,62000				
		m.č.203 : (5,5+2,7)*2*3,4		55,78000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,5*1,5)		-3,82600				
		připočet ostění : (1,2+2,1*2)*0,2		1,08000				
		m.č.204 : (2,6+5,5)*2*3,4		55,08000				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,5*1,5*3)		-8,32600				
		m.č.205 : (14,32+2,3)*2*3,4		113,01600				
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97*7+1,25*1,97+2,65*0,9+2,9*0,9+2,8*0,9)		-21,00850				
		připočet ostění : (1,0+2,2*2)*0,7		3,78000				

	m.č.206 : (5,3+2,65)*2*3,4			54,06000				
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,65*0,9)			-7,78700				
	m.č.207 : 5,3*(3,4-1,6)+(2,9*2+5,3+(0,9+0,8+0,9+0,8+0,95+0,8)*2)*(3,4-2,1)			37,36000				
	odpočet otvorů : -(1,5*1,0+2,9*0,9)			-4,11000				
	přípočet ostění : (1,0+2,05*2)*(0,2+0,1)			1,53000				
	m.č.208 : (5,3+2,8)*2*3,4			55,08000				
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,8*0,9)			-7,92200				
	m.č.209 : (1,8+1,7)*2*3,4			23,80000				
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,6*1,97*2)			-3,94000				
	m.č.210 : (1,65+1,1)*2*3,4			18,70000				
	odpočet otvorů : -(0,6*1,97)			-1,18200				
	m.č.211 : (2,5+2,0+0,9*3+1,2*3)*2*3,4-(0,3+1,875)*1,6			69,96000				
	odpočet otvorů : -(0,6*1,97*7+0,6*0,9*3)			-9,89400				
	přípočet ostění : (0,7+2,05*2)*0,1			0,48000				
	m.č.212 : (4,35+12,0+6,1+12,06)*3,4			117,33400				
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,5*2,25+1,2*1,8*5)			-15,75100				
	m.č.213 : (4,3+2,59+3,02+4,32)*3,4+(0,9+0,8)*2*(3,4-2,1)			52,80200				
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97*3+1,2*0,8+0,6*2,0)			-7,00800				
	přípočet ostění : (0,6+2,05*2)*0,1			0,47000				
	m.č.214 : (2,0+1,9)*2*3,4			26,52000				
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+0,6*1,97)			-4,33400				
	m.č.215 : (0,9+1,4)*2*3,4			15,64000				
	odpočet otvorů : -(0,6*1,97)			-1,18200				
	m.č.216 : (4,445+4,68+2,4+2,41+0,81+0,9+0,885)*3,4-(0,9+0,91+0,81+0,885)*2,1			48,84150				
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,6*2,0+1,5*1,5)			-5,02600				
	přípočet ostění : (0,6+2,05*2)*0,1			0,47000				
	m.č.217+218 : (7,05+2,75)*2*3,4			66,64000				
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,5*1,97+1,2*2,2)			-8,74700				
	přípočet ostění : 1,0*2*0,3			0,60000				
	m.č.219 : (10,7+2,75)*2*3,4			91,46000				
	odpočet otvorů : -(1,5*1,97+1,2*2,2)			-5,59500				
	přípočet ostění : 1,0*2*0,3+(1,6+2,05*2)*0,05			0,88500				
	m.č.220 : (5,1+1,5)*2*3,4			44,88000				
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97*3+0,6*1,97*2)			-7,09200				
	přípočet ostění : (1,0+2,02*2)*0,4+(0,9+2,05*2)*0,25			3,26600				
	m.č.221 : (2,9+3,85)*2*3,4			45,90000				
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,2*2,2+0,6*1,97)			-6,97400				
	přípočet ostění : 1,0*2*0,3			0,60000				
	m.č.222 : (3,65+3,35)*2*3,4			47,60000				
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*2,2)			-6,85600				
	přípočet ostění : 1,0*2*0,3*2			1,20000				
	m.č.223 : (1,25+0,75)*2*3,4			13,60000				
	odpočet otvorů : -(0,6*1,97)			-1,18200				
	m.č.224 : (1,05+0,75)*2*3,4			12,24000				
	odpočet otvorů : -(0,6*1,97)			-1,18200				
	m.č.225 : (2,05+2,4)*2*3,4			30,26000				
	odpočet otvorů : -(0,6*1,97+1,2*2,05)			-3,64200				
	přípočet ostění : 1,0*2*0,3			0,60000				
	m.č.226 : (3,8+4,1)*2*3,4			53,72000				
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,2*2,2)			-5,79200				
	přípočet ostění : 1,0*2*0,3			0,60000				
	m.č.227 : (3,8+2,95)*2*3,4			45,80000				
	odpočet otvorů : -(0,6*1,97)			-1,57600				
	přípočet ostění : 1,0*2*0,3*2			1,20000				
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových							
	978 01-1 vnitřních							
213	978013121R00	...stěn, v rozsahu do 10 % odkaz B13 : m.č.108 : ((20,0+12,0)*2-3,1-0,9*3-1,55*2-7,0)*2,2	m2	105,82000	6,50	687,84	801-3	RTS
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových			105,82000				
	978 01-1 vnitřních							
214	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % 1.PP : m.č. 001 : (5,15*2+1,1)*2,1 odpočet otvorů : -0,8*1,97 m.č. 002 : (2,6+3,6+4,3+1,05)*2*2,1 odpočet otvorů : -(1,0*1,9+0,7*1,9+0,8*1,97+0,9*1,9+1,1*2,1) přípočet ostění : (1,0+1,95*2+0,7+1,95*2)*0,5+(1,0+2,05*2)*0,6+(0,6+2,0*2)*0,2 m.č. 003 : (2,6+1,2)*2*2,05 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,7*1,9) m.č. 004 : (3,4*2+3,36+3,24+2,4+2,0+2,4+1,0)*2*2,1 odpočet otvorů : -(0,8*0,5*2+2,0*1,9*2+0,9*1,9*2+1,4*1,9+0,8*1,97) přípočet ostění : (0,9+1,95*2+2,0+1,95*2+1,4+1,95*2+1,0*2,03*2)*0,5+(0,9+2,0*2)*0,6+(0,8+0,5*2)*0,37*2 m.č. 005 : (3,1+2,05)*2*2,1 odpočet otvorů : -(0,9*1,9+0,8*1,97*2) přípočet ostění : (1,76+2,0*2)*0,15 m.č. 006 : (3,2+2,05)*2*2,1 odpočet otvorů : -(0,6*0,5+0,8*1,97) přípočet ostění : (0,9+2,0*2)*0,2+(1,8+2,0*2)*0,3+(0,8+0,5*2)*0,37 m.č. 007 : (6,6*2+1,9+1,95)*2*2,1 odpočet otvorů : -(0,8*0,5*2+5,2*1,9*2+0,8*1,97) přípočet ostění : (5,2+1,95*2)*0,5+(0,9+2,0*2)*0,15+(0,8+0,5*2)*0,37 odkaz B4 - vnitřní ostění :	m2	370,08300	53,91	19 950,94	801-3	RTS

	okno 600/900 : (0,6+0,9*2)*0,15*3			1,08000					
	okno 1500/900 : (1,5+0,9*2)*0,15*1			0,49500					
	okno 1200/2200 : (1,2+2,2*2)*0,25*(2+2+2+2)			11,20000					
	okno 1200/2050 : (1,2+2,05*2)*0,25*1			1,32500					
	okno 1200/1800 : (1,2+1,8*2)*0,15*5			3,60000					
	okno 1200/900 : (1,2+0,9*2)*0,15*2			0,90000					
	Podkroví :								
	okno 1500/800 : (1,5+0,8*2)*0,15*1			0,46500					
	odkaz B5 :								
	1.NP :								
	okno 1600/3150 : (1,6+3,15*2)*0,15*1			1,18500					
	okno 1600/2400 : (1,6+2,4*2)*0,15*1			0,96000					
	odkaz B6 - vnější ostění :								
	1.NP :								
	dveře s nadsvětlíkem 1700/3050 : (1,7+3,05*2)*0,25			1,95000					
	dveře s nadsvětlíkem 1750/3050 : (1,75+3,05*2)*0,15			1,17750					
	dveře s bočním světlíkem 1350/2250 : (1,35+2,25*2)*0,25			1,46250					
	odkaz B2 - pod keramickým obkladem : 26,545*0,52			13,80340					
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových								
	978 01-2 vnějších s vyškrobáním spár, s očištěním zdíva								
217	978015331R00	...5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 20 %	m2	18,98629	8,67	164,55	801-3	RTS	
	Zdobný portál - pouze oprava a omílka : (4,94*0,95+2,65*1,15+0,95*2*pi/2-1,9*(0,95-0,6))*2+(0,92+0,43+1,15)*0,4*2			18,98629					
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových								
	978 01-2 vnějších s vyškrobáním spár, s očištěním zdíva								
218	978015371R00	...5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 65 %	m2	271,26080	30,33	8 228,31	801-3	RTS	
	odkaz EPS-II/120 s omítkou :								
	pohled severovýchodní : 19,24*8,57+1,8*0,26			165,35480					
	odpočet otvorů : -(1,2*2,2*8+1,2*(2,05+1,55)/2*2)			-25,44000					
	pohled severozápadní : (7,5+0,6)*8,57			69,41700					
	odpočet otvorů : -(1,2*2,2*3+1,35*2,05)			-10,68750					
	pohled jihovýchodní : (8,38+0,6)*8,57			76,95860					
	odpočet otvorů : -(1,2*2,2*4)			-10,56000					
	pohled jihozápadní : 0,47*8,57+5,475*0,8/2			6,21790					
	978 02-3 Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdíva								
	978 02-32 cihelného								
219	978023411R00	...mimo komínového	m2	267,25500	45,82	12 191,66	801-3	RTS	
	1.PP :								
	m.č. 001 : (5,15*2+1,1)*2,1			23,94000					
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97			-1,57600					
	m.č. 002 : (2,6+3,6+4,3+1,05)*2*2,1			48,51000					
	odpočet otvorů : -(1,0*1,9+0,7*1,9+0,8*1,97+0,9*1,9+1,1*2,1)			-8,82600					
	připočet ostění : (1,0+1,95*2+0,7+1,95*2)*0,5+(1,0+2,05*2)*0,6+(0,6+2,0*2)*0,2			8,73000					
	m.č. 003 : (2,6+1,2)*2*2,05			15,58000					
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,7*1,9)			-2,90600					
	m.č. 004 : (3,4*2+3,36+3,24+2,4+2,0+2,4+1,0)*2*2,1			89,04000					
	odpočet otvorů : -(0,8*0,5*2+2,0*1,9*2+0,9*1,9*2+1,4*1,9+0,8*1,97)			-16,05600					
	připočet ostění :			14,30200					
	(0,9+1,95*2+2,0+1,95*2+1,4+1,95*2+1,0*2,03*2)*0,5+(0,9+2,0*2)*0,6+(0,8+0,5*2)*0,37*2			21,63000					
	m.č. 005 : (3,1+2,05)*2*2,1			-4,86200					
	odpočet otvorů : -(0,9*1,9+0,8*1,97*2)			0,86400					
	připočet ostění : (1,76+2,0*2)*0,15			22,05000					
	m.č. 006 : (3,2+2,05)*2*2,1			-1,97600					
	odpočet otvorů : -(0,8*0,5+0,8*1,97)			3,38600					
	připočet ostění : (0,9+2,0*2)*0,2+(1,8+2,0*2)*0,3+(0,8+0,5*2)*0,37			71,61000					
	m.č. 007 : (6,6*2+1,9+1,95)*2*2,1			-22,13600					
	odpočet otvorů : -(0,8*0,5*2+5,2*1,9*2+0,8*1,97)			5,95100					
	připočet ostění : (5,2+1,95*2)*0,5+(0,9+2,0*2)*0,15+(0,8+0,5*2)*0,37								
	978 02-3 Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdíva								
	978 02-32 cihelného								
220	978023471R00	...kominového nad střechou	m2	21,37000	55,99	1 196,42	801-3	RTS	
	komíny nad úrovní střechy : 0,5*4*1,44			2,88000					
	(0,85+0,5)*2*1,18			3,18600					
	(1,5+0,5)*2*1,18			4,72000					
	(0,85+0,5)*2*3,62			9,77400					
	0,3*4*0,675			0,81000					
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů								
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo,								
	978 05-2 stěn								
221	978059631R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	13,80340	87,90	1 213,33	801-3	RTS	
	odkaz B2 : 26,545*0,52			13,80340					
	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic								
	krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m								
222	979054441R00	...Očištění vybour. dlaždic a výplní kamen, těženým	m2	112,56900	28,41	3 196,07	822-1	RTS	
	Zpětné doplnění chodníků - použití původní dlažby :								
	chodník : (19,0+0,55*2+4,15+22,35+1,945+22,11+24,35+0,35)*0,6			57,21300					
	u přístavku : ((3,42+0,6)*2+12,3)*0,6			12,20400					
	Zpětné doplnění chodníků - použití původní dlažby :								
	odkaz B3 - chodník : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31+1,2*3)*1,2			43,15200					
223	976PC01	Demontáž stávajících mříží ve sklepních oknech vel. 800/500 mm vč.likvidace sutí dle předpisů	ks	4,00000	61,00	244,00		Vlastní	
224	976PC14	Demontáž stávající mříže pro provětrávání kotely vel. 800/500 mm vč.likvidace sutí dle předpisů	ks	1,00000	61,00	61,00		Vlastní	
	odkaz B14 : 1			1,00000					

225	976PCB10a	Odstanění krycích mřížek větracích otvorů - kruhový průměr, vč. likvidace odpadů dle předpisů	kus	29,00000	56,95	1 651,57		Vlastní
		pohled severovýchodní : 12+7		19,00000				
		pohled severozápadní : 3		3,00000				
		pohled jihovýchodní : 7		7,00000				
226	976PCB10b	Odstanění krycích mřížek větracích otvorů - vel. 475x320 mm, vč. likvidace odpadů dle předpisů	kus	1,00000	56,95	56,95		Vlastní
		pohled severozápadní : 1		1,00000				
Díl:	98	Demolice				20 937,73		
	981 01-1	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním						
227	981011312R00	Demolice budov, zdívo, podíl konstr. do 15 %, MVC Budovy výšky do 35 m. odkaz B7 : $(11,935+12,295)/2*3,6*((3,785+3,17)/2+0,2)$	m3	160,39049	130,54	20 937,73	800-6	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		160,39049				
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů				225 375,72		
228	999281111R00	...výšky do 25 m	t	315,50058	714,34	225 375,72	801-4	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě				210 694,33		
	711 11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem						
229	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP dle odkazu B17 : m.č. 108 : 20,0*1,0 m.č. 115 : $(6,1+11,055)*1,0$ m.č. 116 : 2,75*1,0 m.č. 118 : $(7,15+2,45)*1,0$ m.č. 120 : 2,5*1,0 m.č. 121 : $(6,7+6,05)*1,0$	m2	64,75500	16,66	1 078,91	800-711	RTS
		711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 711 11-21 nátěrem						
230	711112001RZ1	...izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku odkaz B14 - po angl. dvorku : 1,4*1,05 hydroizolace suterénu : $(19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31)*2,9$	m2	95,31400	27,82	2 651,82	800-711	RTS
		711 13 Izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho						
231	711131101RZ3	...vodorovná, 1 vrstva, včetně dodávky izolačního pásu s hadrovou vložkou pod pozednicí : 0,3*12,0 krokv do stěny : $(0,14*0,1+(0,14+0,1)*2*0,25)*13$	m2	5,34200	40,53	216,51	800-711	RTS
232	711132311R00	...Prov. izolace novou fólií svislé, vč. uchyc. prvků pro dokaz XPS 120 : $(19,0+0,55*2+3,57+22,35+2,065+21,245+23,87+0,35)*1,0$ přístavek - na přilepených základech : $(3,42*2+12,24)*1,1$ hydroizolace suterénu : $(19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31)*2,4$	m2	192,20200	230,52	44 306,81	800-711	RTS
		711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením						
233	711141559RY2	...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. dle odkazu B17 : m.č. 108 : 20,0*1,0 m.č. 115 : $(6,1+11,055)*1,0$ m.č. 116 : 2,75*1,0 m.č. 118 : $(7,15+2,45)*1,0$ m.č. 120 : 2,5*1,0 m.č. 121 : $(6,7+6,05)*1,0$	m2	64,75500	275,50	17 840,23	800-711	RTS
		711 14 Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením						
234	711142559RT2	...svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, hydroizolace suterénu : $(19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31)*2,9$	m2	93,84400	160,98	15 107,15	800-711	RTS
235	711142559RY2	...svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem odkaz B14 - po angl. dvorku : 1,4*1,05	m2	1,47000	294,76	433,30	800-711	RTS
		711 47 Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů		1,47000				
236	711471051RZ5	...vodorovná, včetně dodávky fólie přístavek : 12,0*3,3	m2	39,60000	280,43	11 104,91	800-711	RTS
237	711472051RZ5	...svislá, včetně dodávky fólie přístavek : $(12,0+3,3*2)*0,45$	m2	8,37000	318,29	2 647,32	800-711	RTS
		711 49 Izolace proti tlakové vodě ostatní		8,37000				
238	711491171RT1	...vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci přístavek : 12,0*3,3	m2	39,60000	27,49	1 088,69	800-711	RTS
239	711491172RT1	...vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci přístavek : 12,0*3,3	m2	39,60000	35,15	1 391,99	800-711	RTS
240	711491271RT1	...svislá, podkladní textilie, materiál ve specifikaci přístavek : $(12,0+3,3*2)*0,45$	m2	8,37000	53,95	451,53	800-711	RTS
241	711491272RT1	...izolace tlaková, ochranná textilie svislá, materiál ve specifikaci přístavek : $(12,0+3,3*2)*0,45$	m2	8,37000	66,93	560,18	800-711	RTS
242	711491272RT1	...izolace tlaková, ochranná textilie svislá, materiál ve specifikaci pro dokaz XPS 120 : $(19,0+0,55*2+3,57+22,35+2,065+21,245+23,87+0,35)*1,0$ přístavek - na přilepených základech : $(3,42*2+12,24)*1,1$ přístavek - hydroizolace : $(12,0+3,3*2)*0,45$ hydroizolace suterénu : $(19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31)*2,4$	m2	200,57200	66,93	13 423,63	800-711	RTS
		711 49 Izolace proti tlakové vodě ostatní						
243	711PC01	Přístavek za napojení stávající a nové svislé hydroizolace odkaz B14 - po angl. dvorku : $(1,4+1,05)*2$ dle odkazu B17 : m.č. 108 : 20,0+1,0*2	m	84,65500	63,42	7 061,60		Vlastní
				4,90000				
				22,00000				

		m.č.115 : (6,1+11,055+1,0*3)		20,15500					
		m.č.118 : 2,75+1,0*2		4,75000					
		m.č.118 : (7,15+2,45+1,0*3)		12,60000					
		m.č.120 : 2,5+1,0*2		4,50000					
		m.č.121 : (5,7+6,05+1,0*3)		15,75000					
244	28323113R	Fólie novopová DEKDREN T20 tl. 1,0 mm š. 2000 mm	m2	250,05840	141,12		35 288,24	SPCM	RTS
		pro dokaz XPS 120 : (19,0+0,55*2+3,57+22,35+2,085+21,245+23,87+0,35)*1,0		93,55000					
		přístavek - na přilepených základech : (3,42*2+12,24)*1,1		20,88800					
		Mezisoučet		114,53800					
		na prořezy a přesahy : 114,538*0,2		22,90760					
		Mezisoučet		22,90760					
		hydroizolace suterénu : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31)*2,9		93,84400					
		Mezisoučet		93,84400					
		na prořezy a přesahy : 93,844*0,2		18,76880					
245	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skeletní tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	225,22560	176,56		40 218,28	SPCM	RTS
		hydroizolace suterénu - 2 vrstvy : (19,0+0,55*2+3,57+8,38+0,31)*2,9*2		187,68800					
		na prořezy a přesahy : 187,688*0,2		37,53760					
246	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	341,81040	21,98		7 514,36	SPCM	RTS
		Položka pořadí 227 : 39.60000		39,60000					
		Položka pořadí 228 : 39.60000		39,60000					
		Mezisoučet		79,20000					
		Položka pořadí 230 : 8.37000		8,37000					
		Položka pořadí 231 : 200.57200		200,57200					
		Mezisoučet		208,94200					
		na prořezy a přesahy vodorovná : 79,2*0,15		11,88000					
		na prořezy a přesahy svislá : 131,278*0,2		26,25560					
		na prořezy a přesahy svislá : 77,664*0,2		15,53280					
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě							
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
247	998711203R00	...svisle do 60 m	%	1 916,86000	4,34		8 310,87	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné					157 878,09		
		713 11 Montáž tepelné izolace stropů							
248	713111111RT1	...kladené vrchem, voině,	m2	87,00000	22,52		1 959,46	800-713	RTS
		Na půdě EPS 200 S - dle odkazu projektanta : 87,0		87,00000					
249	713111111RT2	...kladené vrchem, voině, dvouvrstvá	m2	545,27920	45,05		24 562,11	800-713	RTS
		Na půdě MW v tl.200 mm - dle odkazu projektanta : (24,74+25,42)/2*7,3		183,08400					
		((25,5+26,7)/2-0,3)*12,0		309,60000					
		7,48*18,94+4,94*0,6-5,04		139,59520					
		odpočet EPS 200 s : -87,0		-87,00000					
250	713111130RT2	...vložení mezi krokve, dvouvrstvá	m2	45,58400	132,23		6 027,70	800-713	RTS
		Skladba střechy přístavku - mezi krokve a kontralatě : 3,7*12,32		45,58400					
		713 11-2 parotěsná zábrana							
251	713111221RK4	...zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	35,45400	76,38		2 707,84	800-713	RTS
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.							
		Skladba střechy přístavku : 3,11*11,4		35,45400					
		713 12 Montáž tepelné izolace podlah							
252	713121121RT1	...dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	34,20000	37,54		1 283,78	800-713	RTS
		Nářezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.							
		přístavek - skladba podlahy : 11,4*3,0		34,20000					
		713 13 Montáž tepelné izolace stěn							
253	713131131R00	...lepením	m2	30,27300	87,18		2 639,11	800-713	RTS
		Očištění povrchu stěny od prachu, nářezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek.							
		Na půdě MW v tl.200 mm - dle odkazu projektanta :							
		25,5*0,36+26,7*(0,36+0,43)		30,27300					
		713 14 Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad							
254	713141123R00	...bodově lepená tmelem jednovrstvá	m2	4,63390	37,95		175,84	800-713	RTS
		stříška vstupu : 1,75*1,26		2,20500					
		1,07*2,27		2,42890					
		713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky							
255	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	34,20000	28,67		980,49	800-713	RTS
		přístavek - skladba podlahy : 11,4*3,0		34,20000					
256	713191221R00	...obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	28,80000	14,77		425,28	800-713	RTS
		přístavek - skladba podlahy : (11,4+3,0)*2		28,80000					
257	28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	4,18608	664,00		3 616,77	SPCM	RTS
		přístavek - skladba podlahy : 11,4*3,0*(0,06*2)		4,10400					
		na prořezy : 4,104*0,02		0,08208					
258	28375769.AR	deska izolační EPS 200 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	17,74800	1 354,00		24 030,79	SPCM	RTS
		Na půdě - dle odkazu projektanta : 67,0*0,2		17,40000					
		na prořezy : 17,4*0,02		0,34800					
259	63151402R	deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,650 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	602,68046	39,20		23 625,07	SPCM	RTS
		Skladba střechy přístavku - mezi krokve a kontralatě : 3,7*12,32		45,58400					
		Na půdě MW v tl.200 mm - dle odkazu projektanta : (24,74+25,42)/2*7,3		183,08400					
		((25,5+26,7)/2-0,3)*12,0		309,60000					
		7,48*18,94+4,94*0,6-5,04		139,59520					
		odpočet EPS 200 s : -87,0		-87,00000					
		Mezisoučet		590,86320					
		na prořezy : 590,8632*0,02		11,81726					
260	63151410R	deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,900 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	602,68046	91,40		55 084,99	SPCM	RTS
		Skladba střechy přístavku - mezi krokve a kontralatě : 3,7*12,32		45,58400					
		Na půdě MW v tl.200 mm - dle odkazu projektanta : (24,74+25,42)/2*7,3		183,08400					

		((25,5+26,7)/2-0,3)*12,0 7,48*18,94+4,94*0,6-5,04 odpočet EPS 200 s : -87,0 Mezisoučet na prořezy : 590,8632*0,02 deska izolační minerální vlákno; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,600 m2/KW; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno Na půdě MW v tl.200 mm - dle odkazu projektanta : 25,5*0,36+26,7*(0,36+0,43) na prořezy : 30,273*0,02 998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně			309,60000 139,59520 -87,00000 590,86320 11,81726 30,87846 30,27300 0,60546					
261	63151414.AR	...v objektech výšky do 24 m	%	2 948,84000	2,28	6 726,13	800-713	RTS		
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				12 257,68				
	721 24-28 Demontáž lapačů střešních splavenin									
263	721242804R00	...DN 125 odkaz B8 : 4	kus	4,00000	118,19	472,75	800-721	RTS		
264	721PCP11	D+M Lapač střešních splavenin PP DN 110, DN 125 mm, průtok 360 l/min, zápachová klapka, koš na listí Vstup DN dle stávajících střešních svodů, výstup DN 110, DN 125 Protizápachová, nezámrzná a suchá klapka zabraňuje zpětnému proudění vodních par, korozivních plynů a zápachu kanalizačního potrubí Masivní tělo lapače vyztuženo masivním žebrovaním, které usnadňuje zabudování do podkladu a garantuje jeho tvarovou stabilitu. Lapač je vyroben z polypropylénu s UV stabilizátorem barva: černá odkaz 11/P : 5 998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	kus	4,00000 5,00000	2 316,24	11 591,21		Vlastní		
265	998721203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	104,86000	1,85	193,72	800-721	RTS		
	730	Ústřední vytápění				499 695,60				
266	730PC01	D+M Ústřední vytápění - viz. samostatný rozpočet	soub	1,00000	499 695,60	499 695,60		Vlastní		
Díl:	762	Konstrukce tesařské				40 055,97				
	762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž									
267	762332120R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 odkaz 1 - pozednice 140/120 : 12,0 odkaz 2 - krokev 100/140 : 3,9*13	m	62,70000 12,00000 50,70000	150,45	9 433,32	800-762	RTS		
	762 34 Bednění a laťování 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění									
268	762341210R00	...střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm odkaz 4 - bednění : 48,0	m2	48,00000 48,00000	73,71	3 538,03	800-762	RTS		
	762 34 Bednění a laťování 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění									
269	762341630R00	...štitových okapových říms, krajnic, závětných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z řesek tvrdých tloušťky do 8 mm Skladba střechy přístavku : 12,32*(0,34+0,2)+0,34*0,2*2	m2	6,78880 6,78880	188,61	1 287,22	800-762	RTS		
	762 34 Bednění a laťování 762 34-2 s dodávkou řeziva 762 34-22 laťování střech o sklonu do 60°									
270	762342204RT4	...kontralatě, svislé, včetně dodávky latí 40/60 mm Montáž svislého laťování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků. odkaz 3 - laťování : 48,0	m2	48,00000 48,00000	32,43	1 556,42	800-762	RTS		
	762 39 Spojovací a ochranné prostředky									
271	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace odkaz 1 - pozednice 140/120 : 12,0*0,14*0,12*1,1 odkaz 2 - krokev 100/140 : 3,9*13*0,1*0,14 odkaz 3 - laťování : 0,15 odkaz 4 - bednění : 48,0*0,025 Skladba střechy přístavku - okapová římsa : (12,32*(0,34+0,2)+0,34*0,2*2)*0,016	m3	2,37002 0,20160 0,70980 0,15000 1,20000 0,10862	1 070,34	2 536,74	800-762	RTS		
	762 91 Impregnace řeziva									
272	762911125R00	...tlakovakouová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu odkaz 1 - pozednice 140/120 : 12,0*0,14*0,12*1,1 odkaz 2 - krokev 100/140 : 3,9*13*0,1*0,14*1,1 odkaz 3 - laťování : 0,15*1,1 odkaz 4 - bednění : 48,0*0,025*1,1	m3	2,48754 0,22176 0,78078 0,16500 1,32000	685,46	1 705,10	800-762	RTS		
273	767PC01	D+M Ocelová pásovina osazená do ŽB věnce pro kotvení pozednice vč. spojovacích prostředků	ks	7,00000	119,65	795,55		Vlastní		
274	59590739.AR	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 16,0 mm; povrch hladký; pero-drážka Skladba střechy přístavku - OKAPOVÁ ŘÍMSA : 12,32*(0,34+0,2)+0,34*0,2*2 na prořezy : 6,7888*0,1	m2	7,46768 6,78880 0,67888	267,84	2 000,14	SPCM	RTS		
275	60512734R	prkno SM/JD; tl = 24 až 32 mm; l = 1 700 až 2 400 mm; jakost I, II; omítané odkaz 4 - bednění : 48,0*0,025 na prořezy : 1,2*0,1	m3	1,32000 1,20000 0,12000	6 004,80	7 826,34	SPCM	RTS		
276	60515501R	hranol SM/JD; tl = 100,0 mm; š = 120 mm; jakost I odkaz 2 - krokev 100/140 : 3,9*13*0,1*0,14 na prořezy : 0,7098*0,1	m3	0,78078 0,70980 0,07098	6 004,80	4 688,43	SPCM	RTS		
277	60515510R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 120 mm; jakost I odkaz 1 - pozednice 140/120 : 12,0*0,14*0,12 na prořezy : 0,2016*0,1	m3	0,22176 0,20160 0,02016	6 004,80	1 331,62	SPCM	RTS		
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně									

278	998762203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	468,24200	6,96	3 257,06	800-762	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				254 474,81		
	764 05-11	Krytiny z titaninkového plechu						
279	764211401R00	764 05-111 výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků ...z tabulí velikosti 2000 x 1000 mm, sklon do 30° Položka je kalkulována včetně úpravy krytiny u okapů, prostupů a výčnělků, včetně spojovacích prostředků, zednické výpomoc a dodávky difúzní fólie. Skládka střechy přístavku : 48,0	m2	48,00000	1 075,71	51 633,84	800-764	RTS
	764 05-13	Lemování z titaninkového plechu		48,00000				
280	764231440R00	764 05-131 výroba a montáž lemování zdi ...na střechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi, rš 400 mm včetně spojovacích prostředků. střecha přístavku : 12,32	m	12,32000	270,80	3 336,26	800-764	RTS
	764 05-19	Ostatní střešní prvky z titaninkového plechu		12,32000				
	764 05-191	výroba a montáž						
281	764291420R00	...závětné lišty, rš 330 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. střecha přístavku : 3,4*2	m	6,80000	336,70	2 289,59	800-764	RTS
	764 21-11	Demontáž krytiny hladké střešní		6,80000				
282	764312821R00	...z tabulí 2 x 0,67 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° odkaz B9 : římsa nad vstupem : 1,7*1,25 římsa nad vstupem : 2,4*1,3	m2	5,24500	48,17	252,63	800-764	RTS
	764 21-12	Demontáž oplechování		3,12000				
283	764321841R00	...říms pod nadřímsovým žlabem, rš 750 mm, sklonu přes 30 do 45° odkaz B9 : římsa pod střechou a nástřešním žlabem : 36,4	m	36,40000	28,82	1 049,15	800-764	RTS
	764 21-15	Demontáž žlabů		36,40000				
284	764352811R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° odkaz B8 : 68,0-12,3	m	55,70000	27,60	1 537,05	800-764	RTS
285	764353841R00	...nadřímsových čtyřhranných v háčích se spádovou vložkou, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45° odkaz B8 : 31,0	m	55,70000 31,00000	30,78	954,20	800-764	RTS
	764 21-22	Demontáž oplechování říms		31,00000				
286	764421830R00	...rš od 100 do 200 mm odkaz B9 : římsa parapetní 2.NP : 36,4 římsa nad hlavicemi sloupů : 4,5 římsa atiky : 4,5	m	45,40000	24,00	1 089,41	800-764	RTS
	764 21-23	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek		36,40000 4,50000 4,50000				
287	764421850R00	...rš od 250 do 330 mm odkaz B9 : římsa fasády : 36,4 nadokenních frontonů : 2,0*8	m	52,40000	24,61	1 289,60	800-764	RTS
	764 21-24	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek		36,40000 16,00000				
288	764421870R00	...rš od 400 do 500 mm odkaz B9 : římsa pod okenním otvorem : 1,7	m	1,70000	26,13	47,81	800-764	RTS
	764 21-25	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek		1,70000				
289	764430810R00	...rš do 250 mm odkaz B9 : nad elektroškrtní a HUPem : 2,8	m	2,80000	29,16	81,72	800-764	RTS
290	764430840R00	...rš od 330 do 500 mm odkaz B9 : atiky a štítové stěny : 14,5 ozdobné štíty : 5,0	m	19,50000	32,63	640,23	800-764	RTS
	764 21-25	Demontáž odpadních trub nebo součástí		14,50000 5,00000				
291	764454803R00	...Demontáž odpadních trub kruhových, D 150 mm včetně kotvení, objímek, odskoků, spojek, úchytů a pod. odkaz B8 : 9,73+9,22+8,35*2+5,37	m	41,02000	24,61	1 009,53	800-764	RTS
292	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm odkaz B1 - parapet : 1.NP : okno 800/500 : 0,8*4 odkaz B4 - parapet : 1.NP : okno 1200/2200 : 1,2*(3+4) okno 1200/2050 : 1,2*1 okno 1200/900 : 1,2*2 okno 600/900 : 0,6*3 okno 1500/1500 : 1,5*5 okno 1500/900 : 1,5*1 okno 1600/3150 : 1,6*4 2.NP : okno 1500/1500 : 1,5*(1+3+2+1) okno 600/900 : 0,6*3 okno 1500/900 : 1,5*1 okno 1200/2200 : 1,2*(2+2+2+2) okno 1200/2050 : 1,2*1 okno 1200/1800 : 1,2*5 okno 1200/900 : 1,2*2 Podkrovi : okno 1500/800 : 1,5*1 odkaz B5 : 1.NP : okno 1600/3150 : 1,6*1	m	41,02000 70,10000 3,20000 8,40000 1,20000 2,40000 1,80000 7,50000 1,50000 6,40000 10,50000 1,80000 1,50000 9,60000 1,20000 6,00000 2,40000 1,50000 1,60000	31,99	2 242,81		RTS

293	764PCB09a	okno 1600/2400 : 1,6*1 Demontáž oplechování plošné včetně likvidace sutí dle předpisů komínové hlavice : 0,95*0,75*3 0,95*1,8 ozdobné vázy : 0,8*2	m2	1,60000 5,44750 2,13750 1,71000 1,60000	32,73	178,31	Vlastní
294	764PCK001a	D+M Nový střešní žlab, RŠ 330 mm, včetně kotvení, háků, úchytlů, krytek, kotlíků (5 ks) a pod. Součástí položky jsou i veškeré háky, úchyty, krytky, kotlíky a pod. Provedení poplastovaným systémovým plechem (ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách) - dle výběru investora barva - hnědá (dle výběru investora) Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě (RŠ jako původní žlaby). Uložení střešních žlabů je nutno přizpůsobit stavu přímo na stavbě	m	68,00000	443,98	30 190,67	Vlastní
295	764PCK001b	D+M Nové dešťové svody v bezúdržbové úpravě DN jako původní cca pr.100 mm, včetně kotvení, objímek, odskoků, spojek, úchytlů a pod. Provedení poplastovaným systémovým plechem (ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách) - dle výběru investora barva - hnědá (dle výběru investora) Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě. Uložení střešních svodů je nutno přizpůsobit stavu přímo na stavbě	m	46,00000	584,03	26 865,17	Vlastní
296	764PCK002	D+M Nové oplechování římsy nad vstupem v bezúdržbové úpravě, RŠ 1200 - 1250 mm, včetně kotvení, lemování, okapnice a pod. eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě.	m	1,70000	687,32	1 185,44	Vlastní
297	764PCK003	D+M Nové oplechování římsy pod okenním otvorem v bezúdržbové úpravě, RŠ 330 - 380 mm, včetně kotvení, a pod. eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě.	m	1,70000	291,12	494,91	Vlastní
298	764PCK004	D+M Nové oplechování římsy nad vstupem v bezúdržbové úpravě, RŠ 1250 - 1300 mm, včetně kotvení, lemování, okapnice a pod. eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě.	m	2,40000	716,81	1 720,34	Vlastní
299	764PCK005	D+M Nové oplechování římsy fasády v bezúdržbové úpravě, RŠ 270 - 300 mm, včetně kotvení, a pod. eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě.	m	37,00000	254,62	9 420,95	Vlastní
300	764PCK006	D+M Nové oplechování římsy pod střechou v bezúdržbové úpravě, RŠ 650 - 700 mm, včetně kotvení, a pod. eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě.	m	37,00000	447,30	16 550,16	Vlastní
301	764PCK007	D+M Nové oplechování atiky a štitových stěn v bezúdržbové úpravě, RŠ 420 - 450 mm, včetně kotvení, a pod. eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě.	m	14,50000	563,43	8 169,77	Vlastní
302	764PCK008	D+M Nové oplechování ozdobné štitu na uliční fasádě v bezúdržbové úpravě, RŠ 350 - 400 mm, včetně kotvení, a pod. eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě.	m	5,00000	487,68	2 438,42	Vlastní
303	764PCK009	D+M Nový nástřešní odvodňovací žlab DN přizpůsobit původním rozměrům, včetně kotvení, háků, úchytlů, krytek, kotlíků (5 ks) a pod. Součástí položky jsou i veškeré háky, úchyty, krytky, kotlíky a pod. Provedení poplastovaným systémovým plechem (ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách) - dle výběru investora barva - hnědá (dle výběru investora) Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě (RŠ jako původní žlaby). Uložení střešních žlabů je nutno přizpůsobit stavu přímo na stavbě	m	31,00000	1 698,28	52 646,53	Vlastní
304	764PCK010	D+M Nové oplechování římsy nad elektrokrční HUPEM v bezúdržbové úpravě, RŠ 200 - 250 mm, včetně kotvení, a pod. eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě.	m	2,80000	221,50	620,20	Vlastní
305	764PCK011	D+M Nové oplechování parapetní římsy 1.NP v bezúdržbové úpravě, RŠ 200 mm, včetně kotvení, a pod. eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě.	m	37,00000	198,91	7 359,64	Vlastní
306	764PCK012	D+M Nové oplechování parapetní římsy 2.NP v bezúdržbové úpravě, RŠ 200 mm, včetně kotvení, a pod. eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora	m	37,00000	198,91	7 359,64	Vlastní

307	764PCK013	barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě. D+M Nové oplechování soklu 1.NP v bezúdržbové úpravě, RŠ 150 mm, včetně kotvení, a pod.	m	37,00000	170,37	6 303,54	Vlastní
308	764PCK014	eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě. D+M Nové oplechování římsy nad hlavními sloupů v bezúdržbové úpravě, RŠ 200 mm, včetně kotvení, a pod.	m	4,50000	198,91	895,09	Vlastní
309	764PCK015	eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě. D+M Nové oplechování římsy atiky v bezúdržbové úpravě, RŠ 200 mm, včetně kotvení, a pod.	m	4,50000	198,91	895,09	Vlastní
310	764PCK016	eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě. D+M Nové oplechování hlavních ozdobných vazů 0,8m/2ks v bezúdržbové úpravě, včetně kotvení, a pod.	ks	2,00000	590,44	1 180,88	Vlastní
311	764PCK017a	eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě. D+M Nové oplechování komínové hlavičky vel.950x750 mm v bezúdržbové úpravě, včetně kotvení, a pod.	ks	2,00000	496,78	993,57	Vlastní
312	764PCK017b	eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě. D+M Nové oplechování komínové hlavičky vel.950x1800 mm v bezúdržbové úpravě, včetně kotvení, a pod.	ks	1,00000	958,32	958,32	Vlastní
313	764PCK017c	eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě. D+M Nové oplechování komínové hlavičky vel.950x750 mm + komínový nástavec v délce 500 mm, v bezúdržbové úpravě, včetně kotvení, a pod.	ks	1,00000	1 040,26	1 040,26	Vlastní
314	764PCK018	eloxovaný hliníkový plech - dle výběru investora barva - dle výběru investora Rozvinutou šířku a délku nutno přizpůsobit rozměrům zaměřeným přesně přímo na stavbě. D+M Nové oplechování nadokenních frontonů v bezúdržbové úpravě, RŠ 330 mm 2,0m/1ks, včetně kotvení, a pod.	m	15,00000	254,62	3 819,30	Vlastní
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně							
315	998764203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	2 896,83330	1,88	5 733,78	800-764
Díl:	765	Krytiny tvrdé				14 541,15	RTS
765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní 765 90-12 Fólie podstřešní difúzní							
316	765799313R09	...na bednění, s přelepením spojů Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. Skladba střechy přístavku : 48,0	m2	48,00000	284,38	13 650,40	800-765
998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně							
317	998765203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	147,72000	6,03	890,75	800-765
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				1 204 772,17	RTS
766 41 Demontáž obložení stěn							
318	766411821R00	...palubkami odkaz B13 : m.č.108 : ((20,0+12,0)*2-3,1-0,9*3-1,55*2-7,0)*2,2	m2	105,82000	113,02	11 960,18	800-766
319	766411822R00	...podkladových roštů odkaz B13 : m.č.108 : ((20,0+12,0)*2-3,1-0,9*3-1,55*2-7,0)*2,2	m2	105,82000	20,16	2 133,44	800-766
766 60 Těsnění připojovací spáry							
320	766601211RT2	...Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z fólie+ PP páska, fólie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 15 mm Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásy a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu.	m	290,23000	180,00	52 241,40	800-766
1/T : (1,2+2,2*2)*15 2/T : (1,2+2,05*2)*2 3/T : (1,5+0,8*2)*1 1/P : (1,5+1,5*2)*12 2/P : (1,5+0,9*2)*2 3/P : (0,6+0,9*2)*6 4/P : (1,2+0,9*2)*4 5/P : (1,6+3,15*2)*4 6/P : (1,2+1,8*2)*4 7/P : (1,6+2,25*2)*2 10/P : (1,35+2,02*2)*1 1/2 : (0,8+0,5*2)*3							
84,00000 10,60000 3,10000 54,00000 8,60000 14,40000 12,00000 31,60000 19,20000 12,20000 5,39000 5,40000							

		2/Z : (1,35+2,25*2)*1		5,85000						
		3/Z : (1,6+3,05*2)*1		7,70000						
		4/Z : (1,7+3,05*2)*1		7,80000						
		5/Z : (1,6+2,02*2)*1		5,64000						
		6/Z : (0,85+1,95*2)*1		4,75000						
321	766601229RT2	...těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska, PT-L folie š.75 mm;PP-L folie š.100mm+páska tl.4mm Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu. 1/T : 1,2*15 2/T : 1,2*2 3/T : 1,5*1 1/P : 1,5*12 2/P : 1,5*2 3/P : 0,6*6 4/P : 1,2*4 5/P : 1,6*4 6/P : 1,2*4 7/P : 1,6*2 1/Z : 0,8*3	m	68,10000	180,00	12 258,00	800-766	RTS		
322	766601229RT3	...spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu. 10/P : 1,35*1 2/Z : 1,35*1 3/Z : 1,6*1 4/Z : 1,7*1 5/Z : 1,6*1 6/Z : 0,85*1	m	8,45000	180,00	1 521,00	800-766	RTS		
323	766PC01	Očištění povrchu pod dřevěným obkladem odkaz B13 : m š.108 : ((20,0+12,0)*2-3,1-0,9*3-1,55*2-7,0)*2,2	m2	105,82000	82,33	8 712,59		Vlastní		
324	766PCP01	D+M Plastové okno 1500x1500 mm jednokřídlové, otevíravé a sklopné 1/P, s šestikomorovým rámem, masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou, Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70-80 mm. Koeficient tep.prostupnosti U=1,0 W/m2K (certifikováno včetně výztuhy) Zasklení - trojitě zasklení, Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. Příslušenství - vnitřní plastový parapet, vnější parapet v bezúdržbové úpravě - ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách (poplastovaný plech RŠ 500-530 mm barva bílá ovládání - klikou všechny polohy okna dle schématu	ks	1,00000	10 356,00	10 356,00		Vlastní		
325	766PCP01a	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě D+M Plastové okno 1500x1500 mm jednokřídlové, otevíravé a sklopné 1/PV, s šestikomorovým rámem, masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou, Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70-80 mm. Koeficient tep.prostupnosti U=1,0 W/m2K (certifikováno včetně výztuhy) Zasklení - trojitě zasklení, Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. Příslušenství - vnitřní plastový parapet, vnější parapet v bezúdržbové úpravě - ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách (poplastovaný plech RŠ 500-530 mm barva bílá ovládání - klikou všechny polohy okna dle schématu	ks	11,00000	14 680,00	163 680,00		Vlastní		
326	766PCP02	Okno bude dodáno včetně větracího systému, který automaticky reguluje vnitřní klima. V okenním rámu budou umístěny nasávací a vyfukovací mřížky. Tento systém nijak nezhoršuje tepelné-technické a zvukové-izolační vlastnosti oken. Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě D+M Plastové okno 1500x900 mm jednokřídlové, sklopné 2/P, s šestikomorovým rámem, masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou, Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70-80 mm. Koeficient tep.prostupnosti U=1,0 W/m2K (certifikováno včetně výztuhy) Zasklení - trojitě zasklení, Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. Příslušenství - vnitřní plastový parapet, vnější parapet v bezúdržbové úpravě - ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách (poplastovaný plech RŠ 500-530 mm barva bílá ovládání - klikou všechny polohy okna dle schématu	ks	2,00000	12 240,00	24 480,00		Vlastní		
327	766PCP03	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě D+M Plastové okno 600x900 mm jednokřídlové, sklopné 3/P, s šestikomorovým rámem, masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou, Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70-80 mm. Koeficient tep.prostupnosti U=1,0 W/m2K (certifikováno včetně výztuhy) Zasklení - trojitě zasklení, Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. Příslušenství - vnitřní plastový parapet, vnější parapet v bezúdržbové úpravě - ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách (poplastovaný plech RŠ 500-530 mm barva bílá ovládání - pákou všechny polohy okna dle schématu	ks	4,00000	7 800,00	31 200,00		Vlastní		
328	766PCP03a	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě D+M Plastové okno 600x900 mm jednokřídlové, sklopné 3/PV, s šestikomorovým rámem, masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou,	ks	2,00000	12 072,00	24 144,00		Vlastní		

329	766PCP04	Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70-80 mm. Koeficient tep.prostupnosti U=1,0 W/m2K (certifikováno včetně výztuhy) Zasklení - trojitě zasklení, Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. Příslušenství - vnitřní plastový parapet, vnější parapet v bezúdržbové úpravě - ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách (poplastovaný plech RŠ 500-530 mm barva bílá ovládání - pákou všechny polohy okna dle schématu Okno bude dodáno včetně větracího systému, který automaticky reguluje vnitřní klima. V okenním rámu budou umístěny nasávací a vyfukovací mřížky. Tento systém nijak nezhoršuje tepelně-technické a zvukově-izolační vlastnosti oken. Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě	ks	1,00000	10 200,00	10 200,00	Vlastní
330	766PCP04a	D+M Plastové okno 1200x900 mm jednokřídlové, sklopné 4/P, s šestikomorovým rámem, masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou, Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70-80 mm. Koeficient tep.prostupnosti U=1,0 W/m2K (certifikováno včetně výztuhy) Zasklení - trojitě zasklení, Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. Příslušenství - vnitřní plastový parapet, vnější parapet v bezúdržbové úpravě - ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách (poplastovaný plech RŠ 500-530 mm barva bílá ovládání - pákou všechny polohy okna dle schématu Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě	ks	3,00000	14 580,00	43 740,00	Vlastní
331	766PCP05	D+M Plastové okno 1600x3150 mm dvoukřídlové, sklopné + FIX 5/PV, s šestikomorovým rámem, masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou, Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70-80 mm. Koeficient tep.prostupnosti U=1,0 W/m2K (certifikováno včetně výztuhy) Okno bude dodáno včetně větracího systému, který automaticky reguluje vnitřní klima. V okenním rámu budou umístěny nasávací a vyfukovací mřížky. Tento systém nijak nezhoršuje tepelně-technické a zvukově-izolační vlastnosti oken. Zasklení - trojitě zasklení, Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. Z vnitřní strany bude zasklení opatřeno bezpečnostní fólií Příslušenství - vnitřní plastový parapet, vnější parapet v bezúdržbové úpravě - ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách (poplastovaný plech RŠ 500-530 mm barva bílá ovládání - pákou všechny polohy okna dle schématu	ks	4,00000	28 560,00	114 240,00	Vlastní
332	766PCP06	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě D+M Plastové okno 1200x1800 mm dvoukřídlové, sklopné + otevíravé a sklopné 6/PV, s šestikomorovým rámem, masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou, Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70-80 mm. Koeficient tep.prostupnosti U=1,0 W/m2K (certifikováno včetně výztuhy) Okno bude dodáno včetně větracího systému, který automaticky reguluje vnitřní klima. V okenním rámu budou umístěny nasávací a vyfukovací mřížky. Tento systém nijak nezhoršuje tepelně-technické a zvukově-izolační vlastnosti oken. Zasklení - trojitě zasklení, Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. Příslušenství - vnitřní plastový parapet, vnější parapet v bezúdržbové úpravě - ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách (poplastovaný plech RŠ 500-530 mm barva bílá ovládání - klikou všechny polohy okna dle schématu	ks	4,00000	16 140,00	64 560,00	Vlastní
333	766PCP07	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě D+M Plastové okno 1600x2250 mm jednokřídlové, sklopné 7/PV, s šestikomorovým rámem, masivním kováním, s trojitou povrchovou úpravou, Žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu pro maximální stabilitu rámu. Stavební hloubka 70-80 mm. Koeficient tep.prostupnosti U=1,0 W/m2K (certifikováno včetně výztuhy) Okno bude dodáno včetně větracího systému, který automaticky reguluje vnitřní klima. V okenním rámu budou umístěny nasávací a vyfukovací mřížky. Tento systém nijak nezhoršuje tepelně-technické a zvukově-izolační vlastnosti oken. Zasklení - trojitě zasklení, Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. Z vnitřní strany bude zasklení opatřeno bezpečnostní fólií Příslušenství - vnitřní plastový parapet, vnější parapet v bezúdržbové úpravě - ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách (poplastovaný plech RŠ 500-530 mm barva bílá ovládání - pákou všechny polohy okna dle schématu	ks	2,00000	33 060,00	66 120,00	Vlastní

334	766PCP08	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě D+M Plastová krycí mřížka větracího otvoru pr. 70 mm vč. sítky proti hmyzu a prodloužovacího kusu Krytka bude vsazena do prodloužovacího kusu délky cca 200 mm barva - bílá Velikost stavebního otvoru nutno přizpůsobit typizovaným rozměrům větracích mřížek od daného výrobce	ks	30,00000	105,01	3 180,27	Vlastní
335	766PCP09	Rozměr nutno ověřit zaměřením konkrétního otvoru přímo na stavbě D+M Plastová krycí mřížka větracího otvoru vel. cca 200/350 mm, vč. sítky proti hmyzu a prodloužovacího kusu Krytka bude vsazena do prodloužovacího kusu délky cca 200 mm barva - bílá Velikost stavebního otvoru nutno přizpůsobit typizovaným rozměrům větracích mřížek od daného výrobce	ks	1,00000	215,45	215,45	Vlastní
336	766PCP10	Rozměr nutno ověřit zaměřením konkrétního otvoru přímo na stavbě D+M Plastové dveře dvoukřídlové 1350x2020 mm otevíravé, uzamykací, plné vč. zárubní, kování, prahu, stavěče, samozavírače a povrchové úpravy rozměr dveřního křídla 1250/1970 mm stavební otvor 1350/2020 mm tl. dveřního křídla 50-70 mm, vyplněné PUR pěnou, přerušený tepelný most, práh s trojitým těsněním a přerušeným tepelným mostem tep. charakteristika U=1,2 W/m2K Příslušenství - klika, stavěč dveřního křídla a samozavírač s ramínkem, bezpečnostní kování a zámek barva: lak - barva bílá	ks	1,00000	43 152,00	43 152,00	Vlastní
337	766PCT01	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě D+M Dřevěné EURO okno 1200x2200 mm dvojkřídlové OS+S, z lepeného eurohranolu, vč. příslušenství, kování a povrchové úpravy z lepeného eurohranolu třída jakosti A+ smrk, celoodvodové kování, těsnění pro úplné přerušení tepelného mostu a bránící zatékání - trojitě těsnění Okno je opatřeno povrchovým nátěrem čtyřvrstevným cyklem a náštříkem - silnovrstvá lazura stavební hloubka 75-90 mm Rám křídla opatřen dřev. rámovou okapnicí Koeficient tep. prostupnosti Uw=1,0 W/m2K Zasklení - trojitě zasklení Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. Příslušenství - vnitřní plastový parapet, vnější parapet v bezúdržbové úpravě - ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách (poplastovaný plech RŠ 500-530 mm barva bílá ovládání - klikou, všechny polohy okna dle schématu	ks	15,00000	18 640,00	282 600,00	Vlastní
338	766PCT02	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě D+M Dřevěné EURO okno 1200x2050 mm dvojkřídlové OS+FIX, z lepeného eurohranolu, vč. příslušenství, kování a povrchové úpravy z lepeného eurohranolu třída jakosti A+ smrk, celoodvodové kování, těsnění pro úplné přerušení tepelného mostu a bránící zatékání - trojitě těsnění Okno je opatřeno povrchovým nátěrem čtyřvrstevným cyklem a náštříkem - silnovrstvá lazura stavební hloubka 75-90 mm Rám křídla opatřen dřev. rámovou okapnicí Koeficient tep. prostupnosti Uw=1,0 W/m2K Zasklení - trojitě zasklení Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. Příslušenství - vnitřní plastový parapet, vnější parapet v bezúdržbové úpravě - ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách (poplastovaný plech RŠ 500-530 mm barva bílá ovládání - klikou, všechny polohy okna dle schématu	ks	2,00000	22 152,00	44 304,00	Vlastní
339	766PCT03	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě D+M Dřevěné EURO okno 1500x800 mm jednokřídlové otevíravé, z lepeného eurohranolu, vč. příslušenství, kování a povrchové úpravy z lepeného eurohranolu třída jakosti A+ smrk, celoodvodové kování, těsnění pro úplné přerušení tepelného mostu a bránící zatékání - trojitě těsnění Okno je opatřeno povrchovým nátěrem čtyřvrstevným cyklem a náštříkem - silnovrstvá lazura stavební hloubka 75-90 mm Rám křídla opatřen dřev. rámovou okapnicí Koeficient tep. prostupnosti Uw=1,0 W/m2K Zasklení - trojitě zasklení Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. Příslušenství - vnitřní plastový parapet, vnější parapet v bezúdržbové úpravě - ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách (poplastovaný plech RŠ 500-530 mm barva bílá ovládání - klikou, všechny polohy okna dle schématu	ks	1,00000	11 880,00	11 880,00	Vlastní
340	766PC VM	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě D+M hydroregulovatelná větrací štěrbina V horním okenním rámu budou dle ČSN EN 15665/Z1 umístěny hydroregulovatelné větrací štěrbiny, které reagují na vlhkost v prostoru a umožňují přívod venkovního vzduchu a zaručují regulaci odvodu vzduchu. viz výkres D.1.1.b) -008, -009 : 1.NP : 7 2.NP : 6	ks	13,00000	3 924,00	51 012,00	Vlastní
341	766410010RAI	766 41 Obklad stěn palubkami a deskami z aglomer. dřeva ...pouze montáž obklad palubkami ve specifikaci, Podkladový rošt s dodávkou materiálu, obklad palubkami z měkkého dřeva šířky do 8 cm na pero a drážku, nátěr dvojnásobný syntetickým lakem. vč. horního lemování a lemování okolo otvorů s dodávkou materiálu, vyfrézovaných otvorů v místech radiátorů (9 ks) a v demontovatelném rámu u radiátorů z důvodu revize těles a termostatických hlav 4/T : 2,2*50,0	m2	110,00000	426,00	46 860,00	AP-PSV
342	766PCDT04	Dod. Palubka obkladová borovice tloušťka 20 šíře do 80 mm (sportovní obklad) 4/T : 2,2*50,0 na prořezy : 110,0*0,1	m2	110,00000 121,00000 110,00000 11,00000	540,00	65 340,00	Vlastní
343	998766203R00	998 76-8 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m	%	9,735,58520	1,51	14 681,84	800-766
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				277 691,24	RTS

344	767PCR05	Demontáž, stávajícího trubkového zábradlí na fasádě, očištění, odrezivění a nový nátěr a zpětná, montáž, délky cca 1,05 mm, vč. prodloužení kotevnic prvků a likvidace odpadu dle předpisů	ks	1,00000	892,80	892,80	Vlastní
		zábradlí bude demontováno, řádně očištěno, odrezivěno a opatřeno novým protikorozičním nátěrem (barevný odstín dle výběru investora) a následně zpětně namontováno pomocí prodloužených kotevnic konstrukcí a případně nových spojovacích prostředků					
345	767PCR06a	Demontáž, repase stávajících kovové elektr. skříně a zpětná montáž, vč. zateplení zadní části MW a likvidace odpadu dle předpisů	soub	1,00000	1 152,00	1 152,00	Vlastní
		Kovové konstrukce i otevíravé části budou demontovány, řádně očištěny, odrezivěny a opatřeny novým protikorozičním nátěrem (barevný odstín dle výběru investora) a následně zpětně namontovány pomocí prodloužených kotevnic konstrukcí tak, aby jejich čelní strany společně se zateplením tvořily jednu rovinu.					
		Součástí položky je i provedení revize vč. revizní zprávy.					
346	767PCR06b	Demontáž, repase stávajících kovové HUP skříně a zpětná montáž, vč. zateplení zadní části MW a likvidace odpadu dle předpisů	soub	1,00000	1 776,00	1 776,00	Vlastní
		Kovové konstrukce i otevíravé části budou demontovány, řádně očištěny, odrezivěny a opatřeny novým protikorozičním nátěrem (barevný odstín dle výběru investora) a následně zpětně namontovány pomocí prodloužených kotevnic konstrukcí tak, aby jejich čelní strany společně se zateplením tvořily jednu rovinu.					
		Součástí položky je i provedení revize vč. revizní zprávy.					
347	767PCR07a	Demontáž, repase stávajících pojistkové skříně a zpětná montáž, vč. likvidace odpadu dle předpisů	ks	1,00000	432,00	432,00	Vlastní
		Kovové konstrukce i otevíravé části budou demontovány, řádně očištěny, odrezivěny a opatřeny novým protikorozičním nátěrem (barevný odstín dle výběru investora) a následně zpětně namontovány pomocí prodloužených kotevnic konstrukcí.					
		Součástí položky je i provedení revize vč. revizní zprávy.					
348	767PCR07b	Demontáž, repase stávajících vlnkových řerdi a zpětná montáž, vč. likvidace odpadu dle předpisů	ks	2,00000	220,80	441,60	Vlastní
		Kovové konstrukce budou demontovány, řádně očištěny, odrezivěny a opatřeny novým protikorozičním nátěrem (barevný odstín dle výběru investora) a následně zpětně namontovány pomocí prodloužených kotevnic konstrukcí.					
49	767PCR07c	Demontáž a zpětná montáž čísla popisného, vč. likvidace odpadu dle předpisů	ks	2,00000	76,80	153,60	Vlastní
		Kovové konstrukce budou demontovány, řádně očištěny, odrezivěny a opatřeny novým protikorozičním nátěrem (barevný odstín dle výběru investora) a následně zpětně namontovány pomocí prodloužených kotevnic konstrukcí.					
350	767PCR08a	Demontáž, repase stávajícího odfukového plynovodního potrubí a zpětná montáž, vč. likvidace odpadu dle předpisů	ks	1,00000	460,80	460,80	Vlastní
		Kovové konstrukce i otevíravé části budou demontovány, řádně očištěny, odrezivěny a opatřeny novým protikorozičním nátěrem (barevný odstín dle výběru investora) a následně zpětně namontovány pomocí prodloužených kotevnic konstrukcí k novému lici fasády					
		Součástí položky je i provedení revize vč. revizní zprávy.					
351	767PCR08b	Demontáž, repase stávajícího plynovodního potrubí a zpětná montáž, vč. likvidace odpadu dle předpisů	ks	1,00000	710,40	710,40	Vlastní
		Kovové konstrukce i otevíravé části budou demontovány, řádně očištěny, odrezivěny a opatřeny novým protikorozičním nátěrem (barevný odstín dle výběru investora) a následně zpětně namontovány pomocí prodloužených kotevnic konstrukcí k novému lici fasády					
		Součástí položky je i provedení revize vč. revizní zprávy.					
352	767PCZ001	D+M Hliníkové okno 800x500 mm jednokřídlové, sklopné, s pětkomorovým rámem, celoodvodové kováním, s povrchovou úpravou, Stavební hloubka 70-90 mm.	ks	3,00000	12 552,00	37 656,00	Vlastní
		Koeficient tep. prostupnosti U=1,0 W/m2K					
		těsnění pro úplné přerušení tepelného mostu a bránící zatékání - dvojité těsnění					
		Zasklení - dvojité zasklení,					
		Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem.					
		Příslušenství - vnější parapet v bezúdržbové úpravě - ocelový žárově pozinkovaný plech s ochrannou vrstvou po obou stranách (poplastovaný plech RŠ 500-530 mm					
		barva bílá					
		ovládání - pákou všechny polohy okna dle schématu					
353	767PCZ002	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě	ks	1,00000	45 960,00	45 960,00	Vlastní
		D+M Hliníkové dveře jednokřídlové 1350x2250 mm otevíravé, uzamykatelné, část prosklené vč. zárubní, kování, prahu, staveče, samozavírače a povrchové úpravy					
		rozměr dveřního křídla 800/2200 mm					
		stavební otvor 1350/2250 mm					
		tl. dveřního křídla 50-70 mm, vyplněné PUR pěnou, přerušený tepelný most, práh s trojitým těsněním a přerušeným tepelným mostem					
		tep. charakteristika Uw=1,2 W/m2K					
		bezpečnostní tepelněizolační dvojsklo					
		Příslušenství - klika, staveč dveřního křídla a samozavírač s ramínkem, bezpečnostní kování a zámek					
		barva: lak - barva bílá					
354	767PCZ003	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě	ks	1,00000	52 134,00	52 134,00	Vlastní
		D+M Hliníkové dveře jednokřídlové 1600x3050 mm otevíravé, uzamykatelné, část prosklené vč. zárubní, nadsvětliku, kování, prahu, staveče, samozavírače a povrchové úpravy					
		rozměr dveřního křídla 900/2000 mm					
		nadsvětlik 1600/950 mm					
		stavební otvor 1600/3050 mm					
		tl. dveřního křídla 50-70 mm, vyplněné PUR pěnou, přerušený tepelný most, práh s trojitým těsněním a přerušeným tepelným mostem					
		tep. charakteristika Uw=1,2 W/m2K					
		bezpečnostní tepelněizolační dvojsklo					
		Příslušenství - klika, staveč dveřního křídla a samozavírač s ramínkem, bezpečnostní kování a zámek					
		barva: lak - barva bílá					
355	767PCZ004	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě	ks	1,00000	57 768,00	57 768,00	Vlastní
		D+M Hliníkové dveře dvoukřídlové 1700x3050 mm otevíravé, uzamykatelné, část prosklené vč. zárubní, nadsvětliku, kování, prahu, staveče, samozavírače a povrchové úpravy					
		rozměr dveřního křídla 2x800/2000 mm					
		nadsvětlik 1700/100 mm					
		stavební otvor 1700/3050 mm					
		tl. dveřního křídla 50-70 mm, vyplněné PUR pěnou, přerušený tepelný most, práh s trojitým těsněním a přerušeným tepelným mostem					
		tep. charakteristika Uw=1,2 W/m2K					

[illegible]

vodorovně do 50 m									
382	998776203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	1 094,62660	2,00	2 189,25	800-775	RTS	
Díl:	784	Malby				730 865,18			
784 40 Odstranění maleb									
383	784402801R00	...oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	3 120,70325	20,22	63 102,75	800-784	RTS	
Stropy :									
1.PP :									
m.č.001 : 5,11				5,11000					
m.č.002 : 14,92				14,92000					
m.č.003 : 3,47				3,47000					
m.č.004 : 32,78				32,78000					
m.č.005 : 7,07				7,07000					
m.č.006 : 6,89				6,89000					
m.č.007 : 27,76				27,76000					
Mezisoučet				98,00000					
přidání na klenby : 98,0*0,07				6,86000					
1.NP :									
m.č.101 : 8,56				8,56000					
m.č.102 : 11,34				11,34000					
m.č.103 : 3,06				3,06000					
m.č.104 : 3,06				3,06000					
m.č.105 : 26,06				26,06000					
m.č.106 : 10,1				10,10000					
m.č.107 : 18,16				18,16000					
m.č.109 : 14,04				14,04000					
m.č.110 : 15,21				15,21000					
m.č.111 : 14,84				14,84000					
m.č.112 : 4,92				4,92000					
m.č.113 : 9,21				9,21000					
m.č.114 : 33,46				33,46000					
m.č.115 : 70,2				70,20000					
m.č.116 : 16,95				16,95000					
m.č.117 : 5,1				5,10000					
m.č.118 : 25,3				25,30000					
m.č.119 : 4,5				4,50000					
m.č.120 : 10,52				10,52000					
m.č.121 : 47,64				47,64000					
2.NP :									
m.č.201 : 10,73				10,73000					
m.č.202 : 13,03				13,03000					
m.č.203 : 15,07				15,07000					
m.č.204 : 14,3				14,30000					
m.č.205 : 21,82				21,82000					
m.č.206 : 14,04				14,04000					
m.č.207 : 15,21				15,21000					
m.č.208 : 14,84				14,84000					
m.č.209 : 3,01				3,01000					
m.č.210 : 1,74				1,74000					
m.č.211 : 9,14				9,14000					
m.č.212 : 66,0				66,00000					
m.č.213 : 12,86				12,86000					
m.č.214 : 3,8				3,80000					
m.č.215 : 1,26				1,26000					
m.č.216 : 8,44				8,44000					
m.č.217 : 9,6				9,60000					
m.č.218 : 9,79				9,79000					
m.č.219 : 29,32				29,32000					
m.č.220 : 7,78				7,78000					
m.č.221 : 10,53				10,53000					
m.č.222 : 12,23				12,23000					
m.č.223 : 0,94				0,94000					
m.č.224 : 0,79				0,79000					
m.č.225 : 4,92				4,92000					
m.č.226 : 15,58				15,58000					
m.č.227 : 11,21				11,21000					
Stěny :									
m.č.001 : (5,15*2+1,17)*2,475				28,38825					
odpočet otvorů : -(0,8*1,97)				-1,57600					
m.č.002 : (2,6+3,6+4,3+1,05)*2*2,475				57,17250					
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,7*2,0+1,0*2,0+0,9*2,0)				-6,77600					
připočet ostění : (1,0+2,0*2+0,7+2,0*2)*0,5+(0,6+2,0*2)*0,2+(1,0+2,1*2)*0,1+(0,9+2,0*2)*0,5				8,74000					
m.č.003 : (2,6+1,2)*2*2,475				18,81000					
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,7*2,0)				-2,97600					
m.č.004 : (3,4*2+3,36+3,24+2,4*2+2,0+1,0)*2*2,475				104,94000					
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+2,0*2,0+0,9*2,0*2+1,4*2,0*2+0,8*0,5*2)				-19,57600					
připočet ostění : (0,9+2,05*2+2,0+2,0*2+0,9+2,0*2+1,4+2,0*2)*0,5+(0,9+2,0*2)*0,6				13,59000					
m.č.005 : (3,1+2,05)*2*2,475				25,49250					
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+0,9*2,0)				-4,95200					
připočet ostění : (1,76+2,1*2+0,7+2,0*2)*0,15				1,59900					
m.č.006 : (3,2+2,05)*2*2,475				25,98750					
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,8*0,5)				-1,97600					
připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,2+(1,8+2,0*2)*0,3				2,74000					
m.č.007 : (6,6*2+1,9+1,95)*2*2,475				84,39750					

odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+5,2*2,0*2+0,8*0,5)$	-22,77600
připočet ostění : $(0,9+2,05*2)*0,25+(5,2+2,0*2)*0,5$	5,85000
1.NP :	
m.č.102 : $(2,6+4,2)*2*3,3$	44,88000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,6*1,97*2+1,35*3,05+1,6*3,05+1,5*1,5)$	-15,18750
m.č.103 : $(1,25*2+1,5+0,9)*2*3,3-(1,5+0,52*2)*1,4$	28,77000
odpočet otvorů : $-(0,6*1,97*3)$	-3,54600
m.č.104 : $(1,25*2+1,5+0,9)*2*3,3-(1,5+0,55*2)*1,4$	28,70000
odpočet otvorů : $-(0,6*1,97*3)$	-3,54600
m.č.105 : $(5,45+2,7+2,35+2,4)*2*3,3$	85,14000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,35*3,05+2,35*3,05*2+1,2*3,3+1,45*1,97+1,25*1,97+1,5*1,5)$	-31,55750
připočet ostění : $(1,35+3,05*2)*0,2+(1,55+2,25*2)*0,7+(2,35+3,05*2)*0,3$	8,26000
m.č.106 : $(4,45+2,4+3,17)*2*3,3$	66,13200
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,2*3,3+1,5*0,9)$	-6,88600
m.č.107 : $(12,2+1,4)*2*3,3$	89,76000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*4+1,55*2,25+1,25*1,97*2+2,8*0,9+2,9*0,9+2,65*0,9)$	-22,23150
připočet ostění : $(1,55+2,25*2)*0,7$	4,23500
m.č.109 : $(2,65+5,3)*2*3,3$	52,47000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,65*0,9)$	-7,78700
m.č.110 : $5,3*(3,3-1,6)+(2,9*2+5,3+(0,9+0,8+0,9+0,8+0,9+0,95)*2)*(3,3-2,1)$	34,93000
odpočet otvorů : $-(2,9*0,9)$	-2,61000
připočet ostění : $(0,9+2,05*2)*0,2$	1,00000
m.č.111 : $(5,3+2,8)*2*3,3$	53,46000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+2,8*0,9+1,5*1,5)$	-7,92200
m.č.112 : $(2,9+1,65+0,15)*2*(3,3-1,6)$	15,98000
m.č.113 : $(2,9+2,0)*2*(3,3-1,6)+(0,9+1,2)*2*3,3*3$	58,24000
odpočet otvorů : $-(0,6*0,9*3)$	-1,62000
připočet ostění : $(0,7+2,05*2)*0,1$	0,48000
m.č.114 : $(6,8+4,44+5,12+6,835)*3,3$	76,54350
odpočet otvorů : $-(1,25*1,97+1,35*2,2+1,2*0,9*2+1,7*3,05)$	-12,77750
připočet ostění : $(1,35+2,25*2)*0,7$	4,09500
m.č.116 : $(1,3+4,8+2,0+2,75+1,3)*2*3,3$	80,19000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*4+1,35*2,25+1,1*3,3)$	-12,97150
připočet ostění : $(0,9+2,05*2)*0,4$	2,00000
m.č.117 : $(1,1+4,8*2)*3,3$	35,31000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97)$	-1,57600
připočet ostění : $(0,9+2,05*2)*0,05$	0,25000
m.č.118 : $(3,45+7,15)*2*3,3$	69,96000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,2*2,2*3)$	-9,49600
připočet ostění : $(0,9+2,05*2)*0,4+(0,9+2,1*2)*0,25+0,8*2*0,3*3$	4,71500
m.č.119 : $(2,25+2,0)*2*3,3$	28,05000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*3)$	-4,72800
m.č.120 : $(2,5+4,0)*2*3,3$	42,90000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,2*2,05)$	-4,03600
připočet ostění : $(1,3+2,5*2)*0,5+0,8*2*0,3$	3,63000
m.č.121 : $(7,05+6,7)*2*3,3$	90,75000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,2*2,2*4+0,9*1,97)$	-13,90900
připočet ostění : $(1,2+2,15*2)*0,35+(1,0+2,02*2)*0,5+0,8*2*0,3*4$	6,36500
2.NP :	
m.č.201 : $(6,775+2,4)*2*3,4$	62,39000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,25*1,97+1,5*0,9+1,25*1,97+1,2*2,1)$	-10,37100
připočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,3$	1,62000
m.č.202 : $(5,6-0,3+1,2)*2*3,4$	44,20000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,2*2,1*3)$	-10,71200
připočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,3+(0,9+2,05*2)*0,4$	3,62000
m.č.203 : $(5,5+2,7)*2*3,4$	55,76000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,5*1,5)$	-3,82600
připočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,2$	1,08000
m.č.204 : $(2,6+5,5)*2*3,4$	55,08000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,5*1,5*3)$	-8,32600
m.č.205 : $(14,32+2,3)*2*3,4$	113,01600
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*7+1,25*1,97+2,65*0,9+2,9*0,9+2,8*0,9)$	-21,00950
připočet ostění : $(1,0+2,2*2)*0,7$	3,78000
m.č.206 : $(5,3+2,65)*2*3,4$	54,06000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,65*0,9)$	-7,78700
m.č.207 : $5,3*(3,4-1,6)+(2,9*2+5,3+(0,9+0,8+0,9+0,8+0,95+0,8)*2)*(3,4-2,1)$	37,36000
odpočet otvorů : $-(1,5*1,0+2,9*0,9)$	-4,11000
připočet ostění : $(1,0+2,05*2)*(0,2+0,1)$	1,53000
m.č.208 : $(5,3+2,8)*2*3,4$	55,08000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,8*0,9)$	-7,92200
m.č.209 : $(1,8+1,7)*2*3,4$	23,80000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,6*1,97*2)$	-3,94000
m.č.210 : $(1,65+1,1)*2*3,4$	18,70000
odpočet otvorů : $-(0,6*1,97)$	-1,18200
m.č.211 : $(2,5+2,0+0,9*3+1,2*3)*2*3,4-(0,3+1,875)*1,8$	69,96000
odpočet otvorů : $-(0,6*1,97*7+0,6*0,9*3)$	-9,89400
připočet ostění : $(0,7+2,05*2)*0,1$	0,48000
m.č.212 : $(4,35+12,0+6,1+12,06)*3,4$	117,33400
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,5*2,25+1,2*1,8*5)$	-15,75100
m.č.213 : $(4,3+2,59+3,02+4,32)*3,4+(0,9+0,8)*2*(3,4-2,1)$	52,80200
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*3+1,2*0,9+0,6*2,0)$	-7,09800
připočet ostění : $(0,6+2,05*2)*0,1$	0,47000
m.č.214 : $(2,0+1,9)*2*3,4$	26,52000

	odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+0,6*1,97)$		-4,33400					
	m.č.215 : $(0,9+1,4)*2*3,4$		15,84000					
	odpočet otvorů : $-(0,6*1,97)$		-1,18200					
	m.č.216 : $(4,445+4,68+2,4+2,41+0,81+0,9+0,885)*3,4-(0,9+0,91+0,81+0,885)*2,1$		48,84150					
	odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,6*2,0+1,5*1,5)$		-5,02600					
	připočet ostění : $(0,6+2,05*2)*0,1$		0,47000					
	m.č.217+218 : $(7,05+2,75)*2*3,4$		66,64000					
	odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,5*1,97+1,2*2,2)$		-8,74700					
	připočet ostění : $1,0*2*0,3$		0,60000					
	m.č.219 : $(10,7+2,75)*2*3,4$		91,46000					
	odpočet otvorů : $-(1,5*1,97+1,2*2,2)$		-5,59500					
	připočet ostění : $1,0*2*0,3+(1,6+2,05*2)*0,05$		0,88500					
	m.č.220 : $(5,1+1,5)*2*3,4$		44,88000					
	odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*3+0,6*1,97*2)$		-7,09200					
	připočet ostění : $(1,0+2,02*2)*0,4+(0,9+2,05*2)*0,25$		3,26600					
	m.č.221 : $(2,9+3,85)*2*3,4$		45,90000					
	odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,2*2,2+0,6*1,97)$		-6,97400					
	připočet ostění : $1,0*2*0,3$		0,60000					
	m.č.222 : $(3,65+3,35)*2*3,4$		47,60000					
	odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,2*2,2*2)$		-6,85600					
	připočet ostění : $1,0*2*0,3*2$		1,20000					
	m.č.223 : $(1,25+0,75)*2*3,4$		13,60000					
	odpočet otvorů : $-(0,6*1,97)$		-1,18200					
	m.č.224 : $(1,05+0,75)*2*3,4$		12,24000					
	odpočet otvorů : $-(0,6*1,97)$		-1,18200					
	m.č.225 : $(2,05+2,4)*2*3,4$		30,26000					
	odpočet otvorů : $-(0,6*1,97+1,2*2,05)$		-3,64200					
	připočet ostění : $1,0*2*0,3$		0,60000					
	m.č.226 : $(3,8+4,1)*2*3,4$		53,72000					
	odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,2*2,2)$		-5,79200					
	připočet ostění : $1,0*2*0,3$		0,60000					
	m.č.227 : $(3,5+2,95)*2*3,4$		45,90000					
	odpočet otvorů : $-(0,8*1,97)$		-1,57800					
	připočet ostění : $1,0*2*0,3*2$		1,20000					
384	784402802R00	...oškrábáním, v místnostech přes 3,8 m do 5 m	m2	836,38630	21,03	17 586,74	800-784	RTS
	m.č.108 : 240			240,00000				
	stěny :							
	m.č.108 : $(20,0+12,0)*2*(7,88-2,2)+3,1*2,2+0,9*2,2*2+1,6*2,2*5$			391,90000				
	odpočet otvorů : $-(7,0*(5,78-2,2)+1,6*3,15*4+1,6*2,25)$			-48,82000				
	připočet ostění : $(1,6+2,4*2)*0,3*5+(0,9*2+2,4*2*2+3,1+2,4*2)*0,3+(7,0+5,78*2)*0,6$			26,52600				
	m.č.115 : $(12,0+4,9+6,1+12,06)*7,88$			276,27280				
	odpočet otvorů : $-(1,35*2,2+7,0*5,78+1,25*1,97+1,6*2,25)$			-49,49250				
	784 45 Malby z malířských směsí se začištěním							
385	784442001RT2	...disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	3 263,40625	57,41	187 348,11	800-784	RTS
	Stropy :							
	1.PP :							
	m.č.001 : 5,11			5,11000				
	m.č.002 : 14,92			14,92000				
	m.č.003 : 3,47			3,47000				
	m.č.004 : 32,78			32,78000				
	m.č.005 : 7,07			7,07000				
	m.č.006 : 6,89			6,89000				
	m.č.007 : 27,76			27,76000				
	Mezisoučet			98,00000				
	přidání na klenby : 98,0*0,07			6,86000				
	1.NP :							
	m.č.101 : 8,56			8,56000				
	m.č.102 : 11,34			11,34000				
	m.č.103 : 3,06			3,06000				
	m.č.104 : 3,06			3,06000				
	m.č.105 : 26,06			26,06000				
	m.č.106 : 10,1			10,10000				
	m.č.107 : 18,16			18,16000				
	m.č.109 : 14,04			14,04000				
	m.č.110 : 15,21			15,21000				
	m.č.111 : 14,84			14,84000				
	m.č.112 : 4,92			4,92000				
	m.č.113 : 9,21			9,21000				
	m.č.114 : 33,46			33,46000				
	m.č.115 : 70,2			70,20000				
	m.č.116 : 16,95			16,95000				
	m.č.117 : 5,1			5,10000				
	m.č.118 : 25,3			25,30000				
	m.č.119 : 4,5			4,50000				
	m.č.120 : 10,52			10,52000				
	m.č.121 : 47,64			47,64000				
	2.NP :							
	m.č.201 : 10,73			10,73000				
	m.č.202 : 13,03			13,03000				
	m.č.203 : 15,07			15,07000				
	m.č.204 : 14,3			14,30000				
	m.č.205 : 21,82			21,82000				
	m.č.206 : 14,04			14,04000				
	m.č.207 : 15,21			15,21000				

m.č.208 : 14,84	14,84000
m.č.209 : 3,01	3,01000
m.č.210 : 1,74	1,74000
m.č.211 : 9,14	9,14000
m.č.212 : 66,0	66,00000
m.č.213 : 12,86	12,86000
m.č.214 : 3,8	3,80000
m.č.215 : 1,26	1,26000
m.č.216 : 8,44	8,44000
m.č.217 : 9,6	9,60000
m.č.218 : 9,79	9,79000
m.č.219 : 29,32	29,32000
m.č.220 : 7,78	7,78000
m.č.221 : 10,53	10,53000
m.č.222 : 12,23	12,23000
m.č.223 : 0,94	0,94000
m.č.224 : 0,79	0,79000
m.č.225 : 4,92	4,92000
m.č.226 : 15,58	15,58000
m.č.227 : 11,21	11,21000
Stěny :	
m.č.001 : (5,15*2+1,17)*2,475	28,38825
odpočet otvorů : -(0,8*1,97)	-1,57600
m.č.002 : (2,6+3,6+4,3+1,05)*2*2,475	57,17250
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,7*2,0+1,0*2,0+0,9*2,0)	-6,77600
připočet ostění : (1,0+2,0*2+0,7+2,0*2)*0,5+(0,6+2,0*2)*0,2+(1,0+2,1*2)*0,1+(0,9+2,0*2)*0,5	8,74000
m.č.003 : (2,6+1,2)*2*2,475	16,81000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,7*2,0)	-2,97600
m.č.004 : (3,4*2+3,36+3,24+2,4*2+2,0+1,0)*2*2,475	104,94000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+2,0*2,0*2+0,9*2,0*2+1,4*2,0*2+0,8*0,5*2)	-19,57600
připočet ostění : (0,9+2,05*2+2,0+2,0*2+0,9+2,0*2+1,4+2,0*2)*0,5+(0,9+2,0*2)*0,6	13,59000
m.č.005 : (3,1+2,05)*2*2,475	25,49250
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+0,9*2,0)	-4,95200
připočet ostění : (1,76+2,1*2+0,7+2,0*2)*0,15	1,59900
m.č.006 : (3,2+2,05)*2*2,475	25,98750
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,8*0,5)	-1,97600
připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,2+(1,8+2,0*2)*0,3	2,74000
m.č.007 : (6,6*2+1,9+1,95)*2*2,475	84,39750
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+5,2*2,0*2+0,8*0,5)	-22,77600
připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,25+(5,2+2,0*2)*0,5	5,85000
1.NP :	
m.č.102 : (2,6+4,2)*2*3,3	44,88000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,6*1,97*2+1,35*3,05+1,6*3,05+1,5*1,5)	-15,18750
m.č.103 : (1,25*2+1,5+0,9)*2*3,3-(1,5+0,525*2)*1,4	28,77000
odpočet otvorů : -(0,6*1,97*3)	-3,54600
m.č.104 : (1,25*2+1,5+0,9)*2*3,3-(1,5+0,55*2)*1,4	28,70000
odpočet otvorů : -(0,6*1,97*3)	-3,54600
m.č.105 : (5,45+2,7+2,35+2,4)*2*3,3	85,14000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,35*3,05+2,35*3,05*2+1,2*3,3+1,45*1,97+1,25*1,97+1,5*1,5)	-31,55750
připočet ostění : (1,35+3,05*2)*0,2+(1,55+2,25*2)*0,7+(2,35+3,05*2)*0,3	8,26000
m.č.106 : (4,45+2,4+3,17)*2*3,3	66,13200
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*3,3+1,5*0,9)	-6,88600
m.č.107 : (12,2+1,4)*2*3,3	89,78000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*4+1,55*2,25+1,25*1,97*2+2,8*0,9+2,9*0,9+2,65*0,9)	-22,23150
připočet ostění : (1,55+2,25*2)*0,7	4,23500
m.č.109 : (2,65+5,3)*2*3,3	52,47000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,65*0,9)	-7,78700
m.č.110 : 5,3*(3,3-1,6)+(2,9*2+5,3+(0,9+0,8+0,9+0,8+0,9+0,95)*2)*(3,3-2,1)	34,93000
odpočet otvorů : -(2,9*0,9)	-2,61000
připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,2	1,00000
m.č.111 : (5,3+2,8)*2*3,3	53,46000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+2,8*0,9+1,5*1,5)	-7,92200
m.č.112 : (2,9+1,65+0,15)*2*(3,3-1,6)	15,98000
m.č.113 : (2,9+2,0)*2*(3,3-1,6)+(0,9+1,2)*2*3,3*3	58,24000
odpočet otvorů : -(0,6*0,9*3)	-1,62000
připočet ostění : (0,7+2,05*2)*0,1	0,48000
m.č.114 : (6,8+4,44+5,12+6,835)*3,3	76,54350
odpočet otvorů : -(1,25*1,97+1,35*2,2+1,2*0,9*2+1,7*3,05)	-12,77750
připočet ostění : (1,35+2,25*2)*0,7	4,09500
m.č.116 : (1,3+4,8+2,0+2,75+1,3)*2*3,3	80,19000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*4+1,35*2,25+1,1*3,3)	-12,97150
připočet ostění : (0,8+2,05*2)*0,4	2,00000
m.č.117 : (1,1+4,8*2)*3,3	35,31000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97)	-1,57600
připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,05	0,25000
m.č.118 : (3,45+7,15)*2*3,3	69,96000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*2,2*3)	-9,49600
připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,4+(0,9+2,1*2)*0,25+0,8*2*0,3*3	4,71500
m.č.119 : (2,25+2,0)*2*3,3	28,05000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*3)	-4,72800
m.č.120 : (2,5+4,0)*2*3,3	42,90000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*2,05)	-4,03600

připočet ostění : $(1,3+2,5*2)*0,5+0,8*2*0,3$	3,63000
m.č. 121 : $(7,05+6,7)*2*3,3$	90,75000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,2*2*4+0,9*1,97)$	-13,90900
připočet ostění : $(1,2+2,15*2)*0,35+(1,0+2,02*2)*0,5+0,8*2*0,3*4$	6,36500
m.č. 122 : $2,84*(2,985+2,615)+11,4*2,615$	45,71500
odpočet otvorů : $-1,5*1,97$	-2,95500
připočet ostění : $(1,6+2,02*2)*0,2$	1,12800
2.NP :	
m.č. 201 : $(6,775+2,4)*2*3,4$	62,39000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,25*1,97+1,5*0,9+1,25*1,97+1,2*2,1)$	-10,37100
připočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,3$	1,62000
m.č. 202 : $(5,6-0,3+1,2)*2*3,4$	44,20000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,2*2,1*3)$	-10,71200
připočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,3+(0,9+2,05*2)*0,4$	3,62000
m.č. 203 : $(5,5+2,7)*2*3,4$	55,78000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,5*1,5)$	-3,82600
připočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,2$	1,08000
m.č. 204 : $(2,6+5,5)*2*3,4$	55,08000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,5*1,5*3)$	-8,32600
m.č. 205 : $(14,32+2,3)*2*3,4$	113,01600
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*7+1,25*1,97+2,65*0,9+2,8*0,9+2,8*0,9)$	-21,00950
připočet ostění : $(1,0+2,2*2)*0,7$	3,78000
m.č. 206 : $(5,3+2,65)*2*3,4$	54,06000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,65*0,9)$	-7,78700
m.č. 207 : $5,3*(3,4-1,6)+(2,9*2+5,3+(0,9+0,8+0,9+0,8+0,95+0,8)*2)*(3,4-2,1)$	37,36000
odpočet otvorů : $-(1,5*1,0+2,9*0,9)$	-4,11000
připočet ostění : $(1,0+2,05*2)*(0,2+0,1)$	1,53000
m.č. 208 : $(5,3+2,8)*2*3,4$	55,08000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,8*0,9)$	-7,92200
m.č. 209 : $(1,8+1,7)*2*3,4$	23,80000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,6*1,97*2)$	-3,94000
m.č. 210 : $(1,65+1,1)*2*3,4$	18,70000
odpočet otvorů : $-(0,6*1,97)$	-1,18200
m.č. 211 : $(2,5+2,0+0,9*3+1,2*3)*2*3,4-(0,3+1,875)*1,6$	69,96000
odpočet otvorů : $-(0,6*1,97*7+0,6*0,9*3)$	-9,89400
připočet ostění : $(0,7+2,05*2)*0,1$	0,48000
m.č. 212 : $(4,35+12,0+6,1+12,06)*3,4$	117,33400
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,5*2,25+1,2*1,8*5)$	-15,75100
m.č. 213 : $(4,3+2,58+3,02+4,32)*3,4+(0,9+0,8)*2*(3,4-2,1)$	52,80200
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*3+1,2*0,9+0,6*2,0)$	-7,00800
připočet ostění : $(0,6+2,05*2)*0,1$	0,47000
m.č. 214 : $(2,0+1,9)*2*3,4$	26,52000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+0,6*1,97)$	-4,33400
m.č. 215 : $(0,9+1,4)*2*3,4$	15,64000
odpočet otvorů : $-(0,6*1,97)$	-1,18200
m.č. 216 : $(4,445+4,68+2,4+2,41+0,81+0,9+0,885)*3,4-(0,9+0,91+0,81+0,885)*2,1$	48,84150
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,6*2,0+1,5*1,5)$	-5,02600
připočet ostění : $(0,6+2,05*2)*0,1$	0,47000
m.č. 217+218 : $(7,05+2,75)*2*3,4$	66,64000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,5*1,97+1,2*2,2)$	-8,74700
připočet ostění : $1,0*2*0,3$	0,60000
m.č. 219 : $(10,7+2,75)*2*3,4$	91,46000
odpočet otvorů : $-(1,5*1,97+1,2*2,2)$	-5,59500
připočet ostění : $1,0*2*0,3+(1,6+2,05*2)*0,05$	0,88500
m.č. 220 : $(5,1+1,5)*2*3,4$	44,88000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*3+0,6*1,97*2)$	-7,09200
připočet ostění : $(1,0+2,02*2)*0,4+(0,9+2,05*2)*0,25$	3,28600
m.č. 221 : $(2,9+3,85)*2*3,4$	45,90000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,2*2,2+0,6*1,97)$	-6,97400
připočet ostění : $1,0*2*0,3$	0,60000
m.č. 222 : $(3,65+3,35)*2*3,4$	47,60000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,2*2,2*2)$	-6,89600
připočet ostění : $1,0*2*0,3*2$	1,20000
m.č. 223 : $(1,25+0,75)*2*3,4$	13,80000
odpočet otvorů : $-(0,6*1,97)$	-1,18200
m.č. 224 : $(1,05+0,75)*2*3,4$	12,24000
odpočet otvorů : $-(0,6*1,97)$	-1,18200
m.č. 225 : $(2,05+2,4)*2*3,4$	30,26000
odpočet otvorů : $-(0,6*1,97+1,2*2,05)$	-3,64200
připočet ostění : $1,0*2*0,3$	0,60000
m.č. 226 : $(3,8+4,1)*2*3,4$	53,72000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,2*2,2)$	-5,79200
připočet ostění : $1,0*2*0,3$	0,60000
m.č. 227 : $(3,8+2,95)*2*3,4$	45,90000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97)$	-1,17600
připočet ostění : $1,0*2*0,3*2$	1,20000
Na nové omítce ostění měněných otvorů :	
odkaz B4 - vnitřní ostění :	
1.NP :	
okno 1200/2200 : $(1,2+2,2*2)*0,45*(3+4)$	17,84000
okno 1200/2050 : $(1,2+2,05*2)*0,45*1$	2,38500
okno 1200/900 : $(1,2+0,9*2)*0,27*2$	1,62000
okno 600/900 : $(0,6+0,9*2)*0,25*3$	1,80000
okno 1500/1500 : $(1,5+1,5*2)*0,25*5$	5,62500

		okno 1500/900 : (1,5+0,9*2)*0,25*1		0,82500					
		okno 1600/3150 : (1,6+3,15*2)*0,55*4		17,36000					
		2.NP :							
		okno 1500/1500 : (1,5+1,5*2)*0,25*(1+3+2+1)		7,87500					
		okno 600/900 : (0,6+0,9*2)*0,25*3		1,80000					
		okno 1500/900 : (1,5+0,9*2)*0,25*1		0,82500					
		okno 1200/2200 : (1,2+2,2*2)*0,25*(2+2+2+2)		11,20000					
		okno 1200/2050 : (1,2+2,05*2)*0,45*1		2,38500					
		okno 1200/1800 : (1,2+1,8*2)*0,57*5		13,68000					
		okno 1200/900 : (1,2+0,9*2)*0,25*2		1,50000					
		Podkrovi :							
		okno 1500/800 : (1,5+0,8*2)*0,2*1		0,62000					
		odkaz B5 :							
		1.NP :							
		okno 1600/2250 : (1,6+3,15*2)*0,55*1		4,34500					
		odkaz B6 - vnitřní oslění :							
		1.NP :							
		dveře s nadsvětlíkem 1700/3050 : (1,7+3,05*2)*0,15		1,17000					
		dveře s nadsvětlíkem 1750/3050 : (1,75+3,05*2)*0,25		1,96250					
		dveře s bočním světlíkem 1350/2250 : (1,35+2,25*2)*0,15		0,87750					
		odkaz 1 - 2.NP - nový otvor : (1,5+2,25*2)*0,55		3,30000					
386	784442003RT2	...disperzní, v místnostech přes 5m do 8m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	836,38630	62,00	51 859,48	800-784	RTS	
		m.č.108 : 240		240,00000					
		stěny :							
		m.č.108 : (20,0+12,0)*2*(7,86-2,2)+3,1*2,2+0,9*2,2*2+1,6*2,2*5		391,90000					
		odpočet otvorů : -(7,0*(5,78-2,2)+1,6*3,15*4+1,6*2,25)		-48,82000					
		připočet oslění : (1,6+2,4*2)*0,3*5+(0,9*2+2,4*2*2+3,1+2,4*2)*0,3+(7,0+5,78*2)*0,6		26,52600					
		m.č.115 : (12,0+4,9+6,1+12,06)*7,86		276,27280					
		odpočet otvorů : -(1,35*2,2+7,0*5,78+1,25*1,97+1,6*2,25)		-49,49250					
387	784442021RT2	...disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	35,45400	50,52	1 791,02	800-784	RTS	
		Skladba střechy přístavku : 3,11*11,4		35,45400					
		784 49-9 Ostatní práce							
388	784497901R00	...mydelní jednonásobné, v místnostech do 3,8 m	m2	3 120,70325	12,05	37 597,41	800-784	RTS	
		Stropy :							
		1.PP :							
		m.č.001 : 5,11		5,11000					
		m.č.002 : 14,92		14,92000					
		m.č.003 : 3,47		3,47000					
		m.č.004 : 32,78		32,78000					
		m.č.005 : 7,07		7,07000					
		m.č.006 : 6,89		6,89000					
		m.č.007 : 27,76		27,76000					
		Mezisoučet		98,00000					
		přidání na klenby : 98,0*0,07		6,86000					
		1.NP :							
		m.č.101 : 8,56		8,56000					
		m.č.102 : 11,34		11,34000					
		m.č.103 : 3,06		3,06000					
		m.č.104 : 3,06		3,06000					
		m.č.105 : 26,06		26,06000					
		m.č.106 : 10,1		10,10000					
		m.č.107 : 18,16		18,16000					
		m.č.109 : 14,04		14,04000					
		m.č.110 : 15,21		15,21000					
		m.č.111 : 14,84		14,84000					
		m.č.112 : 4,92		4,92000					
		m.č.113 : 9,21		9,21000					
		m.č.114 : 33,46		33,46000					
		m.č.115 : 70,2		70,20000					
		m.č.116 : 16,95		16,95000					
		m.č.117 : 5,1		5,10000					
		m.č.118 : 25,3		25,30000					
		m.č.119 : 4,5		4,50000					
		m.č.120 : 10,52		10,52000					
		m.č.121 : 47,64		47,64000					
		2.NP :							
		m.č.201 : 10,73		10,73000					
		m.č.202 : 13,03		13,03000					
		m.č.203 : 15,07		15,07000					
		m.č.204 : 14,3		14,30000					
		m.č.205 : 21,82		21,82000					
		m.č.206 : 14,04		14,04000					
		m.č.207 : 15,21		15,21000					
		m.č.208 : 14,84		14,84000					
		m.č.209 : 3,01		3,01000					
		m.č.210 : 1,74		1,74000					
		m.č.211 : 9,14		9,14000					
		m.č.212 : 66,0		66,00000					
		m.č.213 : 12,86		12,86000					
		m.č.214 : 3,8		3,80000					
		m.č.215 : 1,26		1,26000					
		m.č.216 : 8,44		8,44000					
		m.č.217 : 9,6		9,60000					
		m.č.218 : 9,79		9,79000					

m.č.219 : 29,32	29,32000
m.č.220 : 7,78	7,78000
m.č.221 : 10,53	10,53000
m.č.222 : 12,23	12,23000
m.č.223 : 0,94	0,94000
m.č.224 : 0,79	0,79000
m.č.225 : 4,82	4,82000
m.č.226 : 15,58	15,58000
m.č.227 : 11,21	11,21000
Stěny :	
m.č.001 : $(5,15*2+1,17)*2,475$	28,38825
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97)$	-1,57600
m.č.002 : $(2,6+3,6+4,3+1,05)*2*2,475$	57,17250
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,7*2,0+1,0*2,0+0,9*2,0)$	-6,77600
připočet ostění : $(1,0+2,0*2+0,7+2,0*2)*0,5+(0,6+2,0*2)*0,2+(1,0+2,1*2)*0,1+(0,9+2,0*2)*0,5$	8,74000
m.č.003 : $(2,6+1,2)*2*2,475$	18,81000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,7*2,0)$	-2,97600
m.č.004 : $(3,4*2+3,36+3,24+2,4*2+2,0+1,0)*2*2,475$	104,94000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+2,0*2,0+0,9*2,0*2+1,4*2,0*2+0,8*0,5*2)$	-19,57600
připočet ostění : $(0,9+2,05*2+2,0+2,0*2+0,9+2,0*2+1,4+2,0*2)*0,5+(0,9+2,0*2)*0,6$	13,59000
m.č.005 : $(3,1+2,05)*2*2,475$	25,49250
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+0,9*2,0)$	-4,95200
připočet ostění : $(1,76+2,1*2+0,7+2,0*2)*0,15$	1,59900
m.č.006 : $(3,2+2,05)*2*2,475$	25,98750
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,8*0,5)$	-1,97600
připočet ostění : $(0,9+2,05*2)*0,2+(1,8+2,0*2)*0,3$	2,74000
m.č.007 : $(6,6*2+1,9+1,95)*2*2,475$	84,39750
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+5,2*2,0*2+0,8*0,5)$	-22,77600
připočet ostění : $(6,9+2,05*2)*0,25+(5,2+2,0*2)*0,5$	5,85000
1.NP :	
m.č.102 : $(2,6+4,2)*2*3,3$	44,88000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,6*1,97*2+1,35*3,05+1,6*3,05+1,5*1,5)$	-15,18750
m.č.103 : $(1,25*2+1,5+0,9)*2*3,3-(1,5+0,525*2)*1,4$	28,77000
odpočet otvorů : $-(0,6*1,97*3)$	-3,54600
m.č.104 : $(1,25*2+1,5+0,9)*2*3,3-(1,5+0,55*2)*1,4$	28,70000
odpočet otvorů : $-(0,6*1,97*3)$	-3,54600
m.č.105 : $(5,45+2,7+2,35+2,4)*2*3,3$	85,14000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,35*3,05+2,35*3,05*2+1,2*3,3+1,45*1,97+1,25*1,97+1,5*1,5)$	-31,55750
připočet ostění : $(1,35+3,05*2)*0,2+(1,55+2,25*2)*0,7+(2,35+3,05*2)*0,3$	8,26000
m.č.106 : $(4,45+2,4+3,17)*2*3,3$	68,13200
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,2*3,3+1,5*0,9)$	-6,99600
m.č.107 : $(12,2+1,4)*2*3,3$	89,76000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*4+1,55*2,25+1,25*1,97*2+2,8*0,9+2,9*0,9+2,65*0,9)$	-22,23150
připočet ostění : $(1,55+2,25*2)*0,7$	4,23500
m.č.109 : $(2,65+5,3)*2*3,3$	52,47000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,65*0,9)$	-7,78700
m.č.110 : $5,3*(3,3-1,6)+(2,9*2+5,3+(0,9+0,8+0,9+0,8+0,9+0,95)*2)*(3,3-2,1)$	34,93000
odpočet otvorů : $-(2,9*0,9)$	-2,61000
připočet ostění : $(0,9+2,05*2)*0,2$	1,09000
m.č.111 : $(5,3+2,8)*2*3,3$	53,46000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+2,8*0,9+1,5*1,5)$	-7,92200
m.č.112 : $(2,9+1,65+0,15)*2*(3,3-1,6)$	15,98000
m.č.113 : $(2,9+2,0)*2*(3,3-1,6)+(0,9+1,2)*2*3,3*3$	58,24000
odpočet otvorů : $-(0,6*0,8*3)$	-1,62000
připočet ostění : $(0,7+2,05*2)*0,1$	0,48000
m.č.114 : $(6,8+4,44+5,12+6,535)*3,3$	76,54350
odpočet otvorů : $-(1,25*1,97+1,35*2,2+1,2*0,9*2+1,7*3,05)$	-12,77750
připočet ostění : $(1,35+2,25*2)*0,7$	4,09500
m.č.116 : $(1,3+4,8+2,0+2,75+1,3)*2*3,3$	80,19000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*4+1,35*2,25+1,1*3,3)$	-12,97150
připočet ostění : $(0,9+2,05*2)*0,4$	2,00000
m.č.117 : $(1,1+4,8*2)*3,3$	35,31000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97)$	-1,57600
připočet ostění : $(0,9+2,05*2)*0,05$	0,25000
m.č.118 : $(3,45+7,15)*2*3,3$	69,96000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,2*2,2*3)$	-9,49600
připočet ostění : $(0,9+2,05*2)*0,4+(0,9+2,1*2)*0,25+0,8*2*0,3*3$	4,71500
m.č.119 : $(2,25+2,0)*2*3,3$	28,05000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*3)$	-4,72800
m.č.120 : $(2,5+4,0)*2*3,3$	42,90000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,2*2,05)$	-4,03600
připočet ostění : $(1,3+2,5*2)*0,5+0,8*2*0,3$	3,63000
m.č.121 : $(7,05+6,7)*2*3,3$	90,75000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,2*2,2*4+0,9*1,97)$	-13,90900
připočet ostění : $(1,2+2,15*2)*0,35+(1,0+2,02*2)*0,5+0,8*2*0,3*4$	6,36500
2.NP :	
m.č.201 : $(6,775+2,4)*2*3,4$	62,39000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,25*1,97+1,5*0,9+1,25*1,97+1,2*2,1)$	-10,37100
připočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,3$	1,62000
m.č.202 : $(5,6-0,3+1,2)*2*3,4$	44,20000
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+1,2*2,1*3)$	-10,71200
připočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,3+(0,9+2,05*2)*0,4$	3,62000

		m.č.203 : (5,5+2,7)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,5*1,5) připočet ostění : (1,2+2,1*2)*0,2 m.č.204 : (2,6+5,5)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,5*1,5*3) m.č.205 : (14,32+2,3)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*7+1,25*1,97+2,65*0,9+2,9*0,9+2,8*0,9) připočet ostění : (1,0+2,2*2)*0,7 m.č.206 : (5,3+2,65)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,65*0,9) m.č.207 : 5,3*(3,4-1,6)+(2,8*2+5,3+(0,9+0,8+0,9+0,8+0,95+0,8)*2)*(3,4-2,1) odpočet otvorů : -(1,5*1,0+2,9*0,9) připočet ostění : (1,0+2,05*2)*(0,2+0,1) m.č.208 : (5,3+2,8)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,8*0,9) m.č.209 : (1,8+1,7)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,6*1,97*2) m.č.210 : (1,65+1,1)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,6*1,97) m.č.211 : (2,5+2,0+0,9*3+1,2*3)*2*3,4-(0,3+1,875)*1,6 odpočet otvorů : -(0,6*1,97*7+0,6*0,9*3) připočet ostění : (0,7+2,05*2)*0,1 m.č.212 : (4,35+12,0+6,1+12,06)*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,5*2,25+1,2*1,8*5) m.č.213 : (4,3+2,59+3,02+4,32)*3,4+(0,9+0,8)*2*(3,4-2,1) odpočet otvorů : -(0,8*1,97*3+1,2*0,9+0,6*2,0) připočet ostění : (0,6+2,05*2)*0,1 m.č.214 : (2,0+1,9)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+0,6*1,97) m.č.215 : (0,9+1,4)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,6*1,97) m.č.216 : (4,445+4,66+2,4+2,41+0,81+0,9+0,885)*3,4-(0,9+0,91+0,81+0,885)*2,1 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,6*2,0+1,5*1,5) připočet ostění : (0,6+2,05*2)*0,1 m.č.217+218 : (7,05+2,75)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,5*1,97+1,2*2,2) připočet ostění : 1,0*2*0,3 m.č.219 : (10,7+2,75)*2*3,4 odpočet otvorů : -(1,5*1,97+1,2*2,2) připočet ostění : 1,0*2*0,3+(1,6+2,05*2)*0,05 m.č.220 : (5,1+1,5)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*3+0,6*1,97*2) připočet ostění : (1,0+2,02*2)*0,4+(0,9+2,05*2)*0,25 m.č.221 : (2,9+3,85)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,2*2,2+0,6*1,97) připočet ostění : 1,0*2*0,3 m.č.222 : (3,65+3,35)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*2,2*2) připočet ostění : 1,0*2*0,3*2 m.č.223 : (1,25+0,75)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,6*1,97) m.č.224 : (1,05+0,75)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,6*1,97) m.č.225 : (2,05+2,4)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,6*1,97+1,2*2,05) připočet ostění : 1,0*2*0,3 m.č.226 : (3,8+4,1)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,2*2,2) připočet ostění : 1,0*2*0,3 m.č.227 : (3,8+2,95)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,6*1,97) připočet ostění : 1,0*2*0,3*2		55,76000 -3,82600 1,08000 55,08000 -8,32600 113,01600 -21,00950 3,78000 54,06000 -7,78700 37,36000 -4,11000 1,53000 55,08000 -7,92200 23,80000 -3,94000 18,70000 -1,18200 69,96000 -9,89400 0,48000 117,33400 -15,75100 52,80200 -7,00800 0,47000 26,52000 -4,33400 15,64000 -1,18200 48,84150 -5,02600 0,47000 66,64000 -8,74700 0,60000 91,46000 -5,59500 0,88500 44,88000 -7,09200 3,26600 45,90000 -6,97400 0,60000 47,60000 -6,85600 1,20000 13,60000 -1,18200 12,24000 -1,18200 30,26000 -3,64200 0,60000 53,72000 -5,79200 0,60000 45,90000 -1,57600 1,20000					
389	784497903R00	...mydelní jednonásobné, v místnostech přes 5 m do 8 m m.č.108 : 240 stěny : m.č.108 : (20,0+12,0)*2*(7,86-2,2)+3,1*2,2+0,9*2,2*2+1,6*2,2*5 odpočet otvorů : -(7,0*(5,78-2,2)+1,8*3,15*4+1,6*2,25) připočet ostění : (1,8+2,4*2)*0,3*5+(0,9*2+2,4*2*2+3,1+2,4*2)*0,3+(7,0+5,78*2)*0,6 m.č.115 : (12,0+4,9+6,1+12,06)*7,88 odpočet otvorů : -(1,35*2,2+7,0*5,78+1,25*1,97+1,6*2,25) ...vyhlazení malířskou masou dvojnásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m 1.PP : m.č.001 : 5,11 m.č.002 : 14,92 m.č.003 : 3,47 m.č.004 : 32,78 m.č.005 : 7,07 m.č.006 : 6,89 m.č.007 : 27,76 Mezisoučet přídání na klenby : 98,0*0,07 1.NP : m.č.101 : 8,56	m2	836,38630	13,47	11 267,38	800-784	RTS	
390	784498921R00	...vyhlazení malířskou masou dvojnásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m 1.PP : m.č.001 : 5,11 m.č.002 : 14,92 m.č.003 : 3,47 m.č.004 : 32,78 m.č.005 : 7,07 m.č.006 : 6,89 m.č.007 : 27,76 Mezisoučet přídání na klenby : 98,0*0,07 1.NP : m.č.101 : 8,56	m2	3 120,70325	90,89	283 632,16	800-784	RTS	

m.č.102 : 11,34	11,34000
m.č.103 : 3,06	3,06000
m.č.104 : 3,06	3,06000
m.č.105 : 26,06	26,06000
m.č.106 : 10,1	10,10000
m.č.107 : 18,16	18,16000
m.č.109 : 14,04	14,04000
m.č.110 : 15,21	15,21000
m.č.111 : 14,84	14,84000
m.č.112 : 4,92	4,92000
m.č.113 : 9,21	9,21000
m.č.114 : 33,46	33,46000
m.č.115 : 70,2	70,20000
m.č.116 : 16,95	16,95000
m.č.117 : 5,1	5,10000
m.č.118 : 25,3	25,30000
m.č.119 : 4,5	4,50000
m.č.120 : 10,52	10,52000
m.č.121 : 47,64	47,64000
2.NP :	
m.č.201 : 10,73	10,73000
m.č.202 : 13,03	13,03000
m.č.203 : 15,07	15,07000
m.č.204 : 14,3	14,30000
m.č.205 : 21,82	21,82000
m.č.206 : 14,04	14,04000
m.č.207 : 15,21	15,21000
m.č.208 : 14,84	14,84000
m.č.209 : 3,01	3,01000
m.č.210 : 1,74	1,74000
m.č.211 : 9,14	9,14000
m.č.212 : 66,0	66,00000
m.č.213 : 12,86	12,86000
m.č.214 : 3,8	3,80000
m.č.215 : 1,26	1,26000
m.č.216 : 8,44	8,44000
m.č.217 : 9,6	9,60000
m.č.218 : 9,79	9,79000
m.č.219 : 29,32	29,32000
m.č.220 : 7,78	7,78000
m.č.221 : 10,53	10,53000
m.č.222 : 12,23	12,23000
m.č.223 : 0,94	0,94000
m.č.224 : 0,79	0,79000
m.č.225 : 4,92	4,92000
m.č.226 : 15,58	15,58000
m.č.227 : 11,21	11,21000
Stěny :	
m.č.001 : (5,15*2+1,17)*2,475	28,38825
odpočet otvorů : -(0,8*1,97)	-1,57600
m.č.002 : (2,6+3,6+4,3+1,05)*2*2,475	57,17250
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,7*2,0+1,0*2,0+0,9*2,0)	-6,77600
připočet ostění : (1,0+2,0*2+0,7+2,0*2)*0,5+(0,6+2,0*2)*0,2+(1,0+2,1*2)*0,1+(0,9+2,0*2)*0,5	8,74000
m.č.003 : (2,6+1,2)*2*2,475	18,81000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,7*2,0)	-2,97600
m.č.004 : (3,4*2+3,36+3,24+2,4*2+2,0+1,0)*2*2,475	104,94000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+2,0*2+0,9*2,0*2+1,4*2,0*2+0,8*0,5*2)	-19,57600
připočet ostění : (0,9+2,05*2+2,0+2,0*2+0,9+2,0*2+1,4+2,0*2)*0,5+(0,9+2,0*2)*0,6	13,59000
m.č.005 : (3,1+2,05)*2*2,475	25,49250
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+0,9*2,0)	-4,95200
připočet ostění : (1,76+2,1*2+0,7+2,0*2)*0,15	1,59900
m.č.006 : (3,2+2,05)*2*2,475	25,98750
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,8*0,5)	-1,97600
připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,2+(1,8+2,0*2)*0,3	2,74000
m.č.007 : (6,6*2+1,9+1,95)*2*2,475	84,39750
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+5,2*2,0*2+0,8*0,5)	-22,77600
připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,25+(5,2+2,0*2)*0,5	6,85000
1.NP :	
m.č.102 : (2,6+4,2)*2*3,3	44,88000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,6*1,97*2+1,35*3,05+1,6*3,05+1,5*1,5)	-15,18750
m.č.103 : (1,25*2+1,5+0,9)*2*3,3-(1,5+0,525*2)*1,4	28,77000
odpočet otvorů : -(0,6*1,97*3)	-3,54600
m.č.104 : (1,25*2+1,5+0,9)*2*3,3-(1,5+0,55*2)*1,4	28,70900
odpočet otvorů : -(0,6*1,97*3)	-3,54600
m.č.105 : (5,45+2,7+2,35+2,4)*2*3,3	85,14000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,35*3,05+2,35*3,05*2+1,2*3,3+1,45*1,97+1,25*1,97+1,5*1,5)	-31,55750
připočet ostění : (1,35+3,05*2)*0,2+(1,55+2,25*2)*0,7+(2,35+3,05*2)*0,3	8,26000
m.č.106 : (4,45+2,4+3,17)*2*3,3	66,13200
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*3,3+1,5*0,9)	-6,88600
m.č.107 : (12,2+1,4)*2*3,3	89,76000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*4+1,55*2,25+1,25*1,97*2+2,8*0,9+2,9*0,9+2,65*0,9)	-22,23150
připočet ostění : (1,55+2,25*2)*0,7	4,23500

m.č.109 : (2,65+5,3)*2*3,3	52,47000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,65*0,9)	-7,78700
m.č.110 : 5,3*(3,3-1,6)+(2,9*2+5,3+(0,9+0,8+0,9+0,8+0,95)*2)*(3,3-2,1)	34,93000
odpočet otvorů : -(2,9*0,9)	-2,61000
připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,2	1,00000
m.č.111 : (5,3+2,8)*2*3,3	53,46000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+2,8*0,9+1,5*1,5)	-7,92200
m.č.112 : (2,9+1,65+0,15)*2*(3,3-1,8)	15,98000
m.č.113 : (2,9+2,0)*2*(3,3-1,6)+(0,9+1,2)*2*3,3*3	58,24000
odpočet otvorů : -(0,6*0,9*3)	-1,62000
připočet ostění : (0,7+2,05*2)*0,1	0,48000
m.č.114 : (6,8+4,44+5,12+6,835)*3,3	76,54350
odpočet otvorů : -(1,25*1,97+1,35*2,2+1,2*0,9*2+1,7*3,05)	-12,77750
připočet ostění : (1,35+2,25*2)*0,7	4,08500
m.č.116 : (1,3+4,6+2,0+2,75+1,3)*2*3,3	80,19000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*4+1,35*2,25+1,1*3,3)	-12,97150
připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,4	2,00000
m.č.117 : (1,1+4,8*2)*3,3	35,31000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97)	-1,57800
připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,05	0,25000
m.č.118 : (3,45+7,15)*2*3,3	69,96000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*2,2*3)	-8,49600
připočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,4+(0,9+2,1*2)*0,25+0,8*2*0,3*3	4,71500
m.č.119 : (2,25+2,0)*2*3,3	28,05000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*3)	-4,72800
m.č.120 : (2,5+4,0)*2*3,3	42,90000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*2,05)	-4,03600
připočet ostění : (1,3+2,5*2)*0,5+0,8*2*0,3	3,63000
m.č.121 : (7,05+6,7)*2*3,3	90,75000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*2,2*4+0,9*1,97)	-13,90900
připočet ostění : (1,2+2,15*2)*0,35+(1,0+2,02*2)*0,5+0,8*2*0,3*4	6,36500
2.NP :	
m.č.201 : (6,775+2,4)*2*3,4	62,39000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,25*1,97+1,5*0,9+1,25*1,97+1,2*2,1)	-10,37100
připočet ostění : (1,2+2,1*2)*0,3	1,62000
m.č.202 : (5,6-0,3+1,2)*2*3,4	44,20000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,2*2,1*3)	-10,71200
připočet ostění : (1,2+2,1*2)*0,3+(0,9+2,05*2)*0,4	3,62000
m.č.203 : (5,5+2,7)*2*3,4	55,76000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,5*1,5)	-3,82600
připočet ostění : (1,2+2,1*2)*0,2	1,08000
m.č.204 : (2,6+5,5)*2*3,4	55,08000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,5*1,5*3)	-8,32600
m.č.205 : (14,32+2,3)*2*3,4	113,01600
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*7+1,25*1,97+2,65*0,9+2,9*0,9+2,8*0,9)	-21,00950
připočet ostění : (1,0+2,2*2)*0,7	3,78000
m.č.206 : (5,3+2,66)*2*3,4	54,08000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,65*0,9)	-7,78700
m.č.207 : 5,3*(3,4-1,6)+(2,9*2+5,3+(0,9+0,8+0,9+0,8+0,95+0,8)*2)*(3,4-2,1)	37,36000
odpočet otvorů : -(1,5*1,0+2,9*0,9)	-4,11000
připočet ostění : (1,0+2,05*2)*(0,2+0,1)	1,53000
m.č.208 : (5,3+2,8)*2*3,4	55,08000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,5*1,5+2,8*0,9)	-7,92200
m.č.209 : (1,8+1,7)*2*3,4	23,80000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,6*1,97*2)	-3,94000
m.č.210 : (1,65+1,1)*2*3,4	18,70000
odpočet otvorů : -(0,6*1,97)	-1,18200
m.č.211 : (2,5+2,0+0,9*3+1,2*3)*2*3,4-(0,3+1,875)*1,6	69,96000
odpočet otvorů : -(0,6*1,97*7+0,6*0,9*3)	-9,69400
připočet ostění : (0,7+2,05*2)*0,1	0,48000
m.č.212 : (4,35+12,0+6,1+12,06)*3,4	117,33400
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,5*2,25+1,2*1,8*5)	-15,75100
m.č.213 : (4,3+2,59+3,02+4,32)*3,4+(0,9+0,8)*2*(3,4-2,1)	52,80200
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*3+1,2*0,9+0,6*2,0)	-7,00800
připočet ostění : (0,6+2,05*2)*0,1	0,47000
m.č.214 : (2,0+1,9)*2*3,4	26,52000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+0,6*1,97)	-4,33400
m.č.215 : (0,9+1,4)*2*3,4	15,64000
odpočet otvorů : -(0,6*1,97)	-1,18200
m.č.216 : (4,445+4,68+2,4+2,41+0,81+0,9+0,885)*3,4-(0,9+0,91+0,81+0,885)*2,1	48,84150
odpočet otvorů : -(0,8*1,97+0,6*2,0+1,5*1,5)	-5,02600
připočet ostění : (0,6+2,05*2)*0,1	0,47000
m.č.217+218 : (7,05+2,75)*2*3,4	66,64000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,5*1,97+1,2*2,2)	-8,74700
připočet ostění : 1,0*2*0,3	0,60000
m.č.219 : (10,7+2,75)*2*3,4	91,46000
odpočet otvorů : -(1,5*1,97+1,2*2,2)	-5,59500
připočet ostění : 1,0*2*0,3+(1,6+2,05*2)*0,05	0,88500
m.č.220 : (5,1+1,5)*2*3,4	44,88000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*3+0,6*1,97*2)	-7,09200
připočet ostění : (1,0+2,02*2)*0,4+(0,9+2,05*2)*0,25	3,26600
m.č.221 : (2,9+3,85)*2*3,4	45,90000
odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,2*2,2+0,6*1,97)	-6,97400
připočet ostění : 1,0*2*0,3	0,60000

391	784488922R00	m.č.222 : (3,65+3,35)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,2*2,2) připočet ostění : 1,0*2*0,3*2 m.č.223 : (1,25+0,75)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97) m.č.224 : (1,05+0,75)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,6*1,97) m.č.225 : (2,05+2,4)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,6*1,97+1,2*2,05) připočet ostění : 1,0*2*0,3 m.č.226 : (3,8+4,1)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97*2+1,2*2,2) připočet ostění : 1,0*2*0,3 m.č.227 : (3,8+2,95)*2*3,4 odpočet otvorů : -(0,8*1,97) připočet ostění : 1,0*2*0,3*2 ...vyhlazení malířskou masou dvojnásobně, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží přes 3,8 do 5 m m.č.108 : 240 stěny : m.č.108 : (20,0+12,0)*2*(7,88-2,2)+3,1*2,2+0,9*2,2*2+1,6*2,2*5 odpočet otvorů : -(7,0*(5,78-2,2)+1,6*3,15*4+1,6*2,25) připočet ostění : (1,6+2,4*2)*0,3*5+(0,9*2+2,4*2*2+3,1+2,4*2)*0,3+(7,0+5,78*2)*0,6 m.č.115 : (12,0+4,9+6,1+12,06)*7,88 odpočet otvorů : -(1,35*2,2+7,0*5,78+1,25*1,97+1,6*2,25)			47,80000 -6,85600 1,20000 13,60000 -1,18200 12,24000 -1,18200 30,26000 -3,64200 0,60000 53,72000 -5,79200 0,60000 45,90000 -1,57600 1,20000					
		m2	836,38630	91,68	76 680,15	800-784	RTS			
			240,00000							
			391,90000							
			-48,82000							
			26,52600							
			276,27280							
			-49,49250							
		Díl: 787	Zasklívání			1 869,25				
		392	787100801R00	787 10-8 Vysklení stěn,příček,balk zábradlí a výťah.sáchet ...sklo ploché do 1 m2 odkaz B6 : 1.NP : dveře s nadsvětlikem 1700/3050 : 1,7*3,05*2 dveře s nadsvětlikem 1750/3050 : 1,75*3,05*2 dveře s bočním světlikem 1350/2250 : 1,35*2,25*2 dveře 1350/2020 : 1,35*2,02*2	m2	32,57400	55,76	1 816,32	800-787	RTS
		393	998787203R00	998 78-7 Přesun hmot pro zasklívání 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m	%	19 77240	2,68	52,93	800-787	RTS
		Díl: M21	Elektromontáže				1 327 585,00			
		394	M21PC01	D+M Osvětlení tělocvičny vč. elektroinstalace a pomocných stavebních prací, viz.samostatný rozpočet- historická část	soub	1,00000	776 849,00	776 849,00		Vlastní
		395	M21PC02	D+M Osvětlení tělocvičny vč. elektroinstalace a pomocných stavebních prací, viz.samostatný rozpočet- nová část	soub	1,00000	549 296,00	549 296,00		Vlastní
396	M21PCR03	Demontáž venkovního osvětlení, repase případných stávajících kovových prvků a zpětná montáž, vč.likvidace odpadu dle předpisů, revize a revizní zprávy Stávající světla nad vstupy budou demontována a po provedení KZS bude provedena jejich zpětná montáž k novému lici fasády a stropu včetně příslušných úprav (prodloužení a propojení rozvodů - přes zateplovací systém půjdou kabely v plastové chrániče, včetně dodávky a montáže chráničky). Součástí položky je i provedení revize, a revizní zprávy	soub	1,00000	1 440,00	1 440,00		Vlastní		
Díl: M21.1	Hromosvod				54 666,00					
397	M211PCR01	Demontáž stávajícího hromosvodu s příslušenstvím před započítím prací a montáž hromosvodu ve, stávajících trasách po dokončení KZS vč.provedení revize a revizní zprávy Demontáž stávajícího hromosvodu včetně kotvicích prvků a veškerého příslušenství. Hromosvod bude zpětně namontován ve stávajících trasách pomocí prodloužených kotvicních prvků. Jímací dráty a svody budou vyměněny za nové a napojeny na stávající zemnicí soustavu.	soub	1,00000	54 666,00	54 666,00		Vlastní		
Díl: M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				3 120,00					
398	M22PCR09	Odpojení zvukového tabla před zahájením prací a jeho zpětná montáž k novému lici fasády po dokončení, zateplení, vč.příslušných úprav, potřebného materiálu a likvidace odpadu dle předpisů předpokládané úpravy - prodloužení a napojení rozvodů - přes zateplovací systém půjdou kabely v plastové chrániče, prodloužení kotvicních prvků - vč.potřebného materiálu	ks	1,00000	3 120,00	3 120,00		Vlastní		
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				278 385,37					
399	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	232,13762	246,37	57 191,69	801-3	RTS		
400	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km Celkem předpoklad 5 km	t	928,55048	14,43	13 396,83	801-3	RTS		
401	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	232,13762	195,33	45 343,05	801-3	RTS		
402	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	464,27524	21,77	10 108,32	801-3	RTS		
403	979011111R00	za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	232,13762	229,89	53 390,45		RTS		
404	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží 221,43592	t	221,43592	135,40	29 983,03		RTS		
405	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění	t	221,43592						
406	979990107R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...Poplatek za skládku sutí - směs betonu,cihel,dřeva	t	232,13762	9,12	2 116,37		RTS		
Díl: VN	Vedlejší náklady				288,00	66 855,63	801-3	RTS		
Díl: 005121	Zařízení staveniště					234 000,00				
407	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	800-0	RTS		
408	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Výhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS		

409	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS
410	005121020R	Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS
411	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS
412	005124010R	Koordináční činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		RTS
Díl: ON		Ostatní náklady				102 000,00		
	00521 Staveniště	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.						
413	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
	00521 Staveniště	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.						
414	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	800-0	RTS
	00523 Zkoušky a revize	Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
415	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	800-0	RTS
	00526 Finanční náklady	Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele.						
416	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	800-0	RTS
417	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS
418	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
419	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
420	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS
421	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS
422	005281010R	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	75 648,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	2 723,33	756,48
Montáž - materiál		400 496,51
Montáž - práce		257 731,08
Mezisoučet 1	78 371,33	658 984,07
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		39 493,66
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	78 371,33	698 477,73
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		776 849,06
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		776 849,06
Základ a hodnota DPH 21%	263 578,77	55 351,54
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		832 200,60

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Specifikace dodávky - RMS01								
PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, HLOUBKA 110 mm								
Rozvodnice zapuštěná , IP30, třída ochrany II 300x650x110 mm, 48 modulů								
63A/3 Pačkový spínač na lištu DIN	ks	1,00	2 037,01	2 037,01	303,35	303,35	2 340,36	2 340,36
Svodící přepětí C	Ks	1,00	315,93	315,93	83,31	83,31	399,24	399,24
RCBO-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	4,00	1 549,84	6 199,36	215,45	861,79	1 765,29	7 061,15
RCBO-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00	899,56	899,56	83,31	83,31	982,86	982,86
MCB-10B-1 Jistič MCB	Ks	2,00	894,14	1 788,28	83,31	166,61	977,44	1 954,89
MCB-16B-1 Jistič MCB	Ks	2,00	77,49	154,98	54,58	109,16	132,07	264,14
MCB-20B-3 Jistič MCB	Ks	2,00	66,65	133,31	54,58	109,16	121,23	242,47
G3L-1000-10C Propojovací lišta	Ks	1,00	377,16	377,16	83,31	83,31	460,47	460,47
	Ks	2,00	287,21	574,42	1,20	2,40	288,41	576,82
Specifikace dodávky - RMS01 - celkem				12 480,00		1 802,40		14 282,40
							0,00	0,00
Elektroměrový rozváděč RE								
Skříň elektroměrová pro přímé dvousazbové měření v provedení pod omítku. Krytí IP 30/20, jmenovitý proud do 80A. Osazen jističi 2A/1 pro HDO, můstek PEN, řadové svorky. Připraveno na zaplombování dle podmínek e-on.	ks	1,00	8 462,41	8 462,41	1 119,40	1 119,40	9 581,81	9 581,81
LPN-do 80B-3 Jistič MCB osadit vstupní jistič dle stávající hodnoty jističe objektu.	Ks	1,00	1 977,59	1 977,59	380,60	380,60	2 358,19	2 358,19
Elektroměrový rozváděč RE - celkem				10 440,00		1 500,00		11 940,00
							0,00	0,00
Rozváděč přepětových ochran								
Typová skříňka s osazenou ochranou proli přepětí B+C s přípravou pro zaplombování dle podmínek e-on, v provedení pod omítku, osazeno před fakturačním měřením	ks	1,00	31 848,00	31 848,00	2 160,00	2 160,00	34 008,00	34 008,00
Rozváděč přepětových ochran - celkem				31 848,00		2 160,00		34 008,00
							0,00	0,00
Specifikace dodávky - RMS2.1								
PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, HLOUBKA 110 mm								
Rozvodnice zapuštěná , IP30, třída ochrany II 300x650x110 mm, 48 modulů								
63A/3 Pačkový spínač na lištu DIN	ks	1,00	1 685,30	1 685,30	213,88	213,88	1 899,18	1 899,18
Svodící přepětí C	Ks	1,00	261,38	261,38	58,74	58,74	320,12	320,12
RCBO-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	4,00	1 282,25	5 128,99	151,90	607,62	1 434,15	5 736,60
RCD-40-4-030A Proudový chránič	Ks	1,00	744,24	744,24	58,74	58,74	802,98	802,98
MCB-10B-1 Jistič MCB	Ks	1,00	776,07	776,07	58,74	58,74	834,81	834,81
MCB-16B-1 Jistič MCB	Ks	4,00	64,11	256,45	38,48	153,93	102,59	410,38
MCB-16B-3 Jistič MCB	Ks	6,00	55,15	330,87	38,48	230,89	93,63	561,77
25-40-A230 Instalační stykač	Ks	1,00	267,21	267,21	58,74	58,74	325,95	325,95
G3L-1000-10C Propojovací lišta	Ks	1,00	276,62	276,62	58,74	58,74	335,36	335,36
	Ks	3,00	237,62	712,86	1,00	3,00	238,62	715,86
Specifikace dodávky - RMS2.1 - celkem				10 440,00		1 503,00		11 943,00
							0,00	0,00
Specifikace dodávky - RH								
PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, HLOUBKA 110 mm								

Rozvodnice zapuštěná, IP30, třída ochrany II, 770x550x110 mm, 96 modulů										
Svodící přepětí C	ks	1,00	1 800,94	1 800,94	146,72	146,72	1 947,66	1 947,66	1 947,66	1 947,66
RCBO-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	4,00	865,66	3 462,65	104,21	416,82	969,87	969,87	3 879,47	3 879,47
RCD-40-4-030A Proudový chránič	Ks	1,00	502,45	502,45	40,29	40,29	542,74	542,74	542,74	542,74
MCB-2B-1 Jistič MCB	Ks	1,00	523,94	523,94	40,29	40,29	564,23	564,23	564,23	564,23
MCB-10B-1 Jistič MCB	Ks	1,00	53,88	53,88	26,40	26,40	80,28	80,28	80,28	80,28
MCB-16B-1 Jistič MCB	Ks	3,00	43,28	129,85	26,40	79,20	69,68	69,68	209,05	209,05
MCB-10C-3 Jistič MCB	Ks	4,00	37,23	148,92	26,40	105,59	63,63	63,63	254,51	254,51
MCB-20B-3 Jistič MCB	Ks	4,00	218,53	874,14	40,29	161,17	258,83	258,83	1 035,31	1 035,31
25-40-A230 Instalační stykač	Ks	4,00	210,66	842,66	40,29	161,17	250,96	250,96	1 003,83	1 003,83
16A/230V Impulzní relé	Ks	4,00	186,75	747,01	40,29	161,17	227,05	227,05	908,18	908,18
G3L-1000-10C Propojovací lišta	Ks	4,00	177,98	711,90	40,29	161,17	218,27	218,27	873,07	873,07
Specifikace dodávky - RH - celkem		4,00	160,42	641,68	1,00	4,00	161,42	161,42	645,68	645,68
				10 440,00		1 504,00		1 504,00	11 944,00	11 944,00
Dodávky							0,00	0,00	0,00	0,00
Specifikace dodávky - RMS01	ks	1,00	12 480,00	12 480,00	1 800,00	1 800,00	14 280,00	14 280,00	14 280,00	14 280,00
Elektroměrový rozváděč RE	ks	1,00	10 440,00	10 440,00	1 500,00	1 500,00	11 940,00	11 940,00	11 940,00	11 940,00
Specifikace dodávky - RMS2.1	ks	1,00	31 848,00	31 848,00	2 160,00	2 160,00	34 008,00	34 008,00	34 008,00	34 008,00
Specifikace dodávky - RH	ks	1,00	10 440,00	10 440,00	1 500,00	1 500,00	11 940,00	11 940,00	11 940,00	11 940,00
Rozváděč přepětových ochran	ks	1,00	10 440,00	10 440,00	1 500,00	1 500,00	11 940,00	11 940,00	11 940,00	11 940,00
Dodávky - celkem				75 648,00		8 460,00		8 460,00	84 108,00	84 108,00
Elektromontáže							0,00	0,00	0,00	0,00
A - Svítidla pro osvětlování sportovišť, tělocvičen, montáž na strop, těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií, mřížka: vyztužená mřížka zamezující rozbití světelného zdroje nárazem míče, 4x54W, elektronický předřadník, IP20, barva bílá, zdroje T5, patice G5	ks	24,00	4 676,70	112 240,80	324,00	7 776,00	5 000,70	120 016,80		
Inverter do svítidla A, s dobou nezávislosti 1hodina	ks	6,00	1 341,00	8 046,00	324,00	1 944,00	1 665,00	9 990,00		
B - Svítidlo zářivkové přísazené, těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií, barva: bílá RAL 9003, mřížka: vysoce leštěná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu, IP20, elektronický předřadník, 2x36W, zdroj T8, patice G13, rozměry délka x šířka x výška - 1248x336x80mm	ks	17,00	1 019,55	17 332,35	324,00	5 508,00	1 343,55	22 840,35		
C - LED stropní a nástěnné svítidlo 26W, 230V, IP44, 2700K - teplá bílá, světelný tok 1722lm, vyzářovací úhel 120°, Ra>80, životnost až 30.000h, A+, rozměry ø 340 x 105, materiál kov/plast, nestmívatelné, PF>0,9, průměr svítidla 340mm	ks	33,00	2 916,00	96 228,00	324,00	10 692,00	3 240,00	106 920,00		
D - Svítidlo zářivkové přísazené, těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií, barva: bílá RAL 9003, mřížka: vysoce leštěná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu, IP20, elektronický předřadník, 2x18W, zdroj T8, patice G13, rozměry délka x šířka x výška - 638x336x80mm	ks	16,00	1 033,20	16 531,20	324,00	5 184,00	1 357,20	21 715,20		
N - Svítidlo nouzové LED, s piktogramem, 1x8W, nástěnné / stropní, vlastní akumulátor, doba nezávislosti 1hodina s ochranným rámem	ks	5,00	945,00	4 725,00	324,00	1 620,00	1 269,00	6 345,00		
recyklační poplatek - svítidla	ks	101,00	1,00	101,00	10,08	1 018,08	11,08	1 119,08		
recyklační poplatek - zdroje	ks	162,00	1,00	162,00	3,00	486,00	4,00	648,00		
trubice 54W/830	ks	96,00	84,00	8 064,00	1,00	96,00	85,00	8 160,00		

trubice 18W/830	ks	32,00	48,30	1 545,60	1,00	32,00	49,30	1 577,60
Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 15o - komplet	ks	26,00	139,16	3 618,03	108,00	2 808,00	247,16	6 426,03
Přístroj přepínače schodišťového (bezšroubové svorky); řazení 6 - komplet	ks	12,00	145,25	1 742,94	108,00	1 296,00	253,25	3 038,94
Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7 - komplet	ks	3,00	186,63	559,89	108,00	324,00	294,63	883,89
Tlačítko pod ornítku zapuštěné do kapsy ve stěně - svítidla v tělocvičně	ks	6,00	148,08	888,48	108,00	648,00	256,08	1 536,48
ZÁSUVKA NN								
Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; b. bílá, - komplet	ks	49,00	127,40	6 242,36	114,00	5 586,00	241,40	11 828,36
Krabice přístrojová ko88	ks	90,00	5,84	525,15	36,00	3 240,00	41,84	3 765,15
Krabice odbočná ko98	ks	30,00	8,73	261,90	48,00	1 440,00	56,73	1 701,90
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
273-112 2x1-2,5mm2	ks	350,00	2,52	882,00	6,00	2 100,00	8,52	2 982,00
273-104 3x1-2,5mm2	ks	350,00	2,76	966,00	6,00	2 100,00	8,76	3 066,00
273-102 4x1-2,5mm2	ks	350,00	3,63	1 270,50	6,00	2 100,00	9,63	3 370,50
273-105 5x1-2,5mm2	ks	350,00	4,10	1 433,25	6,00	2 100,00	10,10	3 533,25
273-103 8x1-2,5mm2	ks	300,00	8,82	2 646,00	6,00	1 800,00	14,82	4 446,00
ZEMNÍČÍ SVORKA								
ZSA16 zemníčí svorka na potrubí	ks	10,00	12,78	127,80	66,00	660,00	78,78	787,80
Cu pás ZSI6 Pásek uzemňovací Cu, 0,5m	ks	10,00	15,95	159,45	18,00	180,00	33,95	339,45
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
CYKY-J 3x2,5 mm2 , pevně	m	1 350,00	18,05	24 360,75	20,40	27 540,00	38,45	51 900,75
CYKY-J 3x1,5 mm2 , pevně	m	950,00	11,15	10 587,75	20,40	19 380,00	31,55	29 967,75
CYKY-J 5x2,5 , pevně	m	90,00	29,52	2 656,80	20,40	1 836,00	49,92	4 492,80
CYKY-J 5x4 , pevně	m	30,00	50,04	1 501,20	20,40	612,00	70,44	2 113,20
CYKY-J 5x6 , pevně	m	80,00	73,29	5 863,20	20,40	1 632,00	93,69	7 495,20
CYKY-J 5x10 , pevně	m	250,00	117,69	29 422,50	20,40	5 100,00	138,09	34 522,50
CYKY-J 7x2,5 , pevně	m	270,00	45,48	12 279,60	20,40	5 508,00	65,88	17 787,60
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE								
CYKY-O 2x1,5 mm2 , pevně	m	80,00	8,67	693,60	20,40	1 632,00	29,07	2 325,60
CYKY-O 3x1,5 mm2 , pevně	m	190,00	11,15	2 117,55	20,40	3 876,00	31,55	5 993,55
VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)								
H05V-U 6 mm2 , pevně	m	80,00	13,20	1 056,00	14,40	1 152,00	27,60	2 208,00
H05V-U 10 mm2 , pevně	m	40,00	21,21	848,40	14,40	576,00	35,61	1 424,40
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</i>								
do 2,5 mm2	ks	240,00	1,00	240,00	6,00	1 440,00	7,00	1 680,00
16 mm2	ks	30,00	1,00	30,00	6,00	180,00	7,00	210,00
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu</i>								
do 2,5 mm2	ks	240,00	1,00	240,00	6,00	1 440,00	7,00	1 680,00
SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor								
SMR-T 3-vodičové, 9 funkcí, čas 0,01s-10h, výstup 10-200VA, cívka AC 230 V, nepotřebuje NULU	ks	3,00	340,20	1 020,60	108,00	324,00	448,20	1 344,60

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	Rekonstrukce tělocvičny TJ Sokol Holešov	
Projekt	D1.4b - Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Investor	Telocvičná jednota sokol Holešov, Plačkov 547/2, 769 01 Holešov	
Z. č.		
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval	Tomáš Lutonský	
Kontroloval		
Datum	20.3.2016	
Zpracovatel	projekce Lochman s.r.o.	
CÚ	2016	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60	
Přesun dodávek (1) %	1,00	
PPV (1 nebo 6) %	6,00	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00	
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00	
Provozní vlivy %	0,00	
Kompletační činnost - a	0,00	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	0,00	
Kompletační činnost - k2	0,00	
Roční nárůst cen 1 %	0,00	
Roční nárůst cen 2 %	0,00	
1. sazba DPH %		
- i pro přírůžky rekapitulace	21	
2. sazba DPH %	15	
Procento PM %	5	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	20 880,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	751,68	208,80
Montáž - materiál		233 331,59
Montáž - práce		264 267,76
Mezisoučet 1	21 631,68	497 808,15
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		29 855,96
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	21 631,68	527 664,11
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		549 295,79
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		549 295,79
Základ a hodnota DPH 21%	150 739,30	31 655,25
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		580 951,04

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Specifikace dodávky - RMS1								
PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, HLOUBKA 110 mm								
Rozvodnice zapuštěná , IP30, třída ochrany II 300x650x110 mm, 48 modulů								
63A/3 Pákový spínač na lištu DIN	ks	1,00	1 685,30	1 685,30	213,88	213,88	1 899,18	1 899,18
Svodící přepětí C	Ks	1,00	261,38	261,38	58,74	58,74	320,12	320,12
RCBO-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	4,00	1 282,25	5 128,99	151,90	607,62	1 434,15	5 736,60
RCD-40-4-030A Proudový chránič	Ks	1,00	744,24	744,24	58,74	58,74	802,98	802,98
MCB-10B-1 Jistič MCB	Ks	1,00	776,07	776,07	58,74	58,74	834,81	834,81
MCB-16B-1 Jistič MCB	Ks	4,00	64,11	256,45	38,48	153,93	102,59	410,38
MCB-16B-3 Jistič MCB	Ks	6,00	55,15	330,87	38,48	230,89	93,63	561,77
25-40-A230 Instalační stykač	Ks	1,00	267,21	267,21	58,74	58,74	325,95	325,95
G3L-1000-10C Propojovací lišta	Ks	1,00	276,62	276,62	58,74	58,74	335,36	335,36
Specifikace dodávky - RMS1 - celkem		3,00	237,62	712,86	1,20	3,60	238,82	716,46
				10 440,00		1 503,60		11 943,60
							0,00	0,00
Specifikace dodávky - RMS2.2								
PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, HLOUBKA 110 mm								
Rozvodnice zapuštěná , IP30, třída ochrany II 300x650x110 mm, 48 modulů								
63A/3 Pákový spínač na lištu DIN	ks	1,00	1 685,30	1 685,30	213,88	213,88	1 899,18	1 899,18
Svodící přepětí C	Ks	1,00	261,38	261,38	58,74	58,74	320,12	320,12
RCBO-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	4,00	1 282,25	5 128,99	151,90	607,62	1 434,15	5 736,60
RCD-40-4-030A Proudový chránič	Ks	1,00	744,24	744,24	58,74	58,74	802,98	802,98
MCB-10B-1 Jistič MCB	Ks	1,00	776,07	776,07	58,74	58,74	834,81	834,81
MCB-16B-1 Jistič MCB	Ks	4,00	64,11	256,45	38,48	153,93	102,59	410,38
MCB-16B-3 Jistič MCB	Ks	6,00	55,15	330,87	38,48	230,89	93,63	561,77
25-40-A230 Instalační stykač	Ks	1,00	267,21	267,21	58,74	58,74	325,95	325,95
G3L-1000-10C Propojovací lišta	Ks	1,00	276,62	276,62	58,74	58,74	335,36	335,36
Specifikace dodávky - RMS2.2 - celkem		3,00	237,62	712,86	1,20	3,60	238,82	716,46
				10 440,00		1 503,60		11 943,60
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Dodávky								
Specifikace dodávky - RMS1	ks	1,00	10 440,00	10 440,00	1 500,00	1 500,00	11 940,00	11 940,00
Specifikace dodávky - RMS2.2	ks	1,00	10 440,00	10 440,00	1 500,00	1 500,00	11 940,00	11 940,00
Dodávky - celkem				20 880,00		3 000,00		23 880,00
							0,00	0,00
Elektromontáže								
B - Svítidlo zářivkové přisazené, těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií; barva: bílá RAL 9003, mřížka: vysoce leštěná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu, IP20, elektronický předřadník, 2x36W, zdroj T8, patice G13, rozměry délka x šířka x výška - 1248x336x80mm	ks	36,00	910,35	32 772,60	324,00	11 664,00	1 234,35	44 436,60

C - LED stropní a nástěnné svítidlo 26W, 230V, IP44, 2700K - teplá bílá, světelný tok 1722lm, vyzářovací úhel 120°, Ra>80, životnost až 30.000h, A+, rozměry ø 340 x 105, materiál kov/plast, nestmívatelné, PF>0,9, průměr svítidla 340mm	ks	26,00	2 916,00	75 816,00	324,00	8 424,00	3 240,00	84 240,00
D - Svítidlo zářivkové přísazené, těleso: ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií,barva: bílá RAL 9003, mřížka: vysoce leštěná parabolická mřížka vyrobená z čistého Al plechu, IP20, elektronický předřadník, 2x18W, zdroj T8, patice G13, rozměry délka x šířka x výška - 638x336x80mm	ks	15,00	1 033,20	15 498,00	324,00	4 860,00	1 357,20	20 358,00
N - Svítidlo nouzové LED, s piktoogramem, 1x8W, nástěnné / stropní, vlastní akumulátor, doba nezávislosti 1hodina	ks	5,00	945,00	4 725,00	324,00	1 620,00	1 269,00	6 345,00
recyklační poplatek - svítidla	ks	77,00	1,00	77,00	10,08	776,16	11,08	853,16
recyklační poplatek - zdroje	ks	102,00	1,00	102,00	3,00	306,00	4,00	408,00
trubice 18W/830	ks	30,00	48,30	1 449,00	1,00	30,00	49,30	1 479,00
trubice 36W/830	ks	52,00	54,60	2 839,20	1,00	52,00	55,60	2 891,20
Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So - komplet	ks	18,00	145,25	2 614,41	108,00	1 944,00	253,25	4 558,41
Přístroj přepínače schodišťového (bezšroubové svorky); řazení 6 - komplet	ks	24,00	145,25	3 485,88	108,00	2 592,00	253,25	6 077,88
Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7 - komplet	ks	6,00	186,63	1 119,78	108,00	648,00	294,63	1 767,78
Přístroj přepínače seriového (bezšroubové svorky); řazení 5 - komplet	ks	1,00	178,92	178,92	108,00	108,00	286,92	286,92
ZÁSUVKA NN								
Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; b. bílá, - komplet	ks	28,00	127,40	3 567,06	114,00	3 192,00	241,40	6 759,06
Krabice přístrojová ko88	ks	80,00	5,84	466,80	36,00	2 880,00	41,84	3 346,80
Krabice odbočná ko98	ks	25,00	8,73	218,25	48,00	1 200,00	56,73	1 418,25
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
273-112 2x1-2,5mm2	ks	300,00	2,52	756,00	6,00	1 800,00	8,52	2 556,00
273-104 3x1-2,5mm2	ks	300,00	2,76	828,00	6,00	1 800,00	8,76	2 628,00
273-102 4x1-2,5mm2	ks	300,00	3,63	1 089,00	6,00	1 800,00	9,63	2 889,00
273-105 5x1-2,5mm2	ks	320,00	4,10	1 310,40	6,00	1 920,00	10,10	3 230,40
273-103 8x1-2,5mm2	ks	280,00	8,82	2 469,60	6,00	1 680,00	14,82	4 149,60
ZEMNÍČÍ SVORKA								
ZSA16 zemníčí svorka na potrubí	ks	10,00	12,78	127,80	66,00	660,00	78,78	787,80
Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	10,00	15,95	159,45	18,00	180,00	33,95	339,45
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
CYKY-J 3x2,5 mm2 , pevně	m	1 850,00	18,05	33 383,25	20,40	37 740,00	38,45	71 123,25
CYKY-J 3x1,5 mm2 , pevně	m	1 760,00	11,15	19 615,20	20,40	35 904,00	31,55	55 519,20
CYKY-J 5x2,5 , pevně	m	220,00	29,52	6 494,40	20,40	4 488,00	49,92	10 982,40
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE								
CYKY-O 2x1,5 mm2 , pevně	m	90,00	8,67	780,30	20,40	1 836,00	29,07	2 616,30
CYKY-O 3x1,5 mm2 , pevně	m	210,00	11,15	2 340,45	20,40	4 284,00	31,55	6 624,45
VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)								
H05V-U 6 mm2 , pevně	m	80,00	13,20	1 056,00	14,40	1 152,00	27,60	2 208,00
H05V-U 10 mm2 , pevně	m	40,00	21,21	848,40	14,40	576,00	35,61	1 424,40
Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji								
do 2,5 mm2	ks	240,00	1,00	240,00	6,00	1 440,00	7,00	1 680,00

16 mm2	ks	30,00	1,00	30,00	6,00	180,00	7,00	210,00
Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu								
do 2,5 mm2	ks	240,00	1,00	240,00	6,00	1 440,00	7,00	1 680,00
SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor								
SMR-T 3-vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10h, výstup 10-200VA, cívka AC 230 V, nepořebuje NULU	ks	6,00	340,20	2 041,20	108,00	648,00	448,20	2 689,20
Axiální ventilátor D125, nástěnný	ks	6,00	425,54	2 553,21	240,00	1 440,00	685,54	3 993,21
MONTÁŽ ROZVODNIC								
do 50 kg	ks	2,00	1,00	2,00	420,00	840,00	421,00	842,00
CISTENÍ BUDOV ZAMETANÍM								
VYBOURANÍ OTVORU VE STĚNE	m2	30,00	1,00	30,00	30,00	900,00	31,00	930,00
BETONOVÉ DO PRŮMĚRU 60mm								
Stěna do 150mm	ks	30,00	1,00	30,00	30,00	900,00	31,00	930,00
VYBOURANÍ OTVORU VE STĚNE								
BETONOVÉ DO PLOCHY 2.25 dm2								
Stěna do 150mm	ks	16,00	1,00	16,00	60,00	960,00	61,00	976,00
VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU								
CIHELNĚM PRO KRABICE								
50x50x50 mm	ks	90,00	1,00	90,00	24,00	2 160,00	25,00	2 250,00
100x100x50 mm	ks	30,00	1,00	30,00	36,00	1 080,00	37,00	1 110,00
VYSEKÁNÍ RYH PRO VODICE								
V OMITCE STĚN								
Síř 30 mm	m	220,00	1,00	220,00	18,00	3 960,00	19,00	4 180,00
Síř 50 mm	m	120,00	1,00	120,00	30,00	3 600,00	31,00	3 720,00
Síř 70 mm	m	80,00	1,00	80,00	72,00	5 760,00	73,00	5 840,00
VYSEKÁNÍ RYH PRO VODICE								
V OMITCE STROPU								
Síř 30 mm	m	80,00	1,00	80,00	30,00	2 400,00	31,00	2 480,00
Síř 50 mm	m	40,00	1,00	40,00	60,00	2 400,00	61,00	2 440,00
OMITKA RYH VE STROPECH / STĚNÁCH MALTOU								
Síř do 150 mm (zapravení hrubá, fajnová)	m2	40,00	1,00	40,00	837,60	33 504,00	838,60	33 544,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Zapojení zařízení jiných profesí, úprava neočekávaných rozvodů a zařízení	hod	40,00	1,00	40,00	444,00	17 760,00	445,00	17 800,00
Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	hod	15,00	1,00	15,00	420,00	6 300,00	421,00	6 315,00
Demontáž stávajícího zařízení	hod	30,00	1,00	30,00	420,00	12 600,00	421,00	12 630,00
KOORDINACE POSTUPU PRACÍ								
S ostatními profesemi	hod	40,00	1,00	40,00	180,00	7 200,00	181,00	7 240,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE CSN 331500								
Revizní technik	hod	20,00	1,00	20,00	540,00	10 800,00	541,00	10 820,00

Spolupráce s reviz technikem	hod	5,00	1,00	5,00	240,00	1 200,00	241,00	1 205,00
Podružný materiál			11 030,18	11 111,03	5 679,60	5 679,60	16 709,78	16 790,63
Elektromontáže - celkem				233 331,59		261 267,76		494 599,35

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Rekonstrukce tělocvičny TJ Sokol Holešov - nová část
Projekt	D1.4b - Zařízení silnoproudé elektrotechniky
Investor	Telocvičná jednotka sokol Holešov, Plačkov 547/2, 769 01 Holešov
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Tomáš Lutonský
Kontroloval	
Datum	20.3.2016
Zpracovatel	projekce Lochman s.r.o.
CÚ	2016
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Rekapitulace rozpočtu

Oddíl	Název	CENA (Kč)		Tonáž
		Dodávka	Montáž	
ČASŤ A-ZRIZENÍ KONSTRUKCI				
713	Izolace tepelné			11 264,65
731	Kotelny			203 845,42
732	Strojovny			127 278,71
733	Potrubi			30 678,54
734	Armatury			59 038,69
735	Otopná tělesa			0,00
783	Nátěry			2 018,40
767	Konstrukce zámečnické			4 680,00
	ZTI			4 464,94
	PLYN			19 946,70
HŽS-HLAVNÍ ZÚČTOVACÍ SÁZBA				
Hzs	Hlavní zúčtovací stavba			36 480,00
	Celkem bez DPH			499 696,04

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Cena jednotková	Cena celkem	Výměry z výkresu č. 10
1		2	3	4	6	8	
ČÁST A-ZRÍZENÍ KONSTRUKCI							
713-IZOLACE TEPELNÉ							
1		Potrubní tepelná izolace z minerální vlny, AL fólie, vn. pr/tl. izolace					
2	NC	29/tl.20mm	m	20	79,56	1 591,20	
3	NC	49/tl.40mm	m	7,00	124,44	871,08	
4	NC	57/tl.50mm	m	35,00	163,20	5 712,00	
5	NC	Montáž izolace tepelné	m	44,00	67,20	2 956,80	
6	NC	Přesun hmot	kpl	1,00	133,57	133,57	
		713 celkem				11 264,65	
731-KOTELNY							
7	NC	plynový závěsný kotel kondenzační, nerezový topný výměník topný výkon 35,0 kw, uzavřená spalovací komora včetně oběhového čerpadla a pojistného ventilu	kpl	2,00	76 489,80	152 979,60	
8	731 24-4494	Montáž plynového kotle, kondenzačního do výkonu 45 kW	kpl	2,00	9 912,00	19 824,00	
9	NC	Kaskádová regulace kotelny, ovládání jednotlivých topných větví, ekvitermní řízení kotlů, ekvitermní řízení 3-cestných směšovacích ventilů, ovládání oběhových čerpadel, 2x bezdrátový prostorový termostat, ekvitermní čidla, GSM hlášení poruchy kotelny, nová elektroinstalace prostoru kotelny, demontáž a zpětná montáž osvětlení, včetně kompletní kabeláže, lišt a pod (dodávka+montáž)	kpl	1,00	29 424,00	29 424,00	
10	NC	Přesun hmot	kpl	1,00	1 617,82	1 617,82	
		713 celkem				203 845,42	
732-STROJOVNY							
11	NC	hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků etl typ II, max. 6m3/h, vč. tepelné izolace	ks	1,00	11 736,00	11 736,00	
12	NC	ocelový rozdělovač topné vody dn 100, délka 0,8m ocelový sběrač topné vody dn 100, délka 0,8m tepelná izolace tl. 10 cm	ks	1,00	23 262,00	23 262,00	
13	NC	oběhové čerpadlo topné vody s el. regulací otáček m=3,0m3/h, h=5 m v.sl. závitové dn 40, 230v/178w	ks	2,00	14 863,68	29 727,36	
14	732 42-9113	Montáž oběhových čerpadel do potrubí DN 50	ks	2,00	343,20	686,40	
15	732 19-9100	Montáž štítků orientačních	ks	20,00	96,00	1 920,00	
16	NC	Neutralizační zařízení, do výkonu 100kW	ks	1,00	12 393,60	12 393,60	
17	NC	Vzduchovod 30/40 cm, délka do 3m, redukce pro napojení protidešťové žaluzie, pozinkovaná plech	kpl	1,00	6 240,00	6 240,00	
18	732 33-1621	Uzavřená expanzní nádoba, objem 200 l	ks	1,00	8 057,52	8 057,52	
19	NC	Nové vyvložkování stávajícího komínového tělesa, plastovou vložkou DN 50-certifikace pro kondenzační kotle, délka 15,5m, kaskádové odkouření DN 150 se zpětnými klapkami, redukce pro nasávání spalovacího vzduchu z kotelny, kondenzační jímka DN 150, revizní kus DN 150, komínová dvířka, Komínová hlava-nerezová, odkouření s výstupy pro měření spalin (dodávka+montáž)	kpl	1,00	31 746,60	31 746,60	

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Cena jednotková 6	Cena celkem 8	Výměry z výkresu č. 10
20	NC	Přesun hmot	kpl	1,00	1 509,23	1 509,23	
		732 celkem				127 278,71	
		733-POTRUBÍ					
		Potrubi z trubek ocelových závitových bezešvých v kotelnách a strojovnách					
21	733 11-1114	DN 20	m	21,00	224,64	4 717,44	
22	733 11-1117	DN 40	m	7,00	381,12	2 667,84	
		Potrubi z trubek ocelových hladkých, v kotelnách a strojovnách					
23	733 12-1218	57/2,9	m	35,00	469,44	16 430,40	
		Zkoušky těsnosti potrubí z ocelových trubek závitových					
24	733 19-0107	do DN 40	m	21,00	8,28	173,88	
25	733 19-0108	DN 40 do 50	m	42,00	12,60	529,20	
		Propojení stávajícího topného potrubí na nové					
26	NC	DN 20	ks	4,00	456,00	1 824,00	
27	NC	DN 65	ks	4,00	624,00	2 496,00	
28	NC	DN 80	ks	2,00	738,00	1 476,00	
29	NC	Přesun hmot	kpl	1,00	363,78	363,78	
		733 celkem				30 678,54	
		734-ARMATURY					
30	734 21-1120	Ventil automatický, odvzdušňovací, DN 15	ks	1,00	184,39	184,39	
		Ventily regulační závitové, vyvažovací přímé					
31	734 22-0104	DN 40	ks	2,00	4 040,62	8 081,23	
		Ventil zpětný závitový					
32	734 24-2416	DN 40	ks	2,00	356,40	712,80	
33	734 24-2417	DN 50	ks	2,00	462,00	924,00	
		Kohouty plnicí a vypouštěcí					
34	734 29-1123	1/2"	ks	10,00	184,39	1 843,92	
35	734 29-1124	3/4"	ks	3,00	245,50	736,49	
		Filtr závitový					
36	734 29-1246	DN 40	ks	2,00	456,00	912,00	
37	734 29-1247	DN 50	ks	2,00	759,60	1 519,20	
		Kulový kohout závitový					
38	734 29-2714	DN 20	ks	4,00	251,59	1 006,37	
39	734 29-2717	DN 40	ks	4,00	754,70	3 018,82	
40	734 29-2718	DN 50	ks	12,00	1 125,77	13 509,22	
		Sroubení topenářské, černé, přímé					
41	734 26-1234	G 3/4"	ks	5,00	168,00	840,00	
42	734 26-1237	G 6/4"	ks	8,00	396,00	3 168,00	
43	734 26-1238	G 2"	ks	6,00	534,00	3 204,00	
44	NC	Protipříruba, navařovací, PN6, DN 50	ks	10,00	432,00	4 320,00	
		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou, zadní připojení, pr. 100mm					
45	734 41-1123	délka stonku 50mm	ks	4,00	406,08	1 624,32	
46	NC	Manometrový kohout M20x1,5 (dodávka+montáž)	ks	1,00	499,20	499,20	
		Návarky s metrickým návarkem M20x1,5 délky do 220 mm					
47	734 49-4121		ks	1,00	166,08	166,08	
48	NC	Tlakoměr s pevným stonkem, spodní připojení, 0-5 bar, pr. 63 mm	ks	1,00	1 563,30	1 563,30	

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Cena jednotková	Cena celkem	Výměry z výkresu č.
1	2	3	4	5	6	8	10
49	734 42-4101	Kondenzátní smyčka, zahnutá	ks	1,00	337,20	337,20	
50	NC	Servisní armatura pro připojení expanzní nádoby, závitová se zajištěním a vypouštěním, G3/4" (dodávka+montáž)	ks	1,00	1 289,58	1 289,58	
51	734 29-5023	Třícestný směšovací ventil, závitový, se servopohonem, DN 32	ks	2,00	4 587,00	9 174,00	
52	NC	Přesun hmot	kpl	1,00	404,58	404,58	
		734 celkem				59 038,69	
		735-Otopná tělesa					
		735 celkem				0,00	
		783-NÁTĚRY					
53		1x základní nátěr ocelového potrubí topného a plynového + 2x emailový nátěr (dodávka+montáž)					
54	NC	DN 15	m	8,00	42,00	336,00	
55	NC	DN 20	m	1,00	45,60	45,60	
56	NC	DN 25	m	6,00	48,00	288,00	
57	NC	DN 50	m	8,00	55,20	441,60	
		1x základní nátěr ocelového potrubí topného (dodávka+montáž)					
58	NC	DN 40	m	7,00	21,60	151,20	
59	NC	DN 50	m	35,00	21,60	756,00	
		783 celkem				2 018,40	
		767-KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ					
60	NC	Uložení potrubí na nosné profily z montážního systému z výroby opatřeného povrchovou úpravou pozinkováním se stávající z:nosníkové tyče, závitové tyče-2ks (závěsy), trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí, závitové tyče a fixačního čepu, upevňovací prvky k vazníku resp. k trapézovému plechu střešní konstrukce montážními závěsy	kpl	1,00	4 680,00	4 680,00	
		767 celkem				4 680,00	
		ZTI					
61	721 17-4043	Připojovací potrubí HT, DN 50	m	7,00	218,40	1 528,80	
62	NC	Napojení na stávající kanalizační potrubí v podlaze	kpl	1,00	216,00	216,00	
63	NC	Suchá zápachová uzávěrka kondenzátní	ks	1,00	378,30	378,30	
64	722 23-2044	Kulový kohout DN 20	ks	1,00	251,59	251,59	
65	722 26-2221	Vodoměr Qn=1,5, 1/2"	ks	1,00	572,40	572,40	
66	722 22-4152	Zahradní kohout 1/2"-3/4"	ks	1,00	273,94	273,94	
67	722 17-4003	Potrubí PPR, PN 16, D25x3,5, vodovodní+odvod kondenzátu	m	5,00	218,40	1 092,00	
68	722 18-1212	Teplná izolace potrubí izolačními trubicemi z lehčeného polyetylénu tl. 6mm, do DN 32	m	2,00	58,24	116,47	
69	NC	Přesun hmot ZTI	kpl	1,00	35,44	35,44	
		ZTI celkem				4 464,94	
		PLYN					
70	723 19-0204	Připojky plynovodní ke strojům a zařízení z ocelových trubek DN 25	kpl	2,00	1 250,88	2 501,76	

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Cena jednotková 5	Cena celkem 6	Výměry z výkresu č. 10
		Potrubí z ocelových trubek černých závitových, spojovaných svařováním					
71	723 11-1202	DN 15	m	8,00	238,13	1 905,02	
72	723 11-1204	DN 25	m	6,00	293,23	1 759,39	
		Potrubí z ocelových trubek černých hladkých, spojovaných svařováním					
73	723 15-0312	DN 50	m	8,00	499,87	3 998,98	
		Plynový kohout závitový					
74	723 23-1162	DN 15	ks	6,00	213,12	1 278,72	
75	723 23-1164	DN 25	ks	2,00	439,63	879,26	
76	723 22-1302	Vzorkovací kohout závitový, DN 15	ks	2,00	307,56	615,12	
77	NC	Vypouštění 3/8"	ks	1,00	171,60	171,60	
		Šroubení přímé, černé, pro plynové zařízení					
78	NC	1/2"	ks	4,00	111,60	446,40	
79	NC	1"	ks	2,00	247,20	494,40	
80	NC	Tlakoměr s pevným stonkem, spodní připojení, 0-5 kPa, pr. 63 mm	ks	2,00	1 563,30	3 126,60	
81	NC	Kondenzátní smyčka, zahnutá	ks	2,00	337,20	674,40	
82	NC	Návarky s metrickým návarkem M20x1,5 délky do 220 mm	ks	2,00	166,08	332,16	
83	NC	Manometrový kohout M20x1,5 (dodávka+montáž)	ks	2,00	499,20	998,40	
84	723 19-0901	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	ks	1,00	27,72	27,72	
85	723 19-0907	Odvzdušnění a napuštění potrubí plynu	m	22,00	23,64	520,08	
86	NC	Přesun hmot plynu	kpl	1,00	216,68	216,68	
		PLYN celkem				19 946,70	
HZS-HLAVNÍ ZÚČTOVACÍ SAZBA							
87	NC	Vypuštění, napuštění, odvzdušnění systému, proplach potrubí celého topného systému	hod	10,00	300,00	3 000,00	
88	NC	Demontáž zařízení, armatur, potrubí, izolace, a pod UT+ZTI+PLYN, včetně odvozu a ekologické likvidace	hod	100,00	240,00	24 000,00	
89	NC	Topná zkouška, 24 hod	kpl	1,00	1 800,00	1 800,00	
90	NC	Revize plynové kotelny , včetně revize tlakových nádob, revize plynoinstalace	kpl	1,00	5 520,00	5 520,00	
91	NC	Revize komínového tělesa	kpl	1,00	2 160,00	2 160,00	
		HZS celkem				36 480,00	

Harmonogram stavby :

Rekonstrukce tělocvičny TJ Sokol Holešov

Zhotovitel : **RAPOS, spol. s r.o.**
 Nerudova 325
 76901 Holešov

Datum zahájení: 15.7.2016
 Datum dokončení: 15.11.2016

Číslo	Název	červenec 2016					srpen 2016					září 2016					říjen 2016					listopad 2016					
		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	#							
SO 01	Rekonstrukce tělocvičny TJ Sokol Holešov																										
1	Objekt občanského vybavení - stavební část																										
2	Zemní práce																										
3	Základy a zvláštní základání																										
4	Svislé a vodorovné konstrukce																										
5	Vodorovné konstrukce																										
61	Komunikace																										
62	Úpravy povrchu vnitřní																										
63	Úpravy povrchu vnější																										
8	Podlahy a podlahové konstrukce																										
93	Truhlby vedení																										
94	Dokončovací práce inženýrských staveb																										
95	Lesení a stavební výtahy																										
96	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách																										
97	Bourání konstrukcí																										
98	Prorážení otvorů																										
98	Demolice																										
99	Staveništní přesun hmot																										
ON	Ostatní náklady																										
VN	Vedlejší náklady																										
711	Izolace proti vodě																										
713	Izolace tepelné																										
721	Vnitřní kanalizace																										
730	Ústřední vytápění																										
762	Konstrukce tesarské																										
764	Konstrukce klempířské																										
765	Krytiny tvrdé																										
766	Konstrukce truhlářské																										
767	Konstrukce zamečnické																										
771	Podlahy z dlaždic a obklady																										
775	Podlahy výškové a parketové																										
776	Podlahy paviakové																										
784	Malby																										
787	Zasklívaní																										
M21	Elektromontáže																										
M211	Hromosvod																										
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky																										
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot																										

RAPOS, spol. s r.o.
 769 01 HOLEŠOV, Nerudova 325
 IČO 25504487 DIČ CZ25504487
 tel. 573 338 311-12, fax 573 398 316 (13)

J. Švec

Harmonogram stavby :

Zhotovitel : **RAPOS, spol. s r.o.**
 Nerudova 325
 76901 Holešov

Rekonstrukce tělocvičny TJ Sokol Holešov

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	červenec 2016	srpen 2016	září 2016	říjen 2016	listopad 2016
01	Rekonstrukce tělocvičny TJ Sokol Holešov	15.07.16	15.11.16	10 986 689	753 250	1 932 567	3 655 018	4 017 107	628 745
	Objekt občanského vybavení - stavební část	15.07.16	15.11.16	10 986 689	753 250	1 932 567	3 655 018	4 017 107	628 745
1	Zemní práce	15.07.16	26.07.16	279 907	279 907				
2	Základy a zvláštní zakládání	20.07.16	29.07.16	325 871	325 871				
3	Vislé a kompletní konstrukce	29.07.16	22.08.16	225 830	13 284	212 546			
4	Vodorovné konstrukce	10.08.16	26.08.16	33 396		33 396		28 990	
5	Komunikace	17.10.16	29.10.16	28 990					
61	Úpravy povrchů vnitřní	23.08.16	23.09.16	345 995		100 913	245 072		
62	Úpravy povrchů vnější	24.08.16	28.10.16	2 220 480		277 560	1 017 720	925 200	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	26.08.16	24.09.16	242 412		46 174	196 238		
8	Trubní vedení	26.07.16	06.08.16	22 080	9 813	12 267			
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	01.11.16	15.11.16	2 758					2 758
94	Lešení a stavební výtahy	21.08.16	08.11.16	450 578		63 240	173 911	166 006	47 431
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách	01.11.16	10.11.16	121 399					121 399
96	Bourání konstrukcí	11.08.16	06.10.16	167 581		61 311	89 922	16 348	
97	Prorážení otvorů	13.08.16	06.10.16	114 428		38 143	64 549	11 736	
98	Demolice	24.07.16	11.08.16	20 938	7 478	13 460			
99	Staveništní přesun hmot	15.07.16	11.11.16	225 376	28 827	60 275	57 654	55 033	23 587
ON	Ostatní náklady	15.07.16	15.11.16	102 000	12 750	26 659	25 500	24 341	12 750
VN	Vedlejší náklady	15.07.16	15.11.16	234 000	29 250	61 159	58 500	55 841	29 250
711	Izolace proti vodě	30.07.16	06.09.16	210 694		179 487	31 217		
713	Izolace tepelné	20.08.16	28.09.16	157 878		45 108	112 770		
721	Vnitřní kanalizace	24.07.16	16.08.16	12 258	3 605	8 653			
730	Ústřední vytápění	22.08.16	28.10.16	499 696		79 951	219 866	199 879	
762	Konstrukce tesařské	27.08.16	29.09.16	40 056		5 006	35 050		
764	Konstrukce klempířské	27.08.16	31.10.16	254 475		16 596	121 707	116 172	
765	Krytiny tvrdé	14.09.16	07.10.16	14 541			10 502	4 039	
766	Konstrukce truhlářské	18.08.16	04.11.16	1 204 772		211 367	465 007	443 870	84 549
767	Konstrukce zámečnické	16.08.16	05.11.16	277 691		56 477	103 542	98 835	18 827
771	Podlahy z dlaždic a obklady	02.10.16	24.10.16	13 885				13 885	
775	Podlahy vlysové a parketové	03.10.16	29.10.16	659 472				659 472	
776	Podlahy povlakové	03.10.16	29.10.16	80 761				80 761	
784	Malby	07.10.16	08.11.16	730 865				540 216	190 649
787	Zasklívaní	09.08.16	24.09.16	1 869		935	934		
M21	Elektromontáže	19.08.16	04.11.16	1 327 585		213 362	521 551	497 844	94 828
M211	Hromosvod	04.10.16	29.10.16	54 666				54 666	
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	31.10.16	10.11.16	3 120				347	2 773
D96	Přesuny suří a vybouraných hmot	19.07.16	07.10.16	278 385	42 466	108 523	103 805	23 591	
Cena za měsíc					753 251	1 932 567	3 655 016	4 017 073	628 801
Cena za rok					10 986 708				

RAPOS, spol. s r.o.
 769 01 HOLEŠOV, Nerudova 325
 IČO 25504487 DIČ CZ25504487
 tel 573 328 311-12, fax 573 398 316 (13)

J. Souček

SEZNAM SUBDODAVATELŮ
PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU NA STAVEBNÍ PRÁCE

Název zadavatele:	Tělocvičná jednota Sokol Holešov
Sídlo zadavatele:	Plačkov 547/2, 769 01 Holešov
IČ:	00532835
Právní forma zadavatele:	pobočný spolek
Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce tělocvičny TJ Sokol Holešov
Druh veřejné zakázky:	podlimitní veřejná zakázka na stavební práce
Druh zadávacího řízení:	otevřené řízení

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 44 odstavec 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma nebo název subdodavatele příp. jméno a příjmení	Window Holding a.s.
Sídlo subdodavatele resp. bydliště	Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň
Identifikační číslo subdodavatele	284 36 024
Stručný popis části plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	Výplně otvorů
Podíl subdodavatele na plnění veřejné zakázky v % z celkového objemu zakázky	12,34 %

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma nebo název subdodavatele příp. jméno a příjmení	Elektromont – Hulín, s.r.o.
Sídlo subdodavatele resp. bydliště	Kroměřížská 291, 768 24 Hulín
Identifikační číslo subdodavatele	469 04 786
Stručný popis části plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	Elektroinstalace

SEZNAM SUBDODAVATELŮ
PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU NA STAVEBNÍ PRÁCE

Podíl subdodavatele na plnění veřejné zakázky v % z celkového objemu zakázky	12,4 %
--	--------

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma nebo název subdodavatele příp. jméno a příjmení	Petr Žůrek.
Sídlo subdodavatele resp. bydliště	Přílepy 195, 769 01 Holešov
Identifikační číslo subdodavatele	697 65 549
Stručný popis části plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	Revize elektroinstalace
Podíl subdodavatele na plnění veřejné zakázky v % z celkového objemu zakázky	0,21 %

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma nebo název subdodavatele příp. jméno a příjmení	INSTALACE Plus, spol. s .r.o.
Sídlo subdodavatele resp. bydliště	nám. T.G. Masaryka 1280, 760 01 Zlín
Identifikační číslo subdodavatele	463 45 080
Stručný popis části plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	TZB
Podíl subdodavatele na plnění veřejné zakázky v % z celkového objemu zakázky	4,66 %

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma nebo název subdodavatele příp. jméno a příjmení	HMJ Group s.r.o.
Sídlo subdodavatele resp. bydliště	U Olšavy 2541, 688 01 Uherský Brod
Identifikační číslo subdodavatele	024 32 854

SEZNAM SUBDODAVATELŮ
PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU NA STAVEBNÍ PRÁCE

Stručný popis části plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	Dřevěná sportovní podlaha
Podíl subdodavatele na plnění veřejné zakázky v % z celkového objemu zakázky	6,0 %

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma nebo název subdodavatele příp. jméno a příjmení	Ing. Michal Zaremba
Sídlo subdodavatele resp. bydliště	Jankovice 74, 769 01 Holešov
Identifikační číslo subdodavatele	658 29 298
Stručný popis části plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	Výkon zeměměřičských činností
Podíl subdodavatele na plnění veřejné zakázky v % z celkového objemu zakázky	0,24 %

RAPOS, spol. s r.o.
769 01 HOLEŠOV, Nerudova 325
IČO 25504487 DIČ CZ25504487
tel 573 328 311-12, fax 573 398 316 (13)

V Holešově dne

.....
razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele

Specifikace technických parametrů zateplovacího systému	
Specifikace	Způsob prokázání
Zateplovací systém s evropským certifikátem ETA – Systém bude splňovat požadavky evropské legislativy (ETA) – Nasákavost souvrství armov.tmel, omítka < 0,5 kg/m2/24 h – Ekvivalentní difuzní tloušťka souvrství armovací tmel, omítka sd < 2,0 m	Prohlášení o vlastnostech 01-BAB-ETA-12/0023 Baumit ProSystém
Lepící tmel na izolační desky v tř.kvalitě dle ETAG 004 – Nehořlavý tmel (tř.reakce A1), minerální s pojivý a cementem – Objemová hmotnost cca 1 600 kg/m3 – Přidržnost k podkladu > 0,30 MPa	Technický list Baumit NivoFix Baumit ProContact
Armovací tmel pro základní vrstvu v tř.kvalitě dle ETAG 004 – minerální malta s cementem a pojivý – Pevnost v tahu za ohybu > 3,0 MPa – Přidržnost k podkladu > 0,50 MPa – Nasákavost < 0,5 kg/m2/24 hod (dle ETAG 004)	Technický list Baumit ProContact Prohlášení o vlastnostech 01-BAB-ETA-12/0023 Baumit ProSystém
Tkanina pro zateplovací systém – Odolná vůči alkalickému prostředí – Pevnost v tahu v alkal.prostředí (NaOH) min. 1200/1200 N / 50 mm – hmotnost ve vztahu k ploše: 160 g/m2 ± 5 % podle normy DIN 53854	Technický list Baumit StarTex
Tenkovrstvá silikonová omítka vyztužená vlákny – dobrá difúzní schopnost a vodoodpudivost – odperlovací efekt a odolnost proti špinění – Permeabilita vody v kapalně fázi : nízká,W3 – Difuze vodních par : vysoká, V1	Technický list Baumit SilikonTop Prohlášení o vlastnostech 01-BRA-SilikonTop+Doplněk k POV D1-01-BRA-SilikonTop Baumit SilikonTop
Fasádní polystyren EPS 70 F – Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ – třída reakce na oheň dle pr EN 13501 – 1 E – pevnost v tahu TR 100 (100 kPa) – pevnost v tlaku při 10% stlačení : CS(10)70 > 70 kPa – dlouhodobá nasákavost při plném ponoření WL(T) < 5 % objemově – faktor difuzního odporu $\mu = 20-40$	Technický list Baumit EPS-F
Fasádní polystyren EPS 70 F s grafitem – deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$ – třída reakce na oheň dle pr EN 13501 – 1 E – pevnost v tahu TR 100 (100 kPa) – pevnost v tlaku při 10% stlačení : CS(10)70 > 70 kPa – dlouhodobá nasákavost při plném ponoření WL(T) < 5 % objemově – faktor difuzního odporu $\mu = 20-40$	Technický list Baumit StarTherm
Fasádní minerální deska – deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$ – třída reakce na oheň A1 dle EN 13 501-1 – pevnost v tahu TR 10 (10 kPa) dle EN 1607 – pevnost v tlaku při 10% stlačení : CS(10)70 > 70 kPa – dlouhodobá nasákavost WL(P) < 3 kg/m2 dle EN 12087 – faktor difuzního odporu $\mu = 1$	Technický list Isover TF Profi Prohlášení o vlastnostech Isover TF Profi
Soklová deska – deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/m K – pevnost v tlaku při 10% stlačení: CS(10)200 ≥ 200 kPa – pevnost v tahu: TR200 ≥ 200 kPa – Dlouhodobá nasákavost při plném ponoření deklarovaná: WL(T)5 ≤ 5 % objemově	Technický list Austrotherm XPS TOP P GK
Osvědčení dodavatele pro provádění vnějších kontaktních tepelně izolačních systémů s omítkou ETICS	Osvědčení realizátora ETICS č.ETICS/28/2015

Specifikace technických parametrů výplní otvorů

Výplně otvorů - plast	Profil třídy A	min. 5 komor, konstrukční hloubka min. 80 mm	Prohlášení výrobce Salamander Industrie Produkte GmbH
	Slabební hloubka rámu	dle požadavků PD	Výkresy profilového systému
	Součinitel prostupu tepla rámu	$U_{f,ramu} = U_f \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ včetně výztuže	Certifikát na vlastnost výrobku č. CV-15-805/Z Rámy plastových okna BlueEvolution 82 MD
	Součinitel prostupu celého okna	okno $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ dveře $U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Osvědčení č. 010-031899 Plastová okna a balkonové dveře systém BlueEvolution 82 MD Osvědčení č. 010-033648 Vnější dveře z plastových profilů systém BlueEvolution 82 MD
	Součinitel prostupu tepla zasklení	dle požadavků PD	Protokol o zkoušce A-47 / 2007 Izolaci skla-stanovení součinitele prostupu tepla Protokol o počátečním typovém výpočtům součinitele tepelné propustnosti
	Kování	celobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojist	Osvědčení č. 010-031899 Plastová okna a balkonové dveře systém BlueEvolution 82 MD
	Akustické vlastnosti	$R_w \geq 35 \text{ dB}$	Prohlášení o vlastnostech č. 74/2014 Plastová okna a balkonové dveře systém BlueEvolution 82 MD
	Materiálové vlastnosti	prokazující vhodnost použitého PVC	Vlastnosti produktů - Katalog výrobce SIP BE82
	Reakce na oheň	min. třída C	Protokol o klasifikaci reakce na oheň PK1-01-13-062-C-0 Plastové okno systém SALAMANDER
	Vodotěsnost, průvzdušnost, zatížení větrem	dle požadavků PD	Prohlášení o vlastnostech č. 74/2014 Plastová okna a balkonové dveře systém BlueEvolution 82 MD
Dveře vstupní - hliníkové	VZT nebude prováděna. Součástí dokumentace uchazeče bude opatření pro zajištění splnění podmínek vyhlášky 268/2009 Sb. ve znění vyhlášky 20/2012 Sb.	Jedná se o prokázání výpočtem pro místnost 114, pro 3 osoby, 2 ks oken pozice 4/P, pro lehčí i zimní návrhové podmínky	Technická zpráva Rekonstrukce tělocvičny TJ Sokol Holešov
	Profil	min. 3 komorový s přerušeným tepelným mostem	Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2007/0068
	Základní stavební hloubka	dle požadavků PD	Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2007/0068
	Součinitel prostupu tepla rámu	$U_{f,ramu} = U_f \leq 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2007/0068
	Součinitel prostupu celého výrobku	$U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2007/0068
Výplně otvorů - Eurookna	Součinitel prostupu tepla zasklení	$U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, trojsklo dle požadavků PD	Protokol o zkoušce A-47 / 2007 Izolaci skla-stanovení součinitele prostupu tepla Protokol o počátečním typovém výpočtům součinitele tepelné propustnosti
	Základní stavební hloubka	dle požadavků PD	Protokol o akreditovaném výpočtu č. V-035/12 Dřevěné okno typ EURO IV - 94
	Součinitel prostupu tepla rámu	$U_{f,ramu} = U_f \leq 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}$	Protokol o zkoušce č. 072/12 Rámy dřevěného okna typ EURO IV 94
	Součinitel prostupu celého okna	$U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	Protokol o akreditovaném výpočtu č. V-035/12 Dřevěné okno typ EURO IV - 94
	Součinitel prostupu tepla zasklení	$U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, trojsklo dle požadavků PD	Protokol o zkoušce A-47 / 2007 Izolaci skla-stanovení součinitele prostupu tepla Protokol o počátečním typovém výpočtům součinitele tepelné propustnosti
	Akustické vlastnosti	$R_w \geq 35 \text{ dB}$	Prohlášení o vlastnostech č. 50/2013 Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV94
	Vodotěsnost, průvzdušnost, zatížení větrem	dle požadavků PD	Prohlášení o vlastnostech č. 50/2013 Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV94
	VZT nebude prováděna. Součástí dokumentace uchazeče bude opatření pro zajištění splnění podmínek vyhlášky 268/2009 Sb. ve znění vyhlášky 20/2012 Sb.	Jedná se o prokázání výpočtem pro místnost 118, 2 ks oken pozice 1/T, pro počet osob v místnosti 1, pro lehčí i zimní návrhové podmínky	Technická zpráva Rekonstrukce tělocvičny TJ Sokol Holešov

RAPOS, spol. s r.o.
759 01 HOLEŠOV, Nerudova 325
ICO 25504487 DIC CZ25504487
tel 573 348 311-12, fax 573 398 316 (13)

J. Soule