



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

**„Komunitní centrum Na Zámečku“
CZ.06.2.56/0.0./0.0/16__052/0002184**

SMLOUVA O DÍLO

č.

na dodávku stavby: **Komunitní centrum Na Zámečku**

podle § 2586 až 2651 zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku s účinností od 1.1. 2014 a ve znění pozdějších změn a doplňků.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: Josefína z. ú.
Sídlem: Na Sadech 4/3, 370 01 České Budějovice
Statutární zástupce: Mgr. Jana Vilánková - ředitelka
IČ: 05371287
Technický zástupce: Bude doplněno zápisem do stavebního deníku
(dále jen objednatel)

a

2. Zhotovitel: **HMpro cz s.r.o.**
Sídlem: Černokostecká 938/8, 100 00 Praha 10 – Strašnice
Korespondenční adresa: Vitějovice 202, 384 27 Vitějovice
Statutární zástupce: Milan Hanakovič, jednatel
IČ: 248 01 224
DIČ: CZ24801224
Telefon: +420 388 315 064
E-mail: hmpo@hmpo.cz
Peněžní ústav: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 241758736/0300
(dále jen zhotovitel)

se dohodly podle § 2586 až 2651 zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku s účinností od 1.1. 2014 a ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „občanský zákoník“) a ve smyslu § 2586/1, § 2587 a § 2586/2 a následně uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen "smlouva").

Zástupci obou stran uvedeni v čl. I. a 2. prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

**„Komunitní centrum Na Zámečku“
CZ.06.2.56/0.0./0.0/16__052/0002184**

3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

Objednatel: Mgr. Jana Vilánková, ředitelka
Zhotovitel: Milan Hanakovič

Ve věcech odborných:

Objednatel: Mgr. Jana Vilánková, ředitelka
TDI: Bude doplněno zápisem do stavebního deníku
GP: Brůha a Krampera Architekti, spol. s r.o. – Ing. Václav Krampera
Zhotovitel: Milan Hanakovič

Po dobu dodávky stavebních prací bude objednatel na stavbě zastupovat Mgr. Jana Vilánková

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Název díla: Komunitní centrum Na Zámečku

2.2. Předmět díla:

Předmětem plnění veřejné zakázky jsou stavební úpravy komunitního centra Na Zámečku v Boršově nad Vltavou.

Cílem stavebních úprav je nejen celková obnova dožitých či zcela chybějících prvků a konstrukcí, statické zajištění budovy, ale současně též doplnění nových konstrukcí a prostorů pro předpokládané využití objektu špejcharu na komunitní centrum vč. technického a sociálního zázemí.

V rámci stavebních úprav tak budou doplněny a současně sanovány zejména svislé a vodorovné nosné konstrukce, konstrukce podlah, celková výměna střešní krytiny, veškeré výplně otvorů, truhlářské a zámečnické prvky a práce. V neposlední řadě potom dojde k obnově a provedení nových omítek a maleb. Podstřešní prostor bude nově využit jako podkroví, krov bude chemicky a biologicky sanován, příp. poškozené či chybějící dřevěné prvky budou doplněny či nahrazeny. V rámci využití podkroví bude konstrukce krovu doplněna na požadovaných místech novými pultovými střešními vikýři, podkroví pak v úrovni mezi krokvy a z části pod krokvy doplněno tepelnou izolací (chytrá, stříkaná izolace) + sdk podhledem.

V rámci stavebních úprav pak budou jednotlivá podlaží vzájemně vertikálně propojena novými konstrukcemi schodišť. Schodiště mezi 1.pp-1.np bude provedena jako venkovní, celodřevěné – schodnice + stupně + čela stupňů. Schodiště bude zakryté dřevěným přístřeškem se sloupky, vaznicemi a dřevěným bedněním s plechovou krytinou (měděný plech).

V rámci stavebních úprav objektu bude současně provedena celková výměna střešní krytiny, včetně doplněné podstřešní pojistné hydroizolace a dvojitého laťování. Nová střešní krytina bude shodná se stávajícím typem, tvarem, barvou a krytím – tzn. pálená střešní skládaná krytina, bobrovka, barva



„Komunitní centrum Na Zámečku“ CZ.06.2.56/0.0./0.0/16_052/0002184

červená, šupinové krytí. Tato krytina již byla v nedávné minulosti použita při opravě poškozené části střechy v severní části valby.

Veškeré původní vnější i vnitřní výplně otvorů budou odstraněny a nahrazeny novými, vnější okna dřevěná, špaletová. Dveře v obvodovém zdivu rovněž dřevěné, s rámovou zárubní. Vnitřní dveřní výplně dřevěné, do obložkových zárubní.

2.3. Sjednaný rozsah prací bude proveden v souladu s projektovou dokumentací, obecně závaznými předpisy, podmínkami stavebního povolení a stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve 2 vyhotoveních nejpozději 2 pracovní dny před dnem odevzdání a převzetí dokončené stavby.

2.4. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy.

2.5. Dojde-li při realizaci díla ke změnám oproti zadávací dokumentaci je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě", v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. V případě, že jednotkové ceny změn nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu díla, použije zhotovitel jednotkové sazby dle doporučených ceníků /ÚRS Praha/ ve výši 0,8 x jednotková sazba. Teprve po uvedení soupisu ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne stavby, odsouhlasení zástupcem objednatele a uskutečnění jednacího řízení bez uveřejnění dle zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

2.6. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení této stavby má potřebné oprávnění k podnikání a že vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými.

2.7. Zhotovitel prohlašuje, že provedl s vynaložením své odbornosti v rozsahu běžné obezřetnosti řádnou a odbornou kontrolu veškerých předaných podkladů a neshledal žádné jejich vady a omyly.

2.8. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci, nebo v nabídce včetně výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy a to bez ohledu na to, v které z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.



**„Komunitní centrum Na Zámečku“
CZ.06.2.56/0.0./0.0/16__052/0002184**

III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

Termín zahájení díla

do 5 dnů od předání díla k realizaci

Požadovaný termín dokončení díla

max. do 450 pracovních dnů od předání staveniště

Realizace stavby je podmíněna úspěšným získáním dotace z dotačního programu - Integrovaný regionální operační program. Smlouva s dodavatelem bude podepsána, avšak nabývá účinnosti dnem uveřejněním v registru smluv a předání staveniště k realizaci stavby. Účastník/ dodavatel je potom povinen zahájit stavbu 5 (pět) dní od předání díla k realizaci!!!!

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho měsíce po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem o cenách č. 526/1990 Sb. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v termínu dle SOD. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č.526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

bez DPH 15 939 888,18,-Kč

DPH 3 347 376,52,-Kč

(bude účtováno dle platných předpisů v době plnění)

Celková cena včetně DPH 19 287 264,70,- Kč

(slovy:) devatenáct milionů dvě stě osmdesát sedm tisíc dvě stě šedesát čtyři korun českých sedmdesát haléřů

Plnění podléhá režimu přenesení daňové povinnosti § 92a zák. o DPH č. 235/2004 Sb. Výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU na určený rozsah stavebních prací dle čl. II. této smlouvy, tj. jde o horní limit ceny za dílo s tím, že zhotovitel nemá právo požadovat její zvýšení vyjma skutečností dle čl. 4.4. Cena uvedená v čl.IV, odst.4.2 může být změněna pouze písemnou dohodou smluvních stran jen za předpokladu splnění podmínek uvedených v odst. 2.5. a 2.6. čl. II.

4.4. Objednatel nepřipustí zvýšení smluvní ceny díla vyjma změny DPH, nezbytného rozšíření předmětu plnění, případně jiných mimořádných událostí mající dopad do rozsahu předmětu plnění.



**„Komunitní centrum Na Zámečku“
CZ.06.2.56/0.0./0.0/16__052/0002184**

V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány v souladu s odstavcem 5.5.

5.2. Faktura bude pořízena ve čtyřech výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle §12 a 16 zákona č. 588/92 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Faktura musí zejména obsahovat:

pořadové číslo dokladu

název a sídlo organizace, obchodní název a adresu, IČO, DIČ

DIČ plátce

předmět dodávky a den jejího plnění

den odeslání faktury a datum její splatnosti

označení banky a číslo účtu, na který má být splacena

celkovou fakturovanou částku s vyznačením DPH

objednatelům určenou ev.zn.akce: „Komunitní centrum Na Zámečku“, reg. č. projektu:

CZ.06.2.56/0.0./0.0/16__052/0002184

Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově), v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu (výkazu výměr). Soupisy provedených prací musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatele.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn takovou fakturu zhotoviteli vrátit. Zhotovitel je povinen vadnou fakturu opravit a znovu doručit objednateli. Od doručení opravené faktury běží i nová splatnost.

5.5. Objednatel uhradí zhotoviteli fakturu průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně.
Splatnost faktury bude min. 30 kalendářních dnů od data jejich doručení objednateli. Přílohou faktury bude soupis provedených prací zpracovaný dodavatelem, potvrzený a odsouhlasený věcně a cenově pověřenou osobou zadavatele /TDI/. Platby budou probíhat výhradně v Kč. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč

5.6. V případě nedodržení termínů splatnosti faktur vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy.



„Komunitní centrum Na Zámečku“ CZ.06.2.56/0.0./0.0/16_052/0002184

5.7. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele o své újmě odchylně od článku č. II této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Úhrada těchto prací se provede jen tehdy, jestliže objednatel takové práce dodatečně za nutné nebo žádoucí uzná. Pak se k soupisu prací přidá i písemné vyjádření objednatele.

5.8. Nabídková cena zahrnuje veškeré náklady na provedení stavebních prací včetně příslušných projekčních prací, veškerých poplatků, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků včetně plnění, která nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele, ale o kterých zhotovitel věděl nebo mohl a měl. Součástí ceny díla jsou rovněž ceny výpomocí, dopravy, svislé přepravy, zařízení staveniště, energií atd. vše, co je potřebné pro úplné a bezvadné plnění předmětu díla – stavebních prací.

Veškeré budoucí náklady vzniklé z důvodu omylu zhotovitele při oceňování zadávací dokumentace včetně výkazu výměr jdou k jeho tíži.

5.9. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, které vzniknou z této smlouvy, postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.

5.10. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí, v požadovaném termínu a kvalitě, za dohodnutou nejvýše přípustnou cenu.

VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací, stavebním povolením, touto smlouvou a veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla. Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel garantuje, že realizace díla bude vyhovovat ČSN a souvisejícím normám a provozním předpisům v ní uvedených.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží podmínky smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel díla neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.



„Komunitní centrum Na Zámečku“ CZ.06.2.56/0.0./0.0/16__052/0002184

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle PD stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků VIII, IX, X.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích).

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (SD) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy včetně víceprací.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.13. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze objednatel, zpracovatel PD a příslušné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 5 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:
název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD
přehled všech provedených zkoušek jakosti
seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby
seznam případných poddodavatelů

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím. V případě, že se objednatel ač řádně vyzván nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dní předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad odkrýt.



**„Komunitní centrum Na Zámečku“
CZ.06.2.56/0.0./0.0/16__052/0002184**

6.17. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 15 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den, po který bude zhotovitel užívat staveniště neoprávněně, a to až do úplného vyklizení staveniště.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.20. Objednatel je oprávněn po dohodě se zhotovitelem i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených a prokazatelných nákladů, pokud již původní materiál objednal a na své náklady složil zálohu.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.22. Zhotovitel je povinen zajistit místo pro uložení přebytečné zeminy, stavební suti apod. a její dopravu včetně příslušných poplatků. Uložení zmíněných materiálů musí být v souladu se stanoviskem dotčených orgánů státní správy. Odvoz a uložení zeminy a vybouraných sutí a materiálů včetně poplatku za uložení na skládku – tyto práce a výkony jsou započteny ve smluvní ceně díla.

6.23. Objednatel předá staveniště, tj. prostor určený PD pro stavbu a zařízení staveniště, prostý práv třetí osoby nejpozději do 10-ti dnů po podpisu této smlouvy, pokud strany nedohodnou jinak.

6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost.

6.25. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady staveništní přípojku el. energie, vodovodu a kanalizace včetně připojovacích míst určených objednatelem.

6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, příp. rozkopávkám či překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Povolení k odstranění křovin a stromů zajišťuje zhotovitel ve vlastní režii.

6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále



„Komunitní centrum Na Zámečku“ CZ.06.2.56/0.0./0.0/16_052/0002184

odpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla.

6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod. Nebude-li v době převjímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezhájít převjímací řízení do doby nápravy.

6.29. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.

6.30. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.31. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu si zabezpečit příslušná povolení k omezení provozu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.32. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku).

6.33. Zhotovitel si zajistí vyjádření o existenci sítí u jednotlivých správců sítí a následné vytýčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. V případě jejich poškození opraví zhotovitel inž. sítě na vlastní náklady. Pokud to bude potřebné, zhotovitel si zajistí ve vlastní režii návrh DIO včetně odsouhlasení DI POLICIE ČR a odboru dopravy MÚ a následné osazení dopravních značek.

6.34. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem, znečišťováním nebo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů

6.35. Zhotovitel se seznámil s plány a ostatními zadávacími podklady, které mu byly poskytnuty, a má zcela jasno o způsobu a objemu prací.

6.36. V nabízených stavebních pracích jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému provoznímu zajištění stavby, i když tyto nejsou zvlášť uvedeny nebo blíže popsány.

6.37. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací, aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla.

6.38. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

6.39. Zhotovitel musí dodržet a splnit veškeré požadavky vyplývající ze povolení včetně příslušných vyjádření účastníků a dotčených orgánů vydaných v rámci SP.



„Komunitní centrum Na Zámečku“ CZ.06.2.56/0.0./0.0/16__052/0002184

6.40. Objednatel se stává vlastníkem každé části předmětu díla uvedeného v soupisech prací a dodávek předmětu díla, v zjišťovacích protokolech zpracovaných podle jednotlivých stavebních objektů, které uhradil na základě faktur dle oddílu V. této smlouvy.

6.41. Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla až do okamžiku předání a převzetí díla objednatelům.

6.42. Zhotovitel má v ceně díla započteno zimní opatření v takovém rozsahu, aby klimatické podmínky neohrozily plynulý průběh díla. Pouze mimořádně extrémní klimatické podmínky, při kterých již nelze aplikovat žádné způsoby zimních opatření, opravňují zhotovitele vyzvat k jednání objednatel za účelem uzavření dohody o změně termínu dokončení díla.

VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce zařízení.

7.2. V případě provádění dodávek vyžadující provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatel písemnou formou nejméně 7 pracovních dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přijímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem kratší o více než 30 dnů než sjednaný termín předání díla.

7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami.

7.5. Objednatel není povinen převzít dílo, vykazující zjevné vady a nedodělky. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělky. Toto rozhodnutí je na vůli objednatel.

VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN a příslušným stavebně-technickým předpisům a není způsobilé ke smluvnímu účelu či nemá smluvní vlastnosti.

IX. ZÁRUKA

9.1. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na **36 měsíců** od data předání díla. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil zhotoviteli a zhotovitel je odstraní bezplatně na vlastní náklady. Pokud dílo



„Komunitní centrum Na Zámečku“ CZ.06.2.56/0.0./0.0/16_052/0002184

bude odevzdáno a převzato se zjištěnými vadami či nedodělky nebránícími užívání, začíná záruční lhůta dnem písemného potvrzení objednatelem o odstranění vad a nedodělků.

9.2. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel může uvést své požadavky, jakým způsobem vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.

9.3. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 10 dnů od doručení reklamace a případné drobné vady a nedodělky zjištěné při přejímacím řízení v dohodnutém termínu uvedeném v předávacím protokolu. Havarijní vady je zhotovitel povinen odstranit do 48 hodin od jejich uplatnění. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

9.4. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.5. Nenastoupí - li zhotovitel k odstranění reklamované vady v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

9.6. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které nemohl zjistit v průběhu zkoušek, předání a převzetí díla.

9.7. Zhotovitel se zavazuje odstranit i vady a provést požadavky, které budou zjištěny při kolaudačním řízení a uvedení do trvalého provozu.

X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% **dlužné částky za každý den** prodlení.

10.2. Za nesplnění předání řádně dokončeného díla objednateli v dohodnutém termínu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu 0,1% **z ceny díla za každý započatý den** prodlení.

10.3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne tři měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 5% ze sjednané ceny díla za čtvrtý a každý další započatý měsíc prodlení.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny zjištěné zjevné vady a nedodělky zjištěné při přejímacím řízení v dohodnutém termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč **za každý nedodělek a den prodlení**. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady či havarijní vady v termínu dle



„Komunitní centrum Na Zámečku“ CZ.06.2.56/0.0./0.0/16__052/0002184

SOD, nebo ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý den prodlení a havarijních vad 500,-Kč za každou hodinu prodlení.

10.6. Vypacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčena náhrada škody a náhrada ušlého zisku objednatele.

10.7. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílčí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli ve lhůtě stanovené pro splatnost faktury.

XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou:

Provedení díla v rozsahu dle PD a SOD.

Provedení díla v kvalitě odpovídající normám příslušných prací a podmínkám stanovených v PD.

Provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.

Placení faktur objednatelem v dohodnutých lhůtách.

Plnění harmonogramu postupu stavebních prací.

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí Občanským zákoníkem. Důvodem k odstoupení od smlouvy objednatelem je závažné porušení technologické kázně, ČSN, příslušných obecně platných právních předpisů. Toto porušení musí být dokladováno zápisem z jednání za účasti zhotovitele a objednatele. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy.

11.3. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla plnění smlouvy v případě okolností, které nemohl předvídat. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv a předání staveniště. Zadavatel veřejné zakázky uveřejnění Smlouvu o dílo v registru smluv.

12.2. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

12.3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinná strana toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.4. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.



„Komunitní centrum Na Zámečku“ CZ.06.2.56/0.0./0.0/16__052/0002184

12.6. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, tj. zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů a pozvaní účastníci jednání. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatele.

12.7. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů.

12.8. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

12.9. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

12.10. Zhotovitel bere na vědomí a provede veškeré činnosti dle této smlouvy za provozu objednatele.

12.11. Zástupci obou stran uvedení v čl.I, odst. 1 a 2 prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

12.12. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

12.13. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

12.14. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.15. Nedílnou přílohu této smlouvy tvoří oceněný výkaz výměr zhotovitele dle předložené nabídky při hodnocení zakázky.

12.16. Realizace stavby je podmíněna úspěšným získáním dotace z dotačního programu Integrovaný regionální operační program. Smlouva s dodavatelem bude podepsána, avšak nabývá účinnosti dnem předání staveniště k realizaci stavby. Účastník/ dodavatel je potom povinen zahájit stavbu 5 (pět) dní od předání díla k realizaci!!!!

XIII. Závěrečná ustanovení

Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích, objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající ze



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

„Komunitní centrum Na Zámečku“ CZ.06.2.56/0.0./0.0/16_052/0002184

smlouvy o dílo na třetí osobu. Totéž platí pro objednatele vůči zhotoviteli.

V případě, že v průběhu realizace předmětu této smlouvy dojde k odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran nebo k omezení rozsahu plnění, nahradí si smluvní strany vzájemně vzniklou škodu.

Smluvní strany se dále zavazují vzájemně si uhradit veškeré prokázané škody, které by vznikly jako důsledek prodlení, vadného plnění nebo porušením jiných smluvních povinností.

Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení stavby, které by vedly ke snížení investičních nebo provozních nákladů.

Objednatel je povinen zveřejnit uzavřenou smlouvu o dílo do 15 dnů od podpisu do registru smluv a na profil zadavatele a to v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

Povinnosti dodavatele

Dodavatel zajistí, aby každá faktura byla označena číslem projektu: CZ.06.2.56/0.0./0.0/16_052/0002184

Uchování dokumentace


Dodavatel zajistí, aby každá faktura byla označena číslem projektu: CZ.06.2.56/0.0./0.0/16_052/0002184 a minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost v rámci realizace projektu "Komunitní centrum Na Zámečku".

Ve Vítějovicích dne: 12.2.2018

V Českých Budějovicích dne: 12.2.2018

za zhotovitele :

za objednatele:


HMpro CZ s.r.o.
kompletní dodávky staveb
HMpro CZ s.r.o. WWW.HMPRO.CZ
Černokostelecká 938/6, Praha 10, 100 00
IČO: 248 01 224, DIČ: CZ24801224

Milan Hanakovič, jednatel


Mgr. Jana Vilánková, ředitelka

Přílohy: -položkový rozpočet

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 1

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

JKSO: 801

Místo:

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 126

Datum: 12. 10. 2016

CZ-CPA: 41.00.4

Objednatel:
Josefína z.ú.

IČ: 05371287

DIČ:

Zhotovitel:
HMpro cz s.r.o.

IČ: 248 01 224

DIČ: CZ24801224

Projektant:
Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

IČ: 03184439

DIČ: CZ03184439

Zpracovatel:
Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

IČ: 03184439

DIČ: CZ03184439

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	15 939 888,18
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	15 939 888,18
DPH základní 21,00% ze	15 939 888,18
DPH snížená 15,00% ze	0,00
Cena s DPH	19 287 264,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

 **HMpro CZ s.r.o.**
kompletní dodávky staveb
www.hmpro.cz
Černokostelecká 938/8, Praha 70, 100 00
IČO: 248 01 224, DIČ: CZ24801224

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1
Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum
Místo: Datum: 12. 10. 2016
Objednatel: Josefína z.ú. Projektant: Brůha a Krampera architekti.
Zhotovitel: HMpro cz s.r.o. Zpracovatel: Brůha a Krampera architekti.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		15 939 888,18	19 287 264,70
1	SO01 - budova Špejchar	15 939 888,18	19 287 264,70
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		15 939 888,18	19 287 264,70

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 1
Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

JKSO: 801
Místo:
CZ-CPV: 45000000-7

Objednatel:
Josefína z.ú.

Zhotovitel:
HMpro cz s.r.o.

Projektant:
Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

Zpracovatel:
Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 126
Datum: 12. 10. 2016
CZ-CPA: 41.00.4

IČ: 05371287
DIČ:

IČ: 248 01 224
DIČ: CZ24801224

IČ: 03184439
DIČ: CZ03184439

IČ: 03184439
DIČ: CZ03184439

Náklady z rozpočtů	15 939 888,18
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	15 939 888,18
DPH základní 21,00% ze 15 939 888,18	3 347 376,52
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH	19 287 264,70

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1
Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Místo: Datum: 12. 10. 2016
Objednatel: Josefína z.ú. Projektant: Brůha a Krampera architekti.
Zhotovitel: HMpro cz s.r.o. Zpracovatel: Brůha a Krampera architekti.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	15 939 888,18	19 287 264,70
1	S001 - budova Špejchar	15 939 888,18	19 287 264,70
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		15 939 888,18	19 287 264,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: 1 - S001 - budova Špejchar

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

Objednatel:

Josefína z.ú.

IČ: 05371287

DIČ:

Zhotovitel:

HMpro cz s.r.o.

IČ: 248 01 224

DIČ: CZ24801224

Projektant:

Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

IČ: 03184439

DIČ: CZ03184439

Zpracovatel:

Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

IČ: 03184439

DIČ: CZ03184439

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	15 939 888,18
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH **15 939 888,18**

DPH základní	21,00%	ze	15 939 888,18	3 347 376,52
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
nulová	0,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 19 287 264,70

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: 1 - S001 - budova Špejchar

Místo: Datum: 12. 10. 2016
Objednatel: Josefína z.ú. Projektant: Brůha a Krampera architekti. s.
Zhotovitel: HMpro cz s.r.o. Zpracovatel: Brůha a Krampera architekti. s.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	15 939 888,18
HSV - Práce a dodávky HSV	7 748 361,38
1 - Zemní práce	386 749,53
2 - Zakládání	462 993,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 658 998,45
31 - Zdi podpěrné a volné	36 376,80
4 - Vodorovné konstrukce	406 174,21
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 667 371,15
8 - Trubní vedení	49 686,12
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 114 102,25
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00
997 - Přesun sutě	376 840,37
998 - Přesun hmot	625 445,40
PSV - Práce a dodávky PSV	6 408 995,19
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	143 997,69
712 - Powlakové krytiny	9 241,47
713 - Izolace tepelné	301 684,36
72-74 - Vnitřní instalace	2 511 447,01
762 - Konstrukce tesařské	313 985,18
763 - Konstrukce suché výstavby	489 286,69
764 - Konstrukce klempířské	172 594,05
765 - Krytina skládaná	453 239,31
766 - Konstrukce truhlářské	1 001 289,33
767 - Konstrukce zámečnické	46 429,25
771 - Podlahy z dlaždic	287 198,43
775 - Podlahy skládané	296 158,59
781 - Dokončovací práce - obklady	95 849,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	64 640,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	69 953,76
791 - Zařízení velkokuchyní	152 000,00
M - Práce a dodávky M	1 278 221,90
21-M - Elektromontáže	1 278 221,90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	504 309,71
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	504 309,71
VP - Vícepráce	0,00

2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	15 939 888,18

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: 1 - SO01 - budova Špejchar

Místo: Datum: 12. 10. 2016
 Objednatel: Josefína z.ú. Projektant: Brůha a Krampera architekti. s.
 Zhotovitel: HMpro cz s.r.o. Zpracovatel: Brůha a Krampera architekti. s.

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

Náklady z rozpočtu

15 939 888,18

HSV - Práce a dodávky HSV

7 748 361,38

1 - Zemní práce

386 749,53

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	200,000	30,00	6 000,00
2	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	200,000	75,00	15 000,00
3	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	200,000	19,00	3 800,00
4	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	27,049	280,00	7 573,72
			3,4*9,105*0,15+1,8*10,76*0,15+1*19,5		27,049		
5	K	131103101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	183,935	420,00	77 252,70
			"přístavba				
			1,034*3,5*9,2		33,295		
			"kolem stávajícího				
			(19,5*1*2,84+19,5*1*1,08+9,5*1*1,08+9,5*1*2,84)		113,680		
)				
			"rampa				
			((11*2,8*2)/2)*1,20		36,960		
			Součet		183,935		
6	K	13210140R	Prohloubení základů pod obvodovou zdí v.500mm	m	58,200	1 950,00	113 490,00
7	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	6,089	340,00	2 070,26
			"přístavba				
			9,105*0,4*0,275+9,105*0,29*0,275+2,59*0,4*0,2		2,297		
			75+2,59*0,4*0,275				
			"opěrná zed'				
			10,41*0,3*0,9+1,5*0,3*0,9		3,216		
			"pod schodištěm				
			1,6*0,4*0,9		0,576		
			Součet		6,089		
8	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	0,550	1 950,00	1 072,50
			"pod schodištěm				
			1*1*0,55		0,550		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	173,984	120,00	20 878,08
			"kolem objektu				
			(19,5*2,84*1+19,5*1*1,08)+(19,5*0,2*0,6)*2+(9,5*2,84*1+9,5*1*1,08)+(9,5*0,2*0,6)*2		120,640		
			"rampa				
			((11*1*2)/2)*1,20		13,200		
			"přístavba				
			3,12*1*9,2+(2,42*1+3,3)*2		40,144		
			Součet		173,984		
10	K	161101104	Svislé přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	m3	219,024	420,00	91 990,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			183,935+35,089		219,024		
11	K	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	191,522	55,00	10 533,71
			266,847-75,325		191,522		
12	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	94,825	190,00	18 016,75
			"přístavba				
			1,034*3,5*9,2		33,295		
			"kolem stávajícího				
			(19,5*1*3,34+19,5*1*1,58)		95,940		
			"rampa				
			((11*2,8*2)/2)*1,20		36,960		
			(19,5*1,32*0,95)*2		48,906		
			3,4*9,105*0,15+1,8*10,76*0,15+1*19,5		27,049		
			"přístavba				
			9,105*0,4*0,275+9,105*0,29*0,275+2,59*0,4*0,2		2,297		
			75+2,59*0,4*0,275				
			"opěrná zeď				
			10,41*0,3*0,9+1,5*0,3*0,9		3,216		
			"pod schodištěm				
			1,6*0,4*0,9		0,576		
			"pod schodištěm				
			1*1*0,55		0,550		
			"kolem objektu				
			-((19,5*2,84*1+19,5*1*1,08)+(19,5*0,2*0,6)*2)		-81,120		
			"rampa				
			-((11*1*2)/2)*1,20		-13,200		
			"přístavba				
			-(3,12*1*9,2+(2,42*1+3,3)*2)		-40,144		
			-19,5*1		-19,500		
			Součet		94,825		
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	94,825	15,00	1 422,38
			94,825		94,825		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	94,825	18,00	1 706,85
			94,825		94,825		
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	60,260	250,00	15 065,00
			(75,325*800)/1000		60,260		
16	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	19,500	45,00	877,50
			19,5*1		19,500		
2 - Zakládání							462 993,90
17	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	152,469	20,00	3 049,38
			"přízemí				
			(7,2*18,09+8,23*2,7)		152,469		
18	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	47,000	2 950,00	138 650,00
			"přístavba				
			9,105*0,5*0,55+9,105*0,29*0,55+1,165*0,5*0,55		6,411		
			+1,665*0,8*0,55+1,067*0,5*0,55+1,549*0,8*0,55				
			+1,552*0,5*0,55				
			"opěrná zeď				
			10,41*0,65*0,9+1,5*0,65*0,9+10,11*0,3*0,9+1,17*0,3*0,9		10,013		
			"pod schodištěm				
			1,6*0,4*0,9		0,576		
			"pod stávající				
			30		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		47,000		
19	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) 47*0,1	t	4,700	33 200,00	156 040,00
20	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů "přístavba 9,105*0,6+3,4*0,6+3,19*0,6+8,125*0,6+2,59*0,6 +2,59*0,6+8,125*0,6+0,3*0,6+0,3*0,6+1,552*0,6 +1,552*0,6+0,4*0,6+1,25*0,6+1,25*0,6 "opěrná zed' 10,76*1+2,15*1+10,41*1+1,5*1+0,65*1+9,81*1+1, 55*1+1,2*1+1,47*1 "pod schodištěm 1,6*1+1,6*0,4*1+4*(1*0,9)	m2	71,577	450,00	32 209,65
21	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů "přístavba 9,105*0,6+3,4*0,6+3,19*0,6+8,125*0,6+2,59*0,6 +2,59*0,6+8,125*0,6+0,3*0,6+0,3*0,6+1,552*0,6 +1,552*0,6+0,4*0,6+1,25*0,6+1,25*0,6 "opěrná zed' "pod schodištěm 10,76*1+2,15*1+10,41*1+1,5*1+0,65*1+9,81*1+1, 55*1+1,2*1+1,47*1 1,6*1+1,6*0,4*1+4*(1*0,9)	m2	71,577	80,00	5 726,16
22	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 1,250*0,9*0,55+0,9*0,9*0,55	m3	1,064	2 900,00	3 085,60
23	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek 4*(0,9*0,6)	m2	2,160	450,00	972,00
24	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek 4*(0,9*0,6)	m2	2,160	80,00	172,80
25	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) (1,064*0,15)	t	0,160	33 200,00	5 312,00
26	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl do 100 mm "přístavba 9,105*0,5+9,105*0,29+1,165*0,5+1,665*0,8+1,06 7*0,5+1,549*0,8+1,552*0,5 "opěrná zed' 10,76*2,22+10,41*0,3 "pod schodištěm 1,6*0,4 1,250*0,9+0,9*0,9 "pod stávající (19,5*1,32)*2+(7,2*1,32)*2	m2	111,729	390,00	43 574,31
27	K	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505 (111,729*0,1)*0,2	t	2,235	33 200,00	74 202,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce							1 658 998,45
28	K	311113134	Nosná zed' tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 3,36*(3,19+8,225+3,4)	m2	49,778	1 350,00	67 200,30
29	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 "šalovky přístavba (49,778*0,3)*0,08	t	1,195	33 200,00	39 674,00
30	K	311238114	Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC "přístavba	m2	21,962	980,00	21 522,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			8,225*3,110-2*(0,9*2,01)		21,962		
31	K	311238135	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	63,843	1 690,00	107 894,67
			"D.1.1.b.4 schodišťová (4,1+2,86+4,18)*5,731		63,843		
32	K	311238139	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 365 mm s maltovými kapsami pevnosti P 15 na MVC	m2	13,926	1 840,00	25 623,84
			"schodiště 2,43*5,731		13,926		
33	K	317231618	Zdivo klenbových pásů z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MVC 15	m3	1,402	6 500,00	9 113,00
			"pod schodištěm (3,8*1,59*0,16)*1,45		1,402		
34	K	317323411	Klenbové pásy ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,894	4 200,00	24 754,80
			"D.1.1.b.2 pro schodiště (3,31*3,07*0,4)*1,45		5,894		
35	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů včetně podpěr	m2	14,734	800,00	11 787,20
			"D.1.1.b.2 pro schodiště (3,31*3,07)*1,45		14,734		
36	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů včetně podpěr	m2	14,734	150,00	2 210,10
			"D.1.1.b.2 pro schodiště (3,31*3,07)*1,45		14,734		
37	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,169	8 500,00	1 436,50
			"HEB120 2.NP (26,7/1000)*(2*3,17)		0,169		
38	M	130109720	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,169	19 500,00	3 295,50
			"HEB120 2.NP (26,7/1000)*(2*3,17)		0,169		
39	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,841	8 500,00	7 148,50
			"1NP IPE140 (12,9/1000)*(1,7*4)		0,088		
			"1.NP IPE220 (26,2/1000)*(2*1,74)		0,091		
			"2.NP IPE220 (26,2/1000)*(2*4,253+2*4,152+2*1,234+2*1,74)		0,596		
			"2.NP IPE 140 (12,9/1000)*(3*1,7)		0,066		
			Součet		0,841		
40	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,154	19 500,00	3 003,00
			"1NP (12,9/1000)*(1,7*4)		0,088		
			"2.NP (12,9/1000)*(3*1,7)		0,066		
			Součet		0,154		
41	M	130107540	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,687	19 500,00	13 396,50
			"1.NP (26,2/1000)*(2*1,74)		0,091		
			"2.NP IPE220 (26,2/1000)*(2*4,253+2*4,152+2*1,234+2*1,74)		0,596		
			Součet		0,687		
42	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	9,496	8 500,00	80 716,00
			"2.NP IPE 240				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(30,7/1000)*(2*4,15+4,145+4*1,335+1,43+2,86+1,24+1,24+1,24+2*1,24) "2.NP HEB 280		0,868		
			(103/1000)*3,16 "2.NP IPE 330		0,325		
			(49,1/1000)*(7,9+7,92+8,21+8,145) "2.NP IPE 300		1,580		
			(42,2/1000)*(7,9*2+7,89*2+7,88*4+2*8,24+2*8,27+2*8,23+2*8,19) "2.NP IPE 270		5,442		
			(36,1/1000)*(7,88*2+7,91*2) "schodiště IPE 270		1,140		
			((1,95*36,1)/1000)*2 Součet		0,141 9,496		
43	M	130107560	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,868	19 800,00	17 186,40
			"2.NP (30,7/1000)*((2*4,15+4,145+4*1,335)+(1,43+2,86+1,24+1,24+1,24+2*1,24))		0,868		
44	M	130109880	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=280 mm	t	0,325	19 800,00	6 435,00
			"2.NP (103/1000)*3,16		0,325		
45	M	130107620	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=330 mm	t	1,580	19 800,00	31 284,00
			"2.NP IPE 330 (49,1/1000)*(7,9+7,92+8,21+8,145)		1,580		
			Součet		1,580		
46	M	130107600	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=300 mm	t	5,442	19 800,00	107 751,60
			"2.NP IPE 300 (42,2/1000)*(7,9*2+7,89*2+2*7,88+2*7,88+2*8,24+2*8,27+2*8,23+2*8,19)		5,442		
47	M	130107580	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=270 mm	t	1,281	19 800,00	25 363,80
			"2.NP IPE 270 (36,1/1000)*(7,88*2+7,91*2) "schodiště IPE 270		1,140 0,141		
			((1,95*36,1)/1000)*2 Součet		0,141 1,281		
48	K	321212225	Oprava zdiva z lomového kamene do 3 m3	m3	1,821	6 400,00	11 654,40
			"opěrné pilíře ((3,123*0,54)/2)*1,48+((2,72*0,54)/2)*0,78		1,821		
49	K	411362821	Výztuž kleneb betonářskou ocelí 10 505	t	2,210	33 200,00	73 372,00
			"D.1.1.b.2 pro schodiště ((3,31*3,07)*1,45)*0,15		2,210		
50	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	3,359	630,00	2 116,17
			"přístavba 0,6*3,11+0,24*3,11+0,24*3,11		3,359		
51	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	3,359	120,00	403,08
			"přístavba 0,6*3,11+0,24*3,11+0,24*3,11		3,359		
52	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	0,448	3 700,00	1 657,60
			0,6*0,24*3,11		0,448		
53	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,076	33 200,00	2 523,20
			(0,6*0,24*3,11)*0,17		0,076		
54	K	341351101	Zřízení bednění jednostranného stěn nosných	m2	48,240	600,00	28 944,00
			"opěrná stěna 10,41*2+1,8*2+10,11*2+1,5*2+0,3*2		48,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	341351102	Odstranění bednění jednostranného stěn nosných "opěrná stěna 10,41*2+1,8*2+10,11*2+1,5*2+0,3*2	m2	48,240	120,00	5 788,80
56	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže "opěrná stěna 10,41*0,3*2+1,5*0,33*2+10,41*2,22*0,35	m3	15,325	2 950,00	45 208,75
57	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505 "opěrná stěna (15,325)*0,15	t	2,299	332 000,00	763 268,00
58	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC Součet	m2	51,791	595,00	30 815,65
59	K	342248131	Příčky zvukově izolační tl 115 mm pevnosti P10 na MVC "2.NP (2,16+3,94+3,665+2,09+1,65+4,08)*2,86-2*(0,8*2,02+0,9*2,02)	m2	43,425	685,00	29 746,13
60	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm "2.NP" 6 "podkrovi" 6 Součet	kus	12,000	380,00	4 560,00
61	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm "1.PP" 2 "1.NP" 2 "2.NP" 5 Součet	kus	9,000	230,00	2 070,00
62	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm "1.NP" 1	kus	1,000	300,00	300,00
63	K	314235484	Ukončení dvousložkového 1průduchového cihelného komínu hlavicí	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
64	K	31232151R	Výplň mezi nosníky, beton prostý C 20/25 (1,7*0,14*0,2)*6+(1,74*0,22*0,2)	m3	0,362	4 200,00	1 520,40
65	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce "překlady 1*0,6+1,2*0,5+1*1	m2	2,200	650,00	1 430,00
66	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce "překlady 1*0,6+1,2*0,5+1*1	m2	2,200	150,00	330,00
67	K	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa "překlady 1*0,6+1,2*0,5+1*1	m2	2,200	195,00	429,00
68	K	413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa "překlady 1*0,6+1,2*0,5+1*1	m2	2,200	85,00	187,00
31 - Zdi podpěrné a volné							36 376,80
69	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC 0,7*2,02*0,14+0,84*2,02*0,22+0,467*2,02*0,95+0,35*0,545*1,5+0,363*0,465*1,5 "dozdění parapetu 1.NP 0,8*0,29*0,92+1,19*0,38*0,92 Součet	m3	5,272	6 900,00	36 376,80
4 - Vodorovné konstrukce							406 174,21
70	K	411354209	Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vln v CB40/160 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	141,348	650,00	91 876,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pod schodiště P04 4,2*3,16		13,272		
			"P05 7,55*18,32-(4*2,56)		128,076		
			Součet		141,348		
71	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,727	3 200,00	40 726,40
			"přístavba (3,23+3,027)/2*8,823)*0,18		4,968		
			"nad 2.NP 7,55*18,32*0,05-(4*2,56*0,05)		6,404		
			"pod schodištěm 4,2*3,16*0,05		0,664		
			"schodiště 2,4*2,4*0,12		0,691		
			Součet		12,727		
72	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	176,515	500,00	88 257,50
			"(přístavba) (3,23+3,027)/2*8,823)+3,23*0,18+8,823*0,18+3,027*0,18		30,317		
			"nad 2.NP 7,55*18,32-8,18		130,136		
			"pod schodištěm 4,2*3,16		13,272		
			"schodiště venkovní 1,5*1,5+(1,5*0,12)*3		2,790		
			Součet		176,515		
73	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	176,515	150,00	26 477,25
			"(přístavba) (3,23+3,027)/2*8,823)+3,23*0,18+8,823*0,18+3,027*0,18		30,317		
			"nad 2.NP 7,55*18,32-8,18		130,136		
			"pod schodištěm 4,2*3,16		13,272		
			"schodiště 1,5*1,5+(1,5*0,12)*3		2,790		
			Součet		176,515		
74	K	411354177	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	173,261	190,00	32 919,59
			"(přístavba) (3,23+3,027)/2*8,823)		27,603		
			"nad 2.NP 7,55*18,32-8,18		130,136		
			"pod schodištěm 4,2*3,16		13,272		
			"schodiště 1,5*1,5		2,250		
			Součet		173,261		
75	K	411354178	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	173,261	50,00	8 663,05
			"(přístavba) (3,23+3,027)/2*8,823)		27,603		
			"nad 2.NP 7,55*18,32-8,18		130,136		
			"pod schodištěm 4,2*3,16		13,272		
			"schodiště 1,5*1,5		2,250		
			Součet		173,261		
76	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,527	33 200,00	50 696,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			12,727*0,12		1,527		
			Součet		1,527		
77	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,354	33 200,00	11 752,80
			"přístavba				
			((3,23+3,027)/2*8,823)*1,35)*0,0054		0,201		
			"nad 2.NP				
			((7,55*18,32*0,06-(4*2,56*0,06))*1,35)*0,0054		0,056		
			"pod schodištěm				
			((4,2*3,16)*1,35)*0,0054		0,097		
			Součet		0,354		
78	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,529	3 900,00	2 063,10
			"přístavek PR01				
			8,823*0,24*0,25		0,529		
79	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	2,326	650,00	1 511,90
			8,823*0,25+0,24*0,25+0,24*0,25		2,326		
80	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	2,326	150,00	348,90
			8,823*0,25+0,24*0,25+0,24*0,25		2,326		
81	K	413351215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	2,326	180,00	418,68
			8,823*0,25+0,24*0,25+0,24*0,25		2,326		
82	K	413351216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	2,326	90,00	209,34
			8,823*0,25+0,24*0,25+0,24*0,25		2,326		
83	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,106	33 200,00	3 519,20
			"přístavek PR01				
			(8,823*0,24*0,25)*0,2		0,106		
84	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,414	3 900,00	9 414,60
			"z 2.NP do podkroví				
			(0,17*0,27*1,1)*20+1,3*2,56*0,235+2,66*0,1*1,1+3*0,1*1,1		2,414		
85	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,483	37 500,00	18 112,50
			2,414*0,2		0,483		
86	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m včetně podpěr	m2	9,708	800,00	7 766,40
			(3+2,8)*1,1+1,3*2,56		9,708		
87	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m včetně podpěr	m2	9,708	250,00	2 427,00
			(3+2,8)*1,1+1,3*2,56		9,708		
88	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,740	350,00	1 309,00
			20*(1,1*0,17)		3,740		
89	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,740	60,00	224,40
			20*(1,1*0,17)		3,740		
90	K	45232316R	Podkladní bloky ze ŽB tř. C 25/30 pod nosníky	kus	11,000	680,00	7 480,00
			11		11,000		
			5 - Komunikace pozemní				0,00
			6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 667 371,15
91	K	61112510R	Spárování zapuštěné rovné zdva cihelného sanační maltou	m2	326,800	145,00	47 386,00
			326,8		326,800		
92	K	61212510R	Spárování zapuštěné rovné kleneb cihelných sanační maltou	m2	204,682	145,00	29 678,89
			204,682		204,682		
93	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	1 190,166	55,00	65 459,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5,6+8,04+7,59+4,31+4,64+12,58+27,69+4,02+7,1 9+3,14+57,82 (127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5, 00)*1,45 (4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)*1,45 "přístavba 2,42+5,43+6,25+7,8 Součet		142,620 225,881 204,682 21,900 595,083		
94	K	611131105	Cementový postřík vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně "D.1.1.b.4 schodiště (3,74+2,86+4,06)*5,731 2,43*5,731 Součet	m2	75,018	55,00	4 125,99
95	K	613131101	Cementový postřík vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně (0,5+0,57)/2*0,06*16+(2*PI*0,225*0,225+2*PI*0 ,225*1,52)*4+(0,57*1,02)*8+(0,63*0,08)*16 "D.1.1.b.3 (2*0,4*0,4+2*0,4*1,18+2*0,4*1,18)*4+(0,55*0,93) *8	m2	28,763	55,00	1 581,97
96	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně "D.1.1.b.4 7,54*3,63-(1,17*1,85)*2+8,03*3,63- 5*(1,06*1,78)+7,9*3,63- 0,95*2+2*(2,5*3,63)+9,83*3,63 6*(0,32*1,78)+7,3*3,63- 2*(1,06*1,78)+10*3,63+(0,36*1,17)*2+1,69*3,63+ 2,162*3,63+3,93*3,63+1,56*3,63+1,29*3,63+1,56 *3,63+2*(1,75*3,63)+2*(2,7*3,63) 2*(1,77*3,63)+2*(0,95*3,63)+1,89*3,63+1,065*3, 63+1,81*3,63+2*(3,82*3,63)+1,93*3,63- 8*(0,8*2,02)-2*(0,9*2,02)-2*(1*2,02) "ostění+nadpraží (0,44*1,85)*4+(0,44*1,17)*2+(0,4*1,78)*10+(0,4* 1,06)*5+(0,32*1,78)*4+(0,32*1,06)*2 "D.1.1.b.3 18,05*1,7-1,04*0,47-1,14*1,144-1*1,17+7,29*1,7- 2*(1,17*1,85)+18,28*1,7+7,26*1,7+(3,37*1,7)*2- (0,9*2,02)*4+(3,5*1,7)*2+3,68*1,7+1,78*1,7+2*1, 7+3,56*1,7 - (0,8*2,02)*6+2*(1*1,7)+2*(1,82*1,7)+2*(1,28*1,7) +2*(1,82*1,7)+2*(1,1*1,7)+2*(1,8*1,7) "ostění+nadpraží 4*(0,77*1,85)+(0,77*1,17)+2*(0,73*1,17)+(0,73*1) +2*(0,47*1,44)+(0,47*0,8)+2*(0,3*0,47)+(0,3*0,8) "přístavba-dveře (2*2,2+2*2,515+2*1,5+2*0,9+2*1,5+2*1,815+2*1, 44+2*2,515+2*1,5+2*0,9+2*1,5+2*0,9+2*3,115+2* 1,49)*2,5 -((1*2,02)*2+(0,8*2,02)*8+1*2,1+0,9*2,1) "přístavba (2,74+2,74+1,63+1,515+1,13+1,13+1,6+1,6+2,74 +(2,15+3,18+2,665)*2)*2,5- ((0,9*2,02)*2+(0,9*1,95)*2+(0,8*2,02)*2)	m2	646,133	55,00	35 537,32
97	K	612821001	Vnitřní sanační zatřena omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně "D.1.1.b.2 (7,19+7,2)*2,2- 2*(0,98*1,08)+4*(0,59*1,08)+2*(0,59*0,98)+(17,7 *1,99+18*1,92)- 3*(0,98*1,1)+6*(0,53*1)+3*(0,53*0,98) " D.1.1.b.2 stropy (127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5, 00)*1,45 Součet	m2	330,415	650,00	214 769,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně "D.1.1.b.2 (7,19+7,2)*2,2- 2*(0,98*1,08)+4*(0,59*1,08)+2*(0,59*0,98)+(17,7*1,99+18*1,92)- 3*(0,98*1,1)+6*(0,53*1)+3*(0,53*0,98) " D.1.1.b.2 stropy (127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5,00)*1,45 Součet	m2	330,415	290,00	95 820,35
					104,534		
					225,881		
					330,415		
99	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně "D.1.1.b.2 (7,19+7,2)*2,2- 2*(0,98*1,08)+4*(0,59*1,08)+2*(0,59*0,98)+(17,7*1,99+18*1,92)- 3*(0,98*1,1)+6*(0,53*1)+3*(0,53*0,98) " D.1.1.b.2 stropy (127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5,00)*1,45 Součet	m2	330,415	220,00	72 691,30
					104,534		
					225,881		
					330,415		
100	K	612821051	Příplatek k vnitřní sanační omítce pro vlhké zdivo ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách "D.1.1.b.2 (7,19+7,2)*2,2- 2*(0,98*1,08)+4*(0,59*1,08)+2*(0,59*0,98)+(17,7*1,99+18*1,92)- 3*(0,98*1,1)+6*(0,53*1)+3*(0,53*0,98) " D.1.1.b.2 stropy (127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5,00)*1,45 Součet	m2	330,415	195,00	64 430,93
					104,534		
					225,881		
					330,415		
101	K	611311145	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně "D.1.1.b.4 schodiště (3,74+2,86+4,06)*5,731 2,43*5,731 Součet	m2	75,018	280,00	21 005,04
					61,092		
					13,926		
					75,018		
102	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "D.1.1.b.4 7,54*3,63-(1,17*1,85)*2+8,03*3,63- 5*(1,06*1,78)+7,9*3,63- 0,95*2+2*(2,5*3,63)+9,83*3,63 6*(0,32*1,78)+7,3*3,63- 2*(1,06*1,78)+10*3,63+(0,36*1,17)*2+1,69*3,63+ 2,162*3,63+3,93*3,63+1,56*3,63+1,29*3,63+1,56*3,63+2*(1,75*3,63)+2*(2,7*3,63) 2*(1,77*3,63)+2*(0,95*3,63)+1,89*3,63+1,065*3,63+1,81*3,63+2*(3,82*3,63)+1,93*3,63- 8*(0,8*2,02)-2*(0,9*2,02)-2*(1*2,02) "ostění+nadpraží (0,44*1,85)*4+(0,44*1,17)*2+(0,4*1,78)*10+(0,4*1,06)*5+(0,32*1,78)*4+(0,32*1,06)*2 "D.1.1.b.3 18,05*1,7-1,04*0,47-1,14*1,144-1*1,17+7,29*1,7- 2*(1,17*1,85)+18,28*1,7+7,26*1,7+(3,37*1,7)*2- (0,9*2,02)*4+(3,5*1,7)*2+3,68*1,7+1,78*1,7+2*1,7+3,56*1,7 - (0,8*2,02)*6+2*(1*1,7)+2*(1,82*1,7)+2*(1,28*1,7)+2*(1,82*1,7)+2*(1,1*1,7)+2*(1,8*1,7) "ostění+nadpraží 4*(0,77*1,85)+(0,77*1,17)+2*(0,73*1,17)+(0,73*1,17)+2*(0,47*1,44)+(0,47*0,8)+2*(0,3*0,47)+(0,3*0,8) "přístavba-dveře	m2	568,673	255,00	145 011,62
					123,366		
					139,849		
					51,179		
					16,482		
					114,024		
					20,292		
					11,289		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$(2*2,2+2*2,515+2*1,5+2*0,9+2*1,5+2*1,815+2*1,44+2*2,515+2*1,5+2*0,9+2*1,5+2*0,9+2*3,115+2*1,49)*2,5$		118,950		
			$-((1*2,02)*2+(0,8*2,02)*8+1*2,1+0,9*2,1)$		-20,958		
			"-obklady				
			$(2,74+2,15+1,6+1,58+1,6+1,02+0,9+0,9+1,74+1,7)*2$		-31,860		
			$-(0,9+0,9+1,34+2,29)*2$		-10,860		
			$((1,5+1,05+1,76+1,285+1,655+1,07+0,95)*2+4,2*2+2*2+1,9*2)$		-34,740		
			"přístavba				
			$(2,74+2,74+1,63+1,515+1,13+1,13+1,6+1,6+2,74+(2,15+3,18+2,665)*2)*2,5-$		71,660		
			$((0,9*2,02)*2+(0,9*1,95)*2+(0,8*2,02)*2)$				
103	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	164,520	265,00	43 597,80
			$5,6+8,04+7,59+4,31+4,64+12,58+27,69+4,02+7,19+3,14+57,82$		142,620		
			$2,42+5,43+6,25+7,8$		21,900		
104	K	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	204,682	320,00	65 498,24
			$(4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)*1,45$		204,682		
105	K	613311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních piliřů nebo sloupů nanášená ručně	m2	28,763	265,00	7 622,20
			$((0,5+0,57)/2*0,06)*16+(2*PI*0,225*0,225+2*PI*0,225*1,52)*4+(0,57*1,02)*8+(0,63*0,08)*16$		15,839		
			"D.1.1.b.3				
			$(2*0,4*0,4+2*0,4*1,18+2*0,4*1,18)*4+(0,55*0,93)*8$		12,924		
106	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	38,566	350,00	13 498,10
			"ostění+nadpraží D.1.1.b.4				
			$(0,44*1,85)*4+(0,44*1,17)*2+(0,4*1,78)*10+(0,4*1,06)*5+(0,32*1,78)*4+(0,32*1,06)*2$		16,482		
			"ostění+nadpraží D.1.1.b.3				
			$4*(0,77*1,85)+(0,77*1,17)+2*(0,73*1,17)+(0,73*1)+2*(0,47*1,44)+(0,47*0,8)+2*(0,3*0,47)+(0,3*0,8)$		11,289		
			$4*(0,59*1,08)+2*(0,59*0,98)+6*(0,53*1)+3*(0,53*0,98)$		8,443		
			"přístavba				
			$(0,9*0,24+2*0,24+2*0,24)*2$		2,352		
107	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	38,566	350,00	13 498,10
			"ostění+nadpraží D.1.1.b.4				
			$(0,44*1,85)*4+(0,44*1,17)*2+(0,4*1,78)*10+(0,4*1,06)*5+(0,32*1,78)*4+(0,32*1,06)*2$		16,482		
			"ostění+nadpraží D.1.1.b.3				
			$4*(0,77*1,85)+(0,77*1,17)+2*(0,73*1,17)+(0,73*1)+2*(0,47*1,44)+(0,47*0,8)+2*(0,3*0,47)+(0,3*0,8)$		11,289		
			$4*(0,59*1,08)+2*(0,59*0,98)+6*(0,53*1)+3*(0,53*0,98)$		8,443		
			"přístavba				
			$(0,9*0,24+2*0,24+2*0,24)*2$		2,352		
108	K	611311125	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	75,018	225,00	16 879,05
			"D.1.1.b.4 schodiště				
			$(3,74+2,86+4,06)*5,731$		61,092		
			$2,43*5,731$		13,926		
			Součet		75,018		
109	K	611311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	164,520	265,00	43 597,80
			Součet		164,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	613311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	28,763	265,00	7 622,20
			((0,5+0,57)/2*0,06)*16+(2*PI*0,225*0,225+2*PI*0,225*1,52)*4+(0,57*1,02)*8+(0,63*0,08)*16		15,839		
			"D.1.1.b.3 (2*0,4*0,4+2*0,4*1,18+2*0,4*1,18)*4+(0,55*0,93)*8		12,924		
111	K	611311123	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	430,563	295,00	127 016,09
			(127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5,00)*1,45		225,881		
			(4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)*1,45		204,682		
112	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	679,007	220,00	149 381,54
			(7,19+7,2)*2,2-2*(0,98*1,08)+4*(0,59*1,08)+2*(0,59*0,98)+(17,7*1,99+18*1,92)-3*(0,98*1,1)+6*(0,53*1)+3*(0,53*0,98)		104,534		
			"D.1.1.b.4 7,54*3,63-(1,17*1,85)*2+8,03*3,63-5*(1,06*1,78)+7,9*3,63-0,95*2+2*(2,5*3,63)+9,83*3,63-6*(0,32*1,78)+7,3*3,63-2*(1,06*1,78)+10*3,63+(0,36*1,17)*2+1,69*3,63+2,162*3,63+3,93*3,63+1,56*3,63+1,29*3,63+1,56*3,63+2*(1,75*3,63)+2*(2,7*3,63)2*(1,77*3,63)+2*(0,95*3,63)+1,89*3,63+1,065*3,63+1,81*3,63+2*(3,82*3,63)+1,93*3,63-8*(0,8*2,02)-2*(0,9*2,02)-2*(1*2,02)		123,366		
			"ostění+nadpraží (0,44*1,85)*4+(0,44*1,17)*2+(0,4*1,78)*10+(0,4*1,06)*5+(0,32*1,78)*4+(0,32*1,06)*2		139,849		
			"D.1.1.b.3 18,05*1,7-1,04*0,47-1,14*1,144-1*1,17+7,29*1,7-2*(1,17*1,85)+18,28*1,7+7,26*1,7+(3,37*1,7)*2-(0,9*2,02)*4+(3,5*1,7)*2+3,68*1,7+1,78*1,7+2*1,7+3,56*1,7		51,179		
			(0,8*2,02)*6+2*(1*1,7)+2*(1,82*1,7)+2*(1,28*1,7)+2*(1,82*1,7)+2*(1,1*1,7)+2*(1,8*1,7)		20,292		
			"ostění+nadpraží 4*(0,77*1,85)+(0,77*1,17)+2*(0,73*1,17)+(0,73*1,17)+2*(0,47*1,44)+(0,47*0,8)+2*(0,3*0,47)+(0,3*0,8)		16,482		
			"přístavba-dveře (2*2,2+2*2,515+2*1,5+2*0,9+2*1,5+2*1,815+2*1,44+2*2,515+2*1,5+2*0,9+2*1,5+2*0,9+2*3,115+2*1,49)*2,5		114,024		
			-((1*2,02)*2+(0,8*2,02)*8+1*2,1+0,9*2,1)		20,958		
113	K	619345131	Vytažení fabionů, hran nebo koutů	m	164,860	190,00	31 323,40
			"D.1.1.b.2 7,2+18,09+7,17+17,7		50,160		
			"D1.1.b.3 7,26+18,05+7,29+18,28		50,880		
			"D.1.1.b.4 7,54+18,21+7,3+18,33+2*6,22		63,820		
			Součet		164,860		
114	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	36,214	95,00	3 440,33
			"ostění+nadpraží D.1.1.b.4 (0,44*1,85)*4+(0,44*1,17)*2+(0,4*1,78)*10+(0,4*1,06)*5+(0,32*1,78)*4+(0,32*1,06)*2		16,482		
			"ostění+nadpraží D.1.1.b.3 4*(0,77*1,85)+(0,77*1,17)+2*(0,73*1,17)+(0,73*1,17)+2*(0,47*1,44)+(0,47*0,8)+2*(0,3*0,47)+(0,3*0,8)		11,289		
			"ostění + nadpraží D.1.1.b.2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4*(0,59*1,08)+2*(0,59*0,98)+6*(0,53*1)+3*(0,53*0,98)		8,443		
			Součet		36,214		
115	K	612135011	Vyrovnění podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	398,160	95,00	37 825,20
			(7,19+7,2)*2,2-2*(0,98*1,08)+4*(0,59*1,08)+2*(0,59*0,98)+(17,7*1,99+18*1,92)-3*(0,98*1,1)+6*(0,53*1)+3*(0,53*0,98)		104,534		
			"D.1.1.b.4 7,54*3,63-(1,17*1,85)*2+8,03*3,63-5*(1,06*1,78)+7,9*3,63-0,95*2+2*(2,5*3,63)+9,83*3,63-6*(0,32*1,78)+7,3*3,63-2*(1,06*1,78)+10*3,63+(0,36*1,17)*2		123,366		
			"ostění+nadpraží (0,44*1,85)*4+(0,44*1,17)*2+(0,4*1,78)*10+(0,4*1,06)*5+(0,32*1,78)*4+(0,32*1,06)*2		63,285		
			"D.1.1.b.3 18,05*1,7-1,04*0,47-1,14*1,144-1*1,17+7,29*1,7-2*(1,17*1,85)+18,28*1,7+7,26*1,7		16,482		
			"ostění+nadpraží 4*(0,77*1,85)+(0,77*1,17)+2*(0,73*1,17)+(0,73*1,17)+2*(0,47*1,44)+(0,47*0,8)+2*(0,3*0,47)+(0,3*0,8)		79,204		
116	K	613135011	Vyrovnění podkladu vnitřních piliřů nebo sloupů tmelem tl do 2 mm	m2	28,763	95,00	2 732,49
			((0,5+0,57)/2*0,06)*16+(2*PI*0,225*0,225+2*PI*0,225*1,52)*4+(0,57*1,02)*8+(0,63*0,08)*16		15,839		
			"D.1.1.b.3 (2*0,4*0,4+2*0,4*1,18+2*0,4*1,18)*4+(0,55*0,93)*8		12,924		
117	K	612125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	398,160	190,00	75 650,40
			"D.1.1.b.2 (7,19+7,2)*2,2-2*(0,98*1,08)+4*(0,59*1,08)+2*(0,59*0,98)+(17,7*1,99+18*1,92)-3*(0,98*1,1)+6*(0,53*1)+3*(0,53*0,98)		104,534		
			"D.1.1.b.4 7,54*3,63-(1,17*1,85)*2+8,03*3,63-5*(1,06*1,78)+7,9*3,63-0,95*2+2*(2,5*3,63)+9,83*3,63-6*(0,32*1,78)+7,3*3,63-2*(1,06*1,78)+10*3,63+(0,36*1,17)*2		123,366		
			"ostění+nadpraží (0,44*1,85)*4+(0,44*1,17)*2+(0,4*1,78)*10+(0,4*1,06)*5+(0,32*1,78)*4+(0,32*1,06)*2		63,285		
			"D.1.1.b.3 18,05*1,7-1,04*0,47-1,14*1,144-1*1,17+7,29*1,7-2*(1,17*1,85)+18,28*1,7+7,26*1,7		16,482		
			"ostění+nadpraží 4*(0,77*1,85)+(0,77*1,17)+2*(0,73*1,17)+(0,73*1,17)+2*(0,47*1,44)+(0,47*0,8)+2*(0,3*0,47)+(0,3*0,8)		79,204		
			Součet		11,289		
					398,160		
118	K	611125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel	m2	573,183	160,00	91 709,28
			" D.1.1.b.4 5,6+8,04+7,59+4,31+4,64+12,58+27,69+4,02+7,19+3,14+57,82		142,620		
			" D.1.1.b.2 (127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5,00)*1,45		225,881		
			" D.1.1.b.3 (4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)*1,45		204,682		
			Součet		573,183		
119	K	619999031	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru do 100 mm	m	164,860	45,00	7 418,70
			"D.1.1.b.2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			7,2+18,09+7,17+17,7		50,160		
			"D1.1.b.3				
			7,26+18,05+7,29+18,28		50,880		
			"D.1.1.b.4				
			7,54+18,21+7,3+18,33+2*6,22		63,820		
			Součet		164,860		
120	K	621611103R	Nátěr silikonový jednonásobný vnějších omítaných podhledů bez penetrace provedený ručně	m2	14,293	120,00	1 715,16
			"podhledy				
			0,287*(9,43+19,5+9,53+0,65+10,69)		14,293		
121	K	622121101	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	404,024	45,00	18 181,08
			404,024		404,024		
122	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	16,071	250,00	4 017,75
			"přístavba				
			0,95*2+0,58*9		7,120		
			"čelní strana vikýřů				
			(1,59*0,965)*2+4,67*1,8-				
			(2*(0,7*0,5)+2*(0,8*1,14))		8,951		
			Součet		16,071		
123	K	62261110R	Sanační kompletní omítkový systém soklu nad terénem (špric, porézni jádrová omítka + perlínka, jádrová sanační omítka + perlínka, bílý sanační štuk, silikátový nátěr)	m2	14,250	1 280,00	18 240,00
			0,3*(19,5+9+8,3+10,7)		14,250		
124	K	6224710R	Vnější omítka historická	m2	287,658	240,00	69 037,92
			19,53*9,83+8,86*9,27+(10,69+0,665)*7,24+8,97*7,24		421,265		
			"- otvory				
			-				
			(3*(0,98*1,1)+2*(0,98*1,08)+(0,8*0,47)+(0,8*1,440)+(1*1,170)+2*(1,17*1,85)+5*(0,06*1,78)+2*(1,17*1,85))		-17,241		
			"podhledy				
			0,287*(9,43+19,5+9,53+0,65+10,69)		14,293		
			"-sanační				
			-				
			(19,53*3,6+8,86*3,6+(10,69+0,665)*1,4+8,97*1,4)		-130,659		
			Součet		287,658		
125	K	622611103	Nátěr silikonový jednonásobný vnějších omítaných stěn bez penetrace provedený ručně	m2	404,024	150,00	60 603,60
			19,53*9,83+8,86*9,27+(10,69+0,665)*7,24+8,97*7,24		421,265		
			"- otvory				
			-				
			(3*(0,98*1,1)+2*(0,98*1,08)+(0,8*0,47)+(0,8*1,440)+(1*1,170)+2*(1,17*1,85)+5*(0,06*1,78)+2*(1,17*1,85))		-17,241		
			Součet		404,024		
126	K	62261113R	Nátěr minerální dvojnásobný vnějších omítaných stěn a podhledů včetně penetrace provedený ručně	m2	418,317	250,00	104 579,25
			19,53*9,83+8,86*9,27+(10,69+0,665)*7,24+8,97*7,24		421,265		
			"- otvory				
			-				
			(3*(0,98*1,1)+2*(0,98*1,08)+(0,8*0,47)+(0,8*1,440)+(1*1,170)+2*(1,17*1,85)+5*(0,06*1,78)+2*(1,17*1,85))		-17,241		
			"podhledy				
			0,287*(9,43+19,5+9,53+0,65+10,69)		14,293		
			Součet		418,317		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	622821001	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně 19,53*3,6+8,86*3,6+(10,69+0,665)*1,4+8,97*1,4	m2	130,659	650,00	84 928,35
128	K	622821002	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně 19,53*3,6+8,86*3,6+(10,69+0,665)*1,4+8,97*1,4	m2	130,659	250,00	32 664,75
129	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod vnitřní parapety z MC š do 300 mm 3*0,98 2*1,17+1+2*0,8 2*1,17+7*1,06	m	17,640	95,00	1 675,80
130	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou "D.1.1.b.2 (3*(0,98*1)+2*(0,98*1,08))*2 "D.1.1.b.3 (0,8*1,44+1*1,17+2*(1,17*1,85))*2 "D.1.1.b.4 (5*(1,06*1,78)+2*(1,06*1,78)+2*(1,17*1,78))*2 "D.1.1.b.3 (0,8*0,47)*2 Součet	m2	58,914	30,00	1 767,42
131	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou 19,53*9,83+8,86*9,27+(10,69+0,665)*7,24+8,97*7,24 (3*(0,98*1,1)+2*(0,98*1,08)+(0,8*0,47)+(0,8*1,44+0)+(1*1,170)+2*(1,17*1,85)+5*(0,06*1,78)+2*(1,17*1,85)) "podhledy 0,287*(9,43+19,5+9,53+0,65+10,69)	m2	418,317	45,00	18 824,27
132	K	6299990R	Očištění od zeminy vč. proškrabnutí spar "kolem stávajícího (19,5*3,34+19,5*1,58+9,5*3+9,5*3,5)	m2	157,690	45,00	7 096,05
133	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 "přízemí (19,6*8,9+8,85*3,25)*0,15	m3	30,480	3 500,00	106 680,00
134	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	21,548	50,00	1 077,40
135	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 "přízemí (124,25+2,42+5,43+6,25+7,8+4,99+16,6)*0,056 "1.NP (4,84+104,4+3,33+1,34+1,77+2,01+8,29+4,99+9,06)*0,06 "2.NP (5,6+3+3,88+3,71+4,99+1,73+13,06+27,4+3,49+2,75+4,51+2,11+58,25)*0,06 "podkroví (3,84+3,16+4,21+8,18+3,53+34,93+3,17+3,99+3,03+37,84+15,2)*0,06 Součet	m3	33,129	3 750,00	124 233,75
136	K	631341112	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového "1.NP P02 (4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)*0,05 "2.NP P03 (5,6+8,04+4,31+4,64+12,58+27,69+4,02+7,19+3,14+57,82)*0,05 Součet	m3	13,810	4 300,00	59 383,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	34,807	180,00	6 265,26
			"přízemí (124,25+2,42+5,43+6,25+7,8+4,99+16,6)*0,066		11,071		
			"1.NP (4,84+104,4+3,33+1,34+1,77+2,01+8,29+4,99+9,06)*0,06		8,402		
			"2.NP (5,6+3+3,88+8,18+3,71+4,99+1,73+13,06+27,4+3,49+2,75+4,51+2,11+58,25)*0,06		8,560		
			"podkroví (3,84+3,16+4,21+3,53+34,93+3,17+3,99+3,03+37,84+15,2)*0,06		6,774		
			Součet		34,807		
138	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,245	28 000,00	34 860,00
			"přízemí 19,6*8,9+8,85*3,25		203,203		
			"přízemí (124,25+2,42+5,43+6,25+7,8+4,99+16,6)*0,056		9,393		
			"1.NP (4,84+104,4+3,33+1,34+1,77+2,01+8,29+4,99+9,06)*0,06		8,402		
			"2.NP (5,6+3+3,88+8,18+3,71+4,99+1,73+13,06+27,4+3,49+2,75+4,51+2,11+58,25)*0,06		8,560		
			"podkroví (3,84+3,16+4,21+3,53+34,93+3,17+3,99+3,03+37,84+15,2)*0,06		6,774		
			"přízemí (124,25+2,42+5,43+6,25+7,8+4,99+16,6)		167,740		
			Mezisoučet		404,072		
			((404,072)*3,08)/1000		1,245		
139	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	276,190	15,00	4 142,85
			"1.NP P02 (4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)		141,160		
			"2.NP P03 (5,6+8,04+4,31+4,64+12,58+27,69+4,02+7,19+3,14+57,82)		135,030		
			Součet		276,190		
140	K	635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	37,838	1 250,00	47 297,50
			"1.NP P02 (4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)*0,115		16,233		
			"2.NP P03 (5,6+8,04+4,31+4,64+12,58+27,69+4,02+7,19+3,14+57,82)*0,160		21,605		
			Součet		37,838		
141	K	67333211R	Prolití podkladu z kameniva cementovou suspenzí	m2	276,190	30,00	8 285,70
			"1.NP P02 (4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)		141,160		
			"2.NP P03 (5,6+8,04+4,31+4,64+12,58+27,69+4,02+7,19+3,14+57,82)		135,030		
			Součet		276,190		
142	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	38,117	1 240,00	47 265,08
			"přízemí (7,2*18,09+8,23*2,7)*0,25		38,117		
143	K	636231211	Dlažba z cihel šamotových dl 290 mm naplocho na MC	m2	223,540	950,00	212 363,00
			"přízemí 124,25+4,99		129,240		
			"podkroví				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,16+34,93+3,17+37,84+15,2		94,300		
			Součet		223,540		
144	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	168,200	260,00	43 732,00
			168,2		168,200		
145	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	84,300	150,00	12 645,00
			84,3		84,300		
8 - Trubní vedení							49 686,12
146	K	895170202	Drenážní šachta z PP s lapačem písku DN 315	kus	6,000	3 500,00	21 000,00
147	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože	m	67,410	180,00	12 133,80
			"vnitřní DN 100				
			6,09+16,7+6,1+17+6,09+9,34+6,09		67,410		
			Součet		67,410		
148	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	68,968	240,00	16 552,32
			"vnější DN 125				
			9,105+2,84+0,806+1,38+0,808+3,06+1,094+2,08+1,095+2,69+2,34+8,95+9,15+23,57		68,968		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							1 114 102,25
149	K	985211113	Vyklínování uvolněných kamenů nebo cihel v klenbách nebo ve zdivu řádkovém a kvádřovém	m2	48,000	350,00	16 800,00
			48		48,000		
150	K	99910055R	Přípravné práce před započítím stavebních prací (vyklizení objektu)	m2	551,230	25,00	13 780,75
			127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5,00		155,780		
			4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5		141,160		
			5,6+8,04+7,59+4,31+4,64+12,58+27,69+4,02+7,19+3,14+57,82		142,620		
			4,61+37,69+5,25+57,32+3,81+2,99		111,670		
151	K	931951112	Výplň dilatačních spár dřevovláknitými deskami odolnými proti tlaku tl do 50 mm	m2	38,417	600,00	23 050,20
			"přístavba				
			9,105*4,160		37,877		
			"schodiště+opěrná zed'				
			0,3*0,9+0,3*0,9		0,540		
			Součet		38,417		
152	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	565,372	50,00	28 268,60
			(19,53+8,86+10,69+0,665+8,97+8*1,1)*9,83		565,372		
153	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	565,372	30,00	16 961,16
			(19,53+8,86+10,69+0,665+8,97+8*1,1)*9,83		565,372		
154	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	101 767,041	1,25	127 208,80
			((19,53+8,86+10,69+0,665+8,97+8*1,1)*9,83)*180		101 767,041		
155	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	580,000	11,00	6 380,00
			(19,5*10)*2+(9,5*10)*2		580,000		
156	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	580,000	5,00	2 900,00
			580		580,000		
157	K	94411182R	Demontáž ocelové konstrukce jednotýčové za objektem	m	18,450	400,00	7 380,00
			"D.1.1.b.3 za objektem				
			2*2+3*2,15+4*2		18,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
158	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	551,230	35,00	19 293,05
			" D.1.1.b.4 5,6+8,04+7,59+4,31+4,64+12,58+27,69+4,02+7,19+3,14+57,82		142,620		
			" D.1.1.b.2 (127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5,00)		155,780		
			" D.1.1.b.3 (4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)		141,160		
			"D.1.1.b.5 4,61+37,69+5,25+57,32+3,81+2,99		111,670		
			Součet		551,230		
159	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m ²	105,002	120,00	12 600,24
			0,87*2,01+0,36*2,01+0,87*2,01+0,33*2,01		4,884		
			" D.1.1.b.4 2,635*3,83+2,4*3,855+3,803*3,855+1,24*3,855+1,26*3,855+3,59*3,855+2,9*3,855+4,23*3,855+3,93*3,855		100,118		
160	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	11,805	650,00	7 673,25
			"D.1.1.b.4 7,01*0,155*3,855+7,3*0,16*3,855+2,64*0,13*3,855+1,29*0,36*3,855		11,805		
161	K	962032631	Bourání zdiva komínového z cihel na MV nebo MVC	m ³	4,180	750,00	3 135,00
			"D.1.1.b.4 0,45*0,45*9,14+0,49*0,52*9,14		4,180		
162	K	963031439	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 450 mm východní strana objektu	m ²	8,108	280,00	2 270,24
			"D.1.1.b.4 balkon 5,67*1,43		8,108		
163	K	964073211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 10 kg/m	t	0,090	11 200,00	1 008,00
			3,44*(26,2/1000)		0,090		
164	K	965082933	Odstanění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m ²	m ³	15,989	395,00	6 315,66
			"D.1.1.b.4 135,5*0,118		15,989		
165	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m ²	0,949	300,00	284,70
			"D.1.1.b.4 0,47*2,02		0,949		
166	K	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m ²	m ²	5,057	400,00	2 022,80
			"D.1.1.b.2 3*(0,98*1)+2*(0,98*1,08)		5,057		
167	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m ²	m ²	15,530	350,00	5 435,50
			"D.1.1.b.3 0,8*1,44+1*1,17		2,322		
			"D.1.1.b.4 5*(1,06*1,78)+2*(1,06*1,78)		13,208		
168	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m ²	m ²	8,494	350,00	2 972,90
			"D.1.1.b.3 2*(1,17*1,85)		4,329		
			"D.1.1.b.4 2*(1,17*1,78)		4,165		
			Součet		8,494		
169	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 900 mm	m ³	2,469	1 650,00	4 073,85
			0,74*1,1*3,033		2,469		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
170	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm 2*(0,98*0,4*0,84) 2*((0,98+1,16)/2)*0,58*0,84	m3	1,702 0,659 1,043	1 650,00	2 808,30
171	K	972033661	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 4 m2 tl do 300 mm "D.1.1.b.2 pro schodiště 3,31*3,07	m3	10,162 10,162	1 850,00	18 799,70
172	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 "pro překlady (0,5*0,4*0,2)*4+(0,5*0,4*0,3)*28+(0,4*0,3*0,3)*3	m3	1,948 1,948	3 400,00	6 623,20
173	K	346244361	Zazdívka rýh, nik nebo kapes z cihel pálených 4+28+3	kus	35,000 35,000	450,00	15 750,00
174	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm 156	m	156,000 156,000	55,00	8 580,00
175	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC v rozsahu do 100 % 19,53*9,83+8,86*9,27+(10,69+0,665)*7,24+8,97*7,24 (3*(0,98*1,1)+2*(0,98*1,08)+(0,8*0,47)+(0,8*1,440)+(1*1,170)+2*(1,17*1,85)+5*(0,06*1,78)+2*(1,17*1,85))	m2	404,024 421,265 -17,241	120,00	48 482,88
176	K	985111111	Otlučení omítek stěn (7,19+7,2)*2,2- 2*(0,98*1,08)+4*(0,59*1,08)+2*(0,59*0,98)+(17,7*1,99+18*1,92)- 3*(0,98*1,1)+6*(0,53*1)+3*(0,53*0,98) "D.1.1.b.4 7,54*3,63-(1,17*1,85)*2+8,03*3,63- 5*(1,06*1,78)+7,9*3,63- 0,95*2+2*(2,5*3,63)+9,83*3,63 6*(0,32*1,78)+7,3*3,63- 2*(1,06*1,78)+10*3,63+(0,36*1,17)*2 "ostění+nadpraží (0,44*1,85)*4+(0,44*1,17)*2+(0,4*1,78)*10+(0,4*1,06)*5+(0,32*1,78)*4+(0,32*1,06)*2 "D.1.1.b.3 18,05*1,7-1,04*0,47-1,14*1,144-1*1,17+7,29*1,7- 2*(1,17*1,85)+18,28*1,7+7,26*1,7 "ostění+nadpraží 4*(0,77*1,85)+(0,77*1,17)+2*(0,73*1,17)+(0,73*1,17)+2*(0,47*1,44)+(0,47*0,8)+2*(0,3*0,47)+(0,3*0,8)	m2	398,160 104,534 123,366 63,285 16,482 79,204 11,289	230,00	91 576,80
177	K	985111121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů (127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5,00)*1,45 (4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)*1,45 "podhledy 0,287*(9,43+19,5+9,53+0,65+10,69)	m2	444,856 225,881 204,682 14,293	280,00	124 559,68
178	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou "nad 1.PP (4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)*1,45 (5,6+8,04+4,31+4,64+12,58+27,69+4,02+7,19+3,14+57,82)*1,45	m2	400,476 204,682 195,794	140,00	56 066,64
179	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou 0,287*(9,43+19,5+9,53+0,65+10,69) "klenby (127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5,00)*1,45 (4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)*1,45	m2	444,856 14,293 225,881 204,682	180,00	80 074,08
180	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2 "D.1.1.b.2	m2	398,160	200,00	79 632,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			(7,19+7,2)*2,2- 2*(0,98*1,08)+4*(0,59*1,08)+2*(0,59*0,98)+(17,7 *1,99+18*1,92)- 3*(0,98*1,1)+6*(0,53*1)+3*(0,53*0,98) "D.1.1.b.4 7,54*3,63-(1,17*1,85)*2+8,03*3,63- 5*(1,06*1,78)+7,9*3,63- 0,95*2+2*(2,5*3,63)+9,83*3,63 6*(0,32*1,78)+7,3*3,63- 2*(1,06*1,78)+10*3,63+(0,36*1,17)*2 "ostění+nadpraží (0,44*1,85)*4+(0,44*1,17)*2+(0,4*1,78)*10+(0,4* 1,06)*5+(0,32*1,78)*4+(0,32*1,06)*2 "D.1.1.b.3 18,05*1,7-1,04*0,47-1,14*1,144-1*1,17+7,29*1,7- 2*(1,17*1,85)+18,28*1,7+7,26*1,7 "ostění+nadpraží 4*(0,77*1,85)+(0,77*1,17)+2*(0,73*1,17)+(0,73*1)+2*(0,47*1,44)+(0,47*0,8)+2*(0,3*0,47)+(0,3*0,8) Součet		104,534			
							123,366	
							63,285	
							16,482	
							79,204	
							11,289	
							398,160	
181	K	96068070R	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 40 cm "D.1.1.b.2, 1.PP	m2	127,920	950,00	121 524,00	
							127,920	
182	K	95385113R	Statické zajištění trhlin zdíva a kleneb nerezovými statikálními táhly	kpl	1,000	122 800,00	122 800,00	
183	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	551,230	49,00	27 010,27	
			127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5,0 0 4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5 5,6+8,04+7,59+4,31+4,64+12,58+27,69+4,02+7,1 9+3,14+57,82 4,61+37,69+5,25+57,32+3,81+2,99		155,780			
							141,160	
							142,620	
							111,670	
							0,00	
			99 - Přesuny hmot a sutí				0,00	
			997 - Přesun sutě				376 840,37	
184	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	217,849	195,00	42 480,56	
185	K	997211119	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t	217,849	18,00	3 921,28	
186	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	217,849	130,00	28 320,37	
187	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	217,849	330,00	71 890,17	
188	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	217,849	250,00	54 462,25	
189	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	217,849	150,00	32 677,35	
190	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	217,849	8,00	1 742,79	
191	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	217,849	195,00	42 480,56	
192	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	217,849	8,00	1 742,79	
193	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	187,649	250,00	46 912,25	
							187,649	
194	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,200	1 200,00	36 240,00	
195	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	12,700	200,00	2 540,00	
							12,700	
196	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 143,000	10,00	11 430,00	
							12,7*90	
							1 143,000	

998 - Přesun hmot

625 445,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
197	K	99801100R	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m - pro rekonstrukce	t	885,900	706,00	625 445,40
PSV - Práce a dodávky PSV							6 408 995,19
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							143 997,69
198	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena suspenzí asfaltovou	m2	172,380	16,13	2 780,49
199	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	38,213	25,53	975,58
200	M	111633460	"1.PP 0,48*(8,6+8,6+2,515+2,515+7,191+18,09+7,2+17,7+7,2) suspenze asfaltová (dekprimer) spotřeba 0,4kg/m2	t	0,076	31 236,53	2 373,98
201	K	711491172	"přízemí svislá+vodorovná ((0,48*(8,6+8,6+2,515+2,515+7,191+18,09+7,2+17,7+7,2))*0,4)/1000 ((127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5+16,6)*0,4)/1000	m2	0,015 0,069	38,93	6 710,75
202	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná "přízemí (127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5+16,6)	m2	172,380	69,02	9 856,68
203	M	693110050	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná "1.PP 0,2*(8,6+8,6+2,515+2,515+7,191+18,09+7,2+17,7+7,2) "přístavba (3,37*2,7+9,105*2,7+3,190*2,7)*3 Součet	m2	142,809 15,922 126,887 142,809	51,73	17 119,94
204	K	711831511	geotextilie tkaná (polypropylen) PP 314 g/m2 (Filtek) "přízemí svislá+vodorovná 0,2*(8,6+8,6+2,515+2,515+7,191+18,09+7,2+17,7+7,2) (127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5+16,6) "přístavba (3,37*2,7+9,105*2,7+3,190*2,7)*3 Součet	m2	330,948 15,922 172,380 126,887 315,189	90,63	5 702,26
205	K	711832111	Provedení izolace proti radonu a vodě na svislé ploše na suchu spojenými pásy "1.PP 0,2*(8,6+8,6+2,515+2,515+7,191+18,09+7,2+17,7+7,2) "přístavba (3,37*2,7+9,105*2,7+3,190*2,7) "přístavba (3,37+9,105+3,190)*0,3 Součet	m2	62,918 15,922 42,296 4,700 62,918	101,16	21 716,62
206	M	283230380	Provedení izolace proti radonu a vodě na vodorovné ploše na suchu spojenými pásy "přízemí (127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5+16,6) "přístavba (3,37*2,7+9,105*2,7+3,190*2,7) Součet	m2	214,676 172,380 42,296 214,676	141,94	76 226,75
207	K	998711103	fólie hydroizolační nopová, šířka 2m 214,676+260,576	m2	537,035 475,252	920,20	534,64
207	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,581	920,20	534,64

712 - Powlakové krytiny

9 241,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
208	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy "přístavba (8,225*2,59+0,3*(8,225*2+2,59*2)+0,44*(3,4+3,1 9+8,225+8,225))*2	m2	75,859	41,51	3 148,91
209	M	693110040	textilie netkaná (polypropylen) např. Filtek "přístavba (8,225*2,59+0,3*(8,225*2+2,59*2)+0,44*(3,4+3,1 9+8,225+8,225))*2	m2	79,652	40,71	3 242,63
210	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm, frakce 16-32mm "přístavba (8,225*2,59*0,10)/2	m3	1,065	259,98	276,88
211	M	583374030	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/32 "přístavba ((8,225*2,59*0,10)/2)*1,272	t	1,355	825,81	1 118,97
212	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	1,373	1 059,05	1 454,08
713 - Izolace tepelné							301 684,36
213	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými deskami 1 vrstva "přízemí (127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5+ 16,6)	m2	172,380	18,05	3 111,46
214	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 tl. 120 mm	m2	180,999	560,00	101 359,44
215	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek 4,16*(3,4+9,105+3,19)	m2	65,291	145,46	9 497,23
216	M	283764430	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 90 mm 0,55*(3,4+9,105+3,19)	m2	8,632	460,00	3 970,72
217	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 140 mm "přístavba 3,61*(3,4+9,105+3,19)	m2	56,659	690,00	39 094,71
218	K	71314112R	Montáž spádových desek EPS 150 S "přístavba (8,225*2,59)	m2	21,303	89,40	1 904,49
219	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm "přístavba (8,225*2,59)*0,14	m3	2,982	2 850,00	8 498,70
220	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek "přístavba (8,225*2,59)	m2	21,303	100,64	2 143,93
221	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm "přístavba (8,225*2,59)	m2	21,303	285,00	6 071,36
222	K	713152134	Montáž foukané tepelné izolace z chytré pěny tl do 180 mm střech šikmých sklon do 60° "střecha 264 "vikýř (3,12*4,57+2*(2,28*1,62)) "stěny vikýřů" (2*1,7+4*0,64) Součet	m2	291,606	120,00	34 992,72
223	M	590531020	Tepelná izolace z chytré pěny-základní střešní tepelně-hydroizolační systém "střecha	m3	52,370	1 500,00	78 555,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			264*0,14+267*0,04 "vikýř (3,12*4,57+2*(2,28*1,62))*0,14+21,646*0,04 "stěny vikýřů" (2*1,7+4*0,64)*0,14 Součet		47,640 3,896 0,834 52,370		
224	K	713291122	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	37,929	87,25	3 309,31
			"přístavba 8,225*2,59+0,3*(8,225*2+2,59*2)+0,44*(3,4+3,19+8,225+8,225) pás asfaltovaný modifikovaný SBS 40 Special mineral	m2	37,929	129,94	4 928,49
225	M	628522540	"přístavba 8,225*2,59+0,3*(8,225*2+2,59*2)+0,44*(3,4+3,19+8,225+8,225)		37,929		
226	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	4,816	881,81	4 246,80
72-74 - Vnitřní instalace							2 511 447,01
227	K	721-722R001	Vnitřní kanalizace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	152 055,65	152 055,65
228	K	721-722R002	Vnitřní vodovod dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	312 106,66	312 106,66
229	K	740R720	Stavební přípoje k rozvodům kanalizace a vodovodu (vysekání drážek a prostupů, zaomítání, začištění atd)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
			1		1,000		
230	K	720R00002	Vnitřní rozvody plynu dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	145 327,34	145 327,34
231	K	740R7203	Stavební přípoje k rozvodům plynu (vysekání drážek a prostupů, zaomítání, začištění atd)	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
			1		1,000		
232	K	725R00001	Dodávka + montáž zařízení předmětů	kpl	1,000	299 969,00	299 969,00
233	K	740R725	Stavební přípoje k zařízovacím předmětům (vysekání drážek a prostupů, zaomítání, začištění atd)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
			1		1,000		
234	K	730R00001	Ústřední vytápění - kotelny - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	453 500,89	453 500,89
235	K	730R00002	Ústřední vytápění - potrubí - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	129 426,04	129 426,04
236	K	735R00001	Otopná tělesa - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	718 145,93	718 145,93
237	K	740R730	Stavební přípoje k vytápění + otop. tělesům (vysekání drážek a prostupů, zaomítání, začištění atd)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
238	K	740R00002	Montáž + dodávka vzduchotechniky dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	185 915,50	185 915,50
239	K	740R7402	Stavební přípoje k rozvodům vzduchotechniky (vysekání drážek a prostupů, zaomítání, začištění atd)	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
762 - Konstrukce tesařské							313 985,18
240	K	762331813	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 " D.1.1.b.5 1,5*7+3,14*4+3,4*4+3,43*4+5,16*4+6,45*2+6,87*12+5,93*12	m	237,520	55,01	13 065,98
241	K	762342812	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	273,960	14,02	3 840,92
			273,96		273,960		
242	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	132,168	22,47	2 969,81
			7,29*18,13		132,168		
243	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	156,660	44,39	6 954,14
			21*3,64+21*3,82		156,660		
244	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	246,490	151,53	37 350,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pozednice 4,8+13,1+1,1+10,7		29,700		
			"kleštiny 4,41*16+4,68*2+6,5*8+0,94*24		154,480		
			"pásek 0,8*12		9,600		
			"krokev vikýř 2,26*4+3,12*5		24,640		
			"sloupek vikýř 1,7*6+1,07*2+0,59*2+0,86*4+0,6*4+0,2*4		20,160		
			"vaznice vikýř 1,62+1,62+4,67		7,910		
			Součet		246,490		
245	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	287,500	238,75	68 640,63
			6,63*12+6,49*12+5,1*4+3,53*4+1,9*4+6,7*2+5,35*4+3,57*4+2,04*4		256,800		
			"sloupek 3,07*10		30,700		
246	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	32,380	277,32	8 979,62
			"vaznice 14,25+3,3+4,8+3,16+6,87		32,380		
247	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 7 m	m3	6,898	6 800,00	46 906,40
			"pozednice (4,8+13,1+10,7)*0,16*0,12		0,549		
			"kleštiny (4,41*16+4,68*2+6,5*8)*0,08*0,16		1,689		
			"vaznice vikýř 4,67*0,12*0,14		0,078		
			" krokev (6,63*12+6,49*12+5,1*4+3,53*4+6,7*2+5,35*4+3,57*4)*0,16*0,16		6,171		
			"vaznice (14,25+4,8+6,87)*0,18*0,24		1,120		
			Mezisoučet		9,607		
			9,607-2,709		6,898		
248	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	1,756	6 800,00	11 940,80
			"pozednice (1,1)*0,16*0,12		0,021		
			"kleštiny (0,94*24)*0,08*0,16		0,289		
			"pásek (0,8*12)*0,12*0,14		0,161		
			"krokev vikýř (2,26*4+3,12*5)*0,12*0,16		0,473		
			"sloupek vikýř (1,7*6+1,07*2+0,59*2+0,86*4+0,6*4+0,2*4)*0,12*0,12		0,290		
			"vaznice vikýř (1,62+1,62)*0,12*0,14		0,054		
			" krokev (1,9*4+2,04*4)*0,16*0,16		0,403		
			"sloupek (3,07*10)*0,16*0,16		0,786		
			"vaznice (3,3+3,16)*0,18*0,24		0,279		
			Mezisoučet		2,756		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,756-1		1,756		
249	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	295,918	108,93	32 234,35
			"vikýř 3,12*4,67+2*(2,28*1,62) (273,96)		21,958 273,960		
			Součet		295,918		
250	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,621	4 500,00	2 794,50
			(2,3*5,76+(2,57*1,45)*2)*0,03		0,621		
251	K	762342211	Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 155 mm	m2	295,918	71,21	21 072,32
			"vikýř 3,12*4,67+2*(2,28*1,62) (273,96)		21,958 273,960		
			Součet		295,918		
252	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	4,778	6 800,00	32 490,40
			"latě ((17,7+5,1)*0,04*0,06)*64		3,502		
			"kontralatě (5,14*50+3,45*40+3,25*42)*0,04*0,06		1,276		
			Součet		4,778		
253	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	17,762	490,00	8 703,38
			"pozednice (4,8+13,1+10,7)*0,16*0,12		0,549		
			"kleštiny (4,41*16+4,68*2+6,5*8)*0,08*0,16		1,689		
			"vaznice vikýř 4,67*0,12*0,14		0,078		
			" krokev (6,63*12+6,49*12+5,1*4+3,53*4+6,7*2+5,35*4+3,57*4)*0,16*0,16		6,171		
			"vaznice (14,25+4,8+6,87)*0,18*0,24		1,120		
			"pozednice (1,1)*0,16*0,12		0,021		
			"kleštiny (0,94*24)*0,08*0,16		0,289		
			"pásek (0,8*12)*0,12*0,14		0,161		
			"krokev vikýř (2,26*4+3,12*5)*0,12*0,16		0,473		
			"sloupek vikýř (1,7*6+1,07*2+0,59*2+0,86*4+0,6*4+0,2*4)*0,12*0,12		0,290		
			"vaznice vikýř (1,62+1,62)*0,12*0,14		0,054		
			" krokev (1,9*4+2,04*4)*0,16*0,16		0,403		
			"sloupek (3,07*10)*0,16*0,16		0,786		
			"vaznice (3,3+3,16)*0,18*0,24		0,279		
			(2,3*5,76+(2,57*1,45)*2)*0,03		0,621		
			"latě ((17,7+5,1)*0,04*0,06)*64		3,502		
			"kontralatě (5,14*50+3,45*40+3,25*42)*0,04*0,06		1,276		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet						17,762	
254	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	10,840	1 000,00	10 840,00
10,84						10,840	
255	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	8,002	650,00	5 201,30
763 - Konstrukce suché výstavby							489 286,69
256	K	763111318	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 100 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	17,596	800,47	14 085,07
"3.10							
4,4*2,5+2,4*2,5+1,3*1,85-(0,9*2,01)						17,596	
257	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	23,326	835,61	19 491,44
"3.07							
1,3*1,85+0,915*2,5+2,13*2,5+1,3*1,85+0,86*2,5-(0,8*2,01+0,8*2,01)						11,357	
"3.03							
1,3*1,85+1,05*2,5+1,3*1,85+1,05*2,5+2,05*2,5-2*(0,8*2,01)						11,969	
Součet						23,326	
258	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním	m	21,355	51,36	1 096,79
"3.10							
4,4+2,4+1,3						8,100	
"3.07							
1,3+0,915+2,13+1,3+0,86						6,505	
"3.03							
1,3+1,05+1,3+1,05+2,05						6,750	
Součet						21,355	
259	K	763113335	SDK příčka instalační tl 220 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 90 52 dB	m2	43,345	1 463,55	63 437,57
"3.09+3.10							
(2,4+3,8)*0,965+(7,8+3,78+1,025)*1,125+2,5*0,66+5,5*0,83+1,2*0,965						27,537	
"obvod							
7,61*1,2+2,61*1,2+1,39*1,2+2,26*0,83						15,808	
Součet						43,345	
260	K	763114246	SDK příčka mezibytová bezpečnostní tl 255 mm 1xplech zdvojený profil CW+UW100 desky 2xH2DF12,5 TI50+50EI90 61dB	m2	22,983	2 246,67	51 635,22
"3.08+3.04							
(3,07+1,3+1,3)*2,5-(1*2,01+1*2,01)+1,3*1,85+0,665*2,5						14,223	
"obvod							
7,3*1,2						8,760	
Součet						22,983	
261	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	129,320	576,30	74 527,12
"nad 2.NP							
5,6+3+3,88+8,18+3,71+13,06+27,4+3,49+2,75+5,8,25						129,320	
262	K	763131571	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,340	768,18	10 247,52
"nad 2.NP							
4,99+1,73+4,51+2,11						13,340	
263	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	310,916	24,43	7 595,68
"S1+S2							
(2,182+1,91+4,4)*17,73						150,563	
-(15,332+2,02*2,3+2,02*2,02)						-24,058	
"vikýř S3							
2,3*4+(2,4*2,8)*2						22,640	
"3.03+3.04+3.08+3.07							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,64*9,55-(1,9*5,2)+2*1,65+1,64*5,28		27,291		
			"P05 nad 2.NP				
			(5,6+3+3,88+3,71+4,99+1,73+13,06+27,4+3,49+2,75+4,51+2,11+58,25)		134,480		
			Součet		310,916		
264	K	763161722	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	154,111	1 048,77	161 626,99
			(2,182+1,91+4,4)*17,73		150,563		
			-(15,332+2,02*2,3+2,02*2,02)		-24,058		
			"vikýř				
			(3,12*4,57+2*(2,28*1,62))		21,646		
			"stěny vikýřů" (2*1,7+4*0,64)		5,960		
			Součet		154,111		
265	K	763161731	SDK podkroví deska 1xH2 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15	m2	27,291	1 072,93	29 281,33
			"3.03+3.04+3.08+3.07				
			2,64*9,55-(1,9*5,2)+2*1,65+1,64*5,28		27,291		
266	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	181,402	20,55	3 727,81
			(2,182+1,91+4,4)*17,73		150,563		
			-(15,332+2,02*2,3+2,02*2,02)		-24,058		
			"3.03+3.04+3.08+3.07				
			2,64*9,55-(1,9*5,2)+2*1,65+1,64*5,28		27,291		
			"vikýř				
			(3,12*4,57+2*(2,28*1,62))		21,646		
			"stěny vikýřů" (2*1,7+4*0,64)		5,960		
			Součet		181,402		
267	M	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	199,542	13,00	2 594,05
268	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 50 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	6,000	7 556,35	45 338,10
			"1.PP" 3		3,000		
			"1.NP" 3		3,000		
			Součet		6,000		
269	K	99876310R	Přesun hmot tonážní pro konstrukce suché výstavby v objektech v do 24 m	t	11,505	400,00	4 602,00
764 - Konstrukce klempířské							172 594,05
270	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	45,000	54,03	2 431,46
			45		45,000		
271	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	22,800	43,70	996,29
			7,6*3		22,800		
272	K	764101131	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 30°	m2	21,958	586,97	12 888,67
			"vikýř				
			3,12*4,67+2*(2,28*1,62)		21,958		
273	M	196201010	plech Cu ve svitku střešní 0,55 x 1000 mm	kg	107,373	216,50	23 245,91
			"vikýř				
			(3,12*4,67+2*(2,28*1,62))*4,89		107,373		
274	K	764201167	Montáž oplechování úžlabí rš do 700 mm	m	19,630	170,02	3 337,58
			9,80+9,83		19,630		
275	M	196215290	plech měděný, EN CW024A-R240, 0,55x1000x2000 mm	kus	5,000	1 974,21	9 871,04
			5		5,000		
276	K	764232404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu rš 330 mm	m	39,390	544,20	21 436,09
			9,83+10,17+9,55+9,84		39,390		
277	K	764234406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	23,130	1 054,45	24 389,36
			"nad přístavbou				
			3,2+8,3+3,4+8,23		23,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
278	K	764235446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Cu plechu rš přes 400 mm "nad přístavbou 4	kus	4,000	203,25	812,98
					4,000		
279	K	764304111	Montáž lemování střešních prostupů střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou bez lišty "komín (0,5*0,5)*2+(0,2*0,76)*2 "vikýř 2,51+2*1,31 Součet	m2	5,934	800,73	4 751,55
					0,804		
					5,130		
					5,934		
280	M	196210270	plech měděný, EN CW024A-R240, 0,55x1000x2000 mm 5,934*4,89	kg	29,017	245,03	7 110,05
					29,017		
281	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého "střecha 0,89+9,9+20,42+9,8+10,85 "vikýř 1,62+1,62+4,67 Součet	m	59,770	115,05	6 876,68
					51,860		
					7,910		
					59,770		
282	M	553441910	žlab půlkulatý podokapní 330 Cu	m	59,770	389,20	23 262,46
283	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab 6	kus	6,000	185,62	1 113,72
					6,000		
284	M	553442630	kotlík závěsný půlkulatý 330/100 Cu	kus	6,000	170,78	1 024,68
285	K	764508131	Montáž kruhového svodu 9,24+9,52+7,72+9,8+7,56+6,98	m	50,820	108,82	5 530,27
					50,820		
286	M	553442070	svod kruhový 100 Cu	m	50,820	454,04	23 074,46
287	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,551	800,00	440,80
765 - Krytina skládaná							453 239,31
288	K	765111821	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho do suti Součet	m2	325,727	120,00	39 087,24
					325,727		
289	K	765111831	Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké do suti za sklon přes 30° Součet	m2	325,727	10,31	3 358,25
					325,727		
290	K	765111253	Montáž krytiny keramické hřeben na sucho s podhřebenovou střešní taškou 10,9*2	m	21,800	586,98	12 796,16
					21,800		
291	M	596600210	taška bobrovka hřebenová 18x25 cm 123	kus	123,000	24,12	2 966,76
					123,000		
292	K	765114011	Krytina keramická bobrovka režná šupinové krytí sklonu do 45° na sucho, Tondach, bobrovka, barva červená (273,96+82,7)-0,84*5-3,03*5,76-(3,2*1,45)*2 Součet	m2	325,727	950,00	309 440,65
					325,727		
					325,727		
293	K	765114521	Krytina keramická bobrovka štítová hrana z okrajových tašek režných na sucho 7,68*4	m	30,720	1 212,93	37 261,21
					30,720		
294	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění (273,96+82,7)-0,84*5-3,03*5,76-(3,2*1,45)*2 2,3*5,76+(2,57*1,45)*2	m2	346,428	32,01	11 089,16
					325,727		
					20,701		
295	M	283292520	fólie podstřešní difúzní 140 g/m2, paropropustná, kontaktní	m2	381,071	14,77	5 628,42
296	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30° (273,96+82,7)-0,84*5-3,03*5,76-(3,2*1,45)*2	m2	325,727	31,27	10 185,48
					325,727		
297	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	22,494	952,52	21 425,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
766 - Konstrukce truhlářské							1 001 289,33
298	K	766621612	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 špaletových do zdiva	kus	9,000	514,48	4 630,32
			"1.PP" 3		3,000		
			"1.NP" 2		2,000		
			"vikýř" 4		4,000		
			Součet		9,000		
299	M	611305190	okno jednokřídlové otvíravé špaletové 98x100 cm	kus	3,000	20 553,27	61 659,81
			"1.PP" 3		3,000		
300	M	611301050	okno jednokřídlové otvíravé EURO 80x47 cm	kus	1,000	4 656,51	4 656,51
			"1.NP"1		1,000		
301	M	61130522R	okno jednokřídlové otvíravé špaletové 80x150 cm	kus	1,000	34 950,97	34 950,97
			"1.NP" 1		1,000		
302	M	611301000	okno jednokřídlové otvíravé EURO 70x50 cm	kus	2,000	3 919,76	7 839,52
			"vikýř" 2		2,000		
303	M	611305220	okno jednokřídlové otvíravé špaletové 80x114 cm	kus	2,000	20 873,74	41 747,48
			"vikýř" 2		2,000		
304	K	766621111	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,315	501,48	1 662,41
			"1.NP" 1*1,17+0,8*1,15		2,090		
			"2.NP" 0,98*1,25		1,225		
			Součet		3,315		
305	M	6113057RR	okno špaletové pevné zasklení 97,5x125 cm	kus	1,000	23 669,03	23 669,03
			"2.NP"1		1,000		
306	M	611305720	okno dvoukřídlové otvíravé špaletové 100x117 cm	kus	1,000	25 549,09	25 549,09
			"1.NP"1		1,000		
307	M	611305760	okno dvoukřídlové otvíravé špaletové 80x115 cm	kus	1,000	20 926,95	20 926,95
			"1.NP" 1		1,000		
308	K	766621112	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	20,222	596,45	12 061,41
			"1.NP" 1,19*1,79		2,130		
			"2.NP" (1,06*1,78)*5+(1,17*1,85)*4		18,092		
			Součet		20,222		
309	M	611309370	okno dvoukřídlové otvíravé špaletové 115- 118x185 cm	kus	4,000	35 387,95	141 551,80
			"2.NP" 4		4,000		
310	M	611305890	okno dvoukřídlové otvíravé špaletové 106- 108x178 cm	kus	5,000	37 701,15	188 505,75
			"2.NP" 5		5,000		
311	M	61130937R	okno dvoukřídlové otvíravé špaletové 119x179 cm	kus	1,000	36 162,48	36 162,48
			"1.NP"1		1,000		
312	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,000	2 402,71	4 805,42
			"2.NP" 2		2,000		
313	M	611731610	dveře dřevěné vchodové palubkové 90x197 cm	kus	2,000	34 600,49	69 200,98
314	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	17,000	553,73	9 413,41
			"1.PP"4		4,000		
			"1.NP" 2		2,000		
			"2.NP" 6		6,000		
			"podkrovi" 5		5,000		
			Součet		17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
315	M	611617170	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 70x197 cm dub	kus	10,000	2 890,80	28 908,00
			"1.PP" 1		1,000		
			"2.NP" 5		5,000		
			"podkrovi" 4		4,000		
			Součet		10,000		
316	M	611617210	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x197 cm dub	kus	7,000	2 999,34	20 995,38
			"1.PP" 3		3,000		
			"1.NP" 2		2,000		
			"2.NP" 1		1,000		
			"podkrovi" 1		1,000		
			Součet		7,000		
317	K	766660172	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,000	616,49	616,49
			"1.NP" 1		1,000		
318	M	611617250	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 90x197 cm dub	kus	1,000	2 793,17	2 793,17
			"1.NP" 1		1,000		
319	K	766660182	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	6,000	1 046,87	6 281,22
			"1.NP" 1		1,000		
			"2.NP" 2		2,000		
			"podkrovi" 3		3,000		
			Součet		6,000		
320	M	611653140	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídlo 90x197 cm	kus	6,000	4 147,63	24 885,78
321	K	766671451	Střešní okna 60 x 60 cm včetně montáže okenního rámu a lemování do krytiny ploché, např. Solara historik	kus	8,000	8 136,53	65 092,24
			8		8,000		
322	K	766674811	Demontáž střešního okna hladká krytina do 45°	kus	1,000	166,39	166,39
			1		1,000		
323	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	17,000	1 007,67	17 130,39
			"1.PP		4	4,000	
			"1.NP		2	2,000	
			"2.NP		6	6,000	
			"3.NP		5	5,000	
			Součet		17,000		
324	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk	kus	17,000	3 157,13	53 671,21
325	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	1 341,29	2 682,58
			"1.NP		1	1,000	
			"3.NP		1	1,000	
			Součet		2,000		
326	M	611822630	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídlo. 60,70,80,90x197 cm, tl. 6-17 cm fólie dub,buk,bílá	kus	2,000	3 909,29	7 818,58
327	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	3,000	1 626,04	4 878,12
			"2.NP		1	1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3.NP				
			2		2,000		
			Součet		3,000		
328	M	611822730	zárubeň obložková protipožár. pro dveře 1kříd. 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35 cm fólie dub,buk,bílá	kus	3,000	6 452,32	19 356,96
329	K	766682213	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	1,000	1 572,45	1 572,45
			"2.NP				
			1		1,000		
330	M	611822710	zárubeň oblož. protipož. pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35cm a více,dub,buk	kus	1,000	5 830,96	5 830,96
331	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	2 746,34	2 746,34
332	K	766682223	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	1,000	1 656,89	1 656,89
333	M	611742140	dveře dřevěné vchodové se zárubní, zámky, závěsy, kováním a prahem NORDIC 03S1 dýchované 80, 90, 100 x 200 cm	kus	1,000	31 024,36	31 024,36
334	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	7,000	33,06	231,42
335	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	14,000	157,40	2 203,60
			"1.NP"5		5,000		
			"2.NP"9		9,000		
			Součet		14,000		
336	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	m	18,030	362,83	6 541,82
			"1.NP"1,04+1,14+1+1,2+1,07		5,450		
			"2.NP"1,4+1,4+1,4+1,4+1,34+1,41+1,41+1,41+1,41		12,580		
			Součet		18,030		
337	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	4,000	240,58	962,32
			4		4,000		
338	M	607941080	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	m	4,430	583,39	2 584,42
			"1.PP" 1,15+1,15+1,15		3,450		
			"2.NP"0,98		0,980		
			Součet		4,430		
339	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	2,074	802,75	1 664,90
767 - Konstrukce zámečnické							46 429,25
340	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg	m	1,500	246,13	369,20
			"opěrná zed'				
			1,5		1,500		
341	M	553915340	Kované zábradlí, žárově pozinkované	m	1,500	9 500,00	14 250,00
342	K	767641511	M+D paniková klika	kus	3,000	4 362,36	13 087,08
			3		3,000		
343	K	767712812	Demontáž+repase+zpětná montáž stávající okenní mříže 0,8x0,47 m - 1.NP	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
			"D.1.1.b.3				
			1		1,000		
344	K	76772111R	Montáž + dodávka okenních mříží předsazených do 9 m2	m2	2,090	2 440,78	5 101,23
			0,8*1,15+1*1,17		2,090		
345	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,106	1 148,53	121,74
771 - Podlahy z dlaždic							287 198,43
346	K	771273123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných historizujících keramických lepených š do 300 mm	m	22,000	222,11	4 886,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			20*1,1		22,000		
347	K	771273232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic historizujících keramických lepených v do 200 mm	m	22,000	108,49	2 386,78
			20*1,1		22,000		
348	M	59761081R	obkládačky keramické historizující dle výběru investora	m2	10,648	1 240,00	13 203,52
			20*(0,27*1,1)+20*(0,17*1,1)		9,680		
349	K	771414132	Montáž soklíků historizujících schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	17,600	93,01	1 636,98
			(0,27+0,17)*40		17,600		
350	M	59761418R	dlaždice keramické historizující, sokl dle výběru investora	kus	70,000	165,00	11 550,00
			70		70,000		
351	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	152,785	75,61	11 552,07
			"1.PP 2,74*2+2,15*2+1,515*2+1,1*2+1,63+1,5+1,58+1,6 ++1,6+1,07+1,55+1,5+2,67+1,305+0,9+0,9+1,305 +1,79+2,665-(0,8*2+0,9*2)		35,175		
			"1.NP 1,34+0,9+2,29+1,6+1,6+7,275+14,365+7,275+14, 475+1,9+0,95+1,05+2,47*2+3,57*2-(0,9*3-1)		65,400		
			"2.NP 1,945*2+2,6*2+0,95*2+1,945*2+1,76+2,42+1,89+ 2,42+1,76+1,76+1,285+1,285-(0,8*5)		25,460		
			"3.NP 2,35*2+1,75*2+1,65*2+2,35*2+2,105*2+1,85*2+1, 615*2+2,105*2-(0,8*6)		26,750		
			Součet		152,785		
352	M	597614160	dlaždice keramické slinuté neglazované, sokl S 33,3 x 8,0 x 0,9 cm dle výběru investora	kus	517,000	32,00	16 544,00
			470		470,000		
353	K	721233112	Střešní vtok vyhřívaný polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
354	K	771574121	Montáž podlah keramických historizujících lepených flexibilním lepidlem	m2	11,048	373,76	4 129,30
			"2.02+podesta 3,88+1,3*2,56+3,84		11,048		
355	M	59761304R	dlaždice keramické historizující - dle výběru investora	m2	12,153	1 450,00	17 621,85
			11,048		11,048		
356	K	771473114	Montáž soklíků z dlaždic keramických historizujících lepených rovných v do 120 mm	m	19,200	87,95	1 688,64
			"2.02+podesta 3,63+3,63+1,1- (1+1+1)+1,3+2,56+1,3+2,56+1,5*2+2,56*2-(1*2)		19,200		
357	M	59761338R	sokl keramický historizující dle výběru investora	kus	100,000	198,00	19 800,00
			100		100,000		
358	K	771574117	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 35 ks/m2	m2	176,900	450,00	79 605,00
			"přízemí 2,42+5,43+6,25+7,8		21,900		
			"1.NP 1,34+1,77+2,01+104,4+3,33+4,99+9,06		126,900		
			"2.NP 4,99+1,73+4,51+2,11		13,340		
			"podkroví 4,21+3,53+3,99+3,03		14,760		
			Součet		176,900		
359	M	597611100	dlaždice keramické - koupelny (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j. dle výběru investora	m2	194,590	450,00	87 565,50
360	K	771591111	Penetrace podkladu podlah	m2	225,877	37,02	8 361,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"přístavba (8,225*2,59+0,3*(8,225*2+2,59*2)+0,44*(3,4+3,1 9+8,225+8,225))		37,929		
			"2.02+podesta 3,88+1,3*2,56+3,84		11,048		
			"přízemí 2,42+5,43+6,25+7,8		21,900		
			"1.NP 1,34+1,77+2,01+104,4+3,33+4,99+9,06		126,900		
			"2.NP 4,99+1,73+4,51+2,11		13,340		
			"podkroví 4,21+3,53+3,99+3,03		14,760		
			Součet		225,877		

361	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	5,330	462,74	2 466,40
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

775 - Podlahy skládané

296 158,59

362	K	775413315	Montáž sokliku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	145,180	20,00	2 903,60
			"2.NP 2.07 3,755+2,81+2,09+1,065+1,65+3,875-0,9		14,345		
			"2.08 3,675+6,635+5,55+2,6+1,65+2,925-0,9-0,8- 1+1,1+2*2,7		26,835		
			"2.09+2.13 1,35+1,4+4+8,48+7,275+6,09+1,89+3,935-0,8*2- 1		31,820		
			"2.01a 1,385*2+1,445*2-1-1		3,660		
			"podkroví "3.05 7,135+6,12+4,7+3,79+2,375+2,475-1-0,8		24,795		
			"3.06+3.09 5,055+8,415+3,67+2,125+2,23+1,85+3,625+4,53 5-0,9-0,8-1		28,805		
			"3.10 3,5*2+4,41*2-0,9		14,920		
			Součet		145,180		

363	M	614181130	lišta dřevěná dub 7 x 35 mm	m	145,180	29,00	4 210,22
-----	---	-----------	-----------------------------	---	---------	-------	----------

364	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dilce do 150 mm	m2	209,840	220,00	46 164,80
			"2.NP 3+3,88+3,71+13,06+27,4+3,49+2,75+58,25		115,540		
			"podkroví 3,16+34,93+3,17+37,84+15,2		94,300		
			Součet		209,840		

365	M	611515260	podlaha dřevěná zámková 3vrstvá lakovaný, dub 14 x 185 x 1080 mm	m2	209,840	1 150,00	241 316,00
-----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

366	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	t	1,802	867,91	1 563,97
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

781 - Dokončovací práce - obklady

95 849,47

367	K	781414113	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravouhlých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	118,688	390,00	46 288,32
			"přístavba (2,74+2,15+1,6+1,58+1,6+1,02+0,9+0,9+1,74+1, 7)*2		31,860		
			"1.NP (0,9+0,9+1,34+2,29)*2		10,860		
			"2.NP (1,5+1,05+1,76+1,285+1,655+1,07+0,95)*2+4,2*2 +2*2+1,9*2		34,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"podkroví (1,9+2,25+2,105*2+1,85*2+1,615+2,08+1,65+2,3 5+3,4+2*1,75+2*2,35)*1,3-2*(0,8*1,3)		38,682		
			"předstěny (2,35+2,08+0,95+1,7+0,8+2,17+2,29+1,305+1,30 5+1,02+1)*0,15		2,546		
			Součet		118,688		
368	M	597610000	obkládačky keramické - koupelny (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	99,140	350,00	34 699,00
			"přístavba (2,74+2,15+1,6+1,58+1,6+1,02+0,9+0,9+1,74+1, 7)*2		31,860		
			"1.NP (0,9+0,9+1,34+2,29)*2		10,860		
			"2.NP (1,5+1,05+1,76+1,285+1,655+1,07+0,95)*2		18,540		
			"podkroví (2,105*2+1,85*2+1,615+2,08+1,65+2,35+2*1,75+ 2*2,35)*1,3-2*(0,8*1,3)		28,867		
			Součet		90,127		
369	M	597614300	dlaždice keramické stínuté neglazované 14,8 x 14,8 x 0,9 cm	m2	2,546	350,00	891,10
			"předstěny (2,35+2,08+0,95+1,7+0,8+2,17+2,29+1,305+1,30 5+1,02+1)*0,15		2,546		
370	M	597612590	dlaždice keramické - kuchyně (bílé i barevné) 19,7 x 19,7 x 0,1 cm l. j.	m2	28,617	350,00	10 015,95
			"2.NP 4,2*2+2*2+1,9*2		16,200		
			"podkroví (1,9+2,25+3,4)*1,3		9,815		
			Součet		26,015		
371	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	118,688	25,00	2 967,20
			"přístavba (2,74+2,15+1,6+1,58+1,6+1,02+0,9+0,9+1,74+1, 7)*2		31,860		
			"1.NP (0,9+0,9+1,34+2,29)*2		10,860		
			"2.NP (1,5+1,05+1,76+1,285+1,655+1,07+0,95)*2+4,2*2 +2*2+1,9*2		34,740		
			"podkroví (1,9+2,25+2,105*2+1,85*2+1,615+2,08+1,65+2,3 5+3,4+2*1,75+2*2,35)*1,3-2*(0,8*1,3)		38,682		
			"předstěny (2,35+2,08+0,95+1,7+0,8+2,17+2,29+1,305+1,30 5+1,02+1)*0,15		2,546		
			Součet		118,688		
372	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	2,066	478,17	987,90
783 - Dokončovací práce - nátěry							64 640,60
373	K	783113121	Dvojnásobný napouštěcí syntetický nátěr s fungicidní přísadou tesařských konstrukcí	m3	17,762	120,00	2 131,44
			"pozednice (4,8+13,1+10,7)*0,16*0,12		0,549		
			"kleštiny (4,41*16+4,68*2+6,5*8)*0,08*0,16		1,689		
			"vaznice vikýř 4,67*0,12*0,14		0,078		
			" krokev (6,63*12+6,49*12+5,1*4+3,53*4+6,7*2+5,35*4+3, 57*4)*0,16*0,16		6,171		
			"vaznice (14,25+4,8+6,87)*0,18*0,24		1,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pozednice (1,1)*0,16*0,12		0,021		
			"kleštiny (0,94*24)*0,08*0,16		0,289		
			"pásek (0,8*12)*0,12*0,14		0,161		
			"krokev vikýř (2,26*4+3,12*5)*0,12*0,16		0,473		
			"sloupek vikýř (1,7*6+1,07*2+0,59*2+0,86*4+0,6*4+0,2*4)*0,12*0,12		0,290		
			"vaznice vikýř (1,62+1,62)*0,12*0,14		0,054		
			" krokev (1,9*4+2,04*4)*0,16*0,16		0,403		
			"sloupek (3,07*10)*0,16*0,16		0,786		
			"vaznice (3,3+3,16)*0,18*0,24		0,279		
			(2,3*5,76+(2,57*1,45)*2)*0,03		0,621		
			"latě ((17,7+5,1)*0,04*0,06)*64		3,502		
			"kontralatě (5,14*50+3,45*40+3,25*42)*0,04*0,06		1,276		
			Součet		17,762		
374	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	735,186	15,00	11 027,79
			"pozednice ((4,8+13,1+10,7)*0,16)*2+((4,8+13,1+10,7)*0,12)*2		16,016		
			"kleštiny ((4,41*16+4,68*2+6,5*8)*0,08)*2+((4,41*16+4,68*2+6,5*8)*0,16)*2		63,322		
			"vaznice vikýř (4,67*0,12)*2+(4,67*0,14)*2		2,428		
			" krokev (6,63*12+6,49*12+5,1*4+3,53*4+6,7*2+5,35*4+3,57*4)*0,16)*2+((6,63*12+6,49*12+5,1*4+3,53*4+6,7*2+5,35*4+3,57*4)*0,16)*2		154,266		
			"vaznice ((14,25+4,8+6,87)*0,18)*2+((14,25+4,8+6,87)*0,24)*2		21,773		
			"pozednice ((1,1)*0,16)*2+(1,1*0,12)*2		0,616		
			"kleštiny ((0,94*24)*0,08)*2+((0,94*24)*0,16)*2		10,829		
			"pásek ((0,8*12)*0,12)*2+((0,8*12)*0,14)*2		4,992		
			"krokev vikýř (2,26*4+3,12*5)*0,12)*2+((2,26*4+3,12*5)*0,16)*2		13,798		
			"sloupek vikýř ((1,7*6+1,07*2+0,59*2+0,86*4+0,6*4+0,2*4)*0,12)*4		9,677		
			"vaznice vikýř ((1,62+1,62)*0,12)*2+((1,62+1,62)*0,14)*2		1,685		
			" krokev ((1,9*4+2,04*4)*0,16)*4		10,086		
			"sloupek (3,07*10)*0,16)*4		19,648		
			"vaznice ((3,3+3,16)*0,18)*2+((3,3+3,16)*0,24)*2		5,426		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$((2,3*5,76+(2,57*1,45)*2)*0,03)*4$ "latě		2,484		
			$((17,7+5,1)*0,04)*2+((17,7+5,1)*0,06)*2)*64$ "kontralatě		291,840		
			$((5,14*50+3,45*40+3,25*42)*0,04)*2+((5,14*50+3,45*40+3,25*42)*0,06)*2$ Součet		106,300 735,186		
375	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	235,932	35,00	8 257,62
			"pozednice $((4,8+13,1+10,7)*0,16)*2+((4,8+13,1+10,7)*0,12)*2$ "kleštiny $((4,41*16+4,68*2+6,5*8)*0,08)*2+((4,41*16+4,68*2+6,5*8)*0,16)*2$ "vaznice vikýř $(4,67*0,12)*2+(4,67*0,14)*2$ " krokev $((6,63*12+6,49*12+5,1*4+3,53*4+6,7*2+5,35*4+3,57*4)*0,16)*2+((6,63*12+6,49*12+5,1*4+3,53*4+6,7*2+5,35*4+3,57*4)*0,16)*2$ "vaznice $((14,25+4,8+6,87)*0,18)*2+((14,25+4,8+6,87)*0,24)*2$ "pozednice $((1,1)*0,16)*2+(1,1*0,12)*2$ "kleštiny $((0,94*24)*0,08)*2+((0,94*24)*0,16)*2$ "pásek $((0,8*12)*0,12)*2+((0,8*12)*0,14)*2$ "krokev vikýř $((2,26*4+3,12*5)*0,12)*2+((2,26*4+3,12*5)*0,16)*2$ "sloupek vikýř $((1,7*6+1,07*2+0,59*2+0,86*4+0,6*4+0,2*4)*0,12)*4$ "vaznice vikýř $((1,62+1,62)*0,12)*2+((1,62+1,62)*0,14)*2$ " krokev $((1,9*4+2,04*4)*0,16)*4$ "sloupek $((3,07*10)*0,16)*4$ "vaznice $((3,3+3,16)*0,18)*2+((3,3+3,16)*0,24)*2$ Mezisoučet 337,046*0,7		16,016 63,322 2,428 154,266 21,773 0,616 10,829 4,992 13,798 9,677 1,685 10,086 19,648 5,426 2,484 337,046 235,932		
376	K	78382313R	Neutralizační nátěr stěn a stropů	m2	1 594,736	15,00	23 921,04
			"uvnitř "stropy " D.1.1.b.4 $5,6+8,04+7,59+4,31+4,64+12,58+27,69+4,02+7,19+3,14+57,82$ " D.1.1.b.2 $(127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5,00)*1,45$ " D.1.1.b.3 $(4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)*1,45$ "sloupy " D.1.1.b.2 $((0,5+0,57)/2*0,06)*16+(2*PI*0,225*0,225+2*PI*0,225*1,52)*4+(0,57*1,02)*8+(0,63*0,08)*16$ "D.1.1.b.3		142,620 225,881 204,682 15,839		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(2*0,4*0,4+2*0,4*1,18+2*0,4*1,18)*4+(0,55*0,93)*8		12,924		
			"stěny				
			"D.1.1.b.4				
			7,54*3,63-(1,17*1,85)*2+8,03*3,63-		123,366		
			5*(1,06*1,78)+7,9*3,63-				
			0,95*2+2*(2,5*3,63)+9,83*3,63				
			6*(0,32*1,78)+7,3*3,63-				
			2*(1,06*1,78)+10*3,63+(0,36*1,17)*2+1,69*3,63+		139,849		
			2,162*3,63+3,93*3,63+1,56*3,63+1,29*3,63+1,56				
			3,63+2(1,75*3,63)+2*(2,7*3,63)				
			2*(1,77*3,63)+2*(0,95*3,63)+1,89*3,63+1,065*3,		51,179		
			63+1,81*3,63+2*(3,82*3,63)+1,93*3,63-				
			8*(0,8*2,02)-2*(0,9*2,02)-2*(1*2,02)				
			"ostění+nadpraží				
			(0,44*1,85)*4+(0,44*1,17)*2+(0,4*1,78)*10+(0,4*		16,482		
			1,06)*5+(0,32*1,78)*4+(0,32*1,06)*2				
			"D.1.1.b.3				
			18,05*1,7-1,04*0,47-1,14*1,144-1*1,17+7,29*1,7-		114,024		
			2*(1,17*1,85)+18,28*1,7+7,26*1,7+(3,37*1,7)*2-				
			(0,9*2,02)*4+(3,5*1,7)*2+3,68*1,7+1,78*1,7+2*1,				
			7+3,56*1,7				
			-				
			(0,8*2,02)*6+2*(1*1,7)+2*(1,82*1,7)+2*(1,28*1,7)		20,292		
			+2*(1,82*1,7)+2*(1,1*1,7)+2*(1,8*1,7)				
			"ostění+nadpraží				
			4*(0,77*1,85)+(0,77*1,17)+2*(0,73*1,17)+(0,73*1		11,289		
)+2*(0,47*1,44)+(0,47*0,8)+2*(0,3*0,47)+(0,3*0,8				
)				
			"přístavba-dveře				
			(2*2,2+2*2,515+2*1,5+2*0,9+2*1,5+2*1,815+2*1,		118,950		
			44+2*2,515+2*1,5+2*0,9+2*1,5+2*0,9+2*3,115+2*				
			1,49)*2,5				
			-((1*2,02)*2+(0,8*2,02)*8+1*2,1+0,9*2,1)		-20,958		
			"vně				
			19,53*9,83+8,86*9,27+(10,69+0,665)*7,24+8,97*		421,265		
			7,24				
			"- otvory				
			-				
			(3*(0,98*1,1)+2*(0,98*1,08)+(0,8*0,47)+(0,8*1,44		-17,241		
			0)+(1*1,170)+2*(1,17*1,85)+5*(0,06*1,78)+2*(1,1				
			7*1,85))				
			"podhledy				
			0,287*(9,43+19,5+9,53+0,65+10,69)		14,293		
			Součet		1 594,736		
377	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně čílnosti 1 a 2	m2	1 594,736	12,00	19 136,83
			"uvnitř				
			"stropy				
			" D.1.1.b.4				
			5,6+8,04+7,59+4,31+4,64+12,58+27,69+4,02+7,1		142,620		
			9+3,14+57,82				
			" D.1.1.b.2				
			(127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5,		225,881		
			00)*1,45				
			" D.1.1.b.3				
			(4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)*1,45		204,682		
			"sloupy				
			" D.1.1.b.2				
			((0,5+0,57)/2*0,06)*16+(2*PI*0,225*0,225+2*PI*0		15,839		
			,225*1,52)*4+(0,57*1,02)*8+(0,63*0,08)*16				
			"D.1.1.b.3				
			(2*0,4*0,4+2*0,4*1,18+2*0,4*1,18)*4+(0,55*0,93)		12,924		
			*8				
			"stěny				
			"D.1.1.b.4				
			7,54*3,63-(1,17*1,85)*2+8,03*3,63-		123,366		
			5*(1,06*1,78)+7,9*3,63-				
			0,95*2+2*(2,5*3,63)+9,83*3,63				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]											
			6*(0,32*1,78)+7,3*3,63- 2*(1,06*1,78)+10*3,63+(0,36*1,17)*2+1,69*3,63+ 2,162*3,63+3,93*3,63+1,56*3,63+1,29*3,63+1,56 *3,63+2*(1,75*3,63)+2*(2,7*3,63) 2*(1,77*3,63)+2*(0,95*3,63)+1,89*3,63+1,065*3, 63+1,81*3,63+2*(3,82*3,63)+1,93*3,63- 8*(0,8*2,02)-2*(0,9*2,02)-2*(1*2,02) "ostění+nadpraží (0,44*1,85)*4+(0,44*1,17)*2+(0,4*1,78)*10+(0,4* 1,06)*5+(0,32*1,78)*4+(0,32*1,06)*2 "D.1.1.b.3 18,05*1,7-1,04*0,47-1,14*1,144-1*1,17+7,29*1,7- 2*(1,17*1,85)+18,28*1,7+7,26*1,7+(3,37*1,7)*2- (0,9*2,02)*4+(3,5*1,7)*2+3,68*1,7+1,78*1,7+2*1, 7+3,56*1,7 - (0,8*2,02)*6+2*(1*1,7)+2*(1,82*1,7)+2*(1,28*1,7) +2*(1,82*1,7)+2*(1,1*1,7)+2*(1,8*1,7) "ostění+nadpraží 4*(0,77*1,85)+(0,77*1,17)+2*(0,73*1,17)+(0,73*1) +2*(0,47*1,44)+(0,47*0,8)+2*(0,3*0,47)+(0,3*0,8) "přístavba-dveře (2*2,2+2*2,515+2*1,5+2*0,9+2*1,5+2*1,815+2*1, 44+2*2,515+2*1,5+2*0,9+2*1,5+2*0,9+2*3,115+2* 1,49)*2,5 -((1*2,02)*2+(0,8*2,02)*8+1*2,1+0,9*2,1) "vně 19,53*9,83+8,86*9,27+(10,69+0,665)*7,24+8,97* 7,24 "- otvory - (3*(0,98*1,1)+2*(0,98*1,08)+(0,8*0,47)+(0,8*1,44 0)+(1*1,170)+2*(1,17*1,85)+5*(0,06*1,78)+2*(1,1 7*1,85)) "podhledy 0,287*(9,43+19,5+9,53+0,65+10,69) Součet 1 594,736		139,849			51,179	16,482	114,024	20,292	11,289	118,950	-20,958	421,265	-17,241	14,293	1 594,736

378	K	783827103	Krycí jednonásobný silikátový nátěr hladkých betonových povrchů "komín 0,5*2,6+0,77*2,62+0,77*2,62+0,5*2,6	m2	6,635	25,00	165,88
					6,635		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

69 953,76

379	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m "stropy " D.1.1.b.4 5,6+8,04+7,59+4,31+4,64+12,58+27,69+4,02+7,1 9+3,14+57,82 " D.1.1.b.2 (127,92+3,9+5,53+3,79+1,13+1,22+6,07+1,22+5, 00)*1,45 " D.1.1.b.3 (4,84+97,96+13,6+2,5+1,6+1,8+13,86+5)*1,45 "sloupy " D.1.1.b.2 ((0,5+0,57)/2*0,06)*16+(2*PI*0,225*0,225+2*PI*0 ,225*1,52)*4+(0,57*1,02)*8+(0,63*0,08)*16 "D.1.1.b.3 (2*0,4*0,4+2*0,4*1,18+2*0,4*1,18)*4+(0,55*0,93) *8 "stěny "D.1.1.b.4 7,54*3,63-(1,17*1,85)*2+8,03*3,63- 5*(1,06*1,78)+7,9*3,63- 0,95*2+2*(2,5*3,63)+9,83*3,63	m2	1 554,528	45,00	69 953,76
					142,620		
					225,881		
					204,682		
					15,839		
					12,924		
					123,366		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			6*(0,32*1,78)+7,3*3,63- 2*(1,06*1,78)+10*3,63+(0,36*1,17)*2+1,69*3,63+ 2,162*3,63+3,93*3,63+1,56*3,63+1,29*3,63+1,56 *3,63+2*(1,75*3,63)+2*(2,7*3,63) 2*(1,77*3,63)+2*(0,95*3,63)+1,89*3,63+1,065*3, 63+1,81*3,63+2*(3,82*3,63)+1,93*3,63- 8*(0,8*2,02)-2*(0,9*2,02)-2*(1*2,02) "ostění+nadpraží (0,44*1,85)*4+(0,44*1,17)*2+(0,4*1,78)*10+(0,4* 1,06)*5+(0,32*1,78)*4+(0,32*1,06)*2 "D.1.1.b.3 18,05*1,7-1,04*0,47-1,14*1,14-1*1,17+7,29*1,7- 2*(1,17*1,85)+18,28*1,7+7,26*1,7+(3,37*1,7)*2- (0,9*2,02)*4+(3,5*1,7)*2+3,68*1,7+1,78*1,7+2*1, 7+3,56*1,7 - (0,8*2,02)*6+2*(1*1,7)+2*(1,82*1,7)+2*(1,28*1,7) +2*(1,82*1,7)+2*(1,1*1,7)+2*(1,8*1,7) "ostění+nadpraží 4*(0,77*1,85)+(0,77*1,17)+2*(0,73*1,17)+(0,73*1) +2*(0,47*1,44)+(0,47*0,8)+2*(0,3*0,47)+(0,3*0,8) "přístavba-dveře (2*2,2+2*2,515+2*1,5+2*0,9+2*1,5+2*1,815+2*1, 44+2*2,515+2*1,5+2*0,9+2*1,5+2*0,9+2*3,115+2* 1,49)*2,5 -((1*2,02)*2+(0,8*2,02)*8+1*2,1+0,9*2,1) "D.1.1.b.4 schodiště (3,74+2,86+4,06)*5,731 2,43*5,731 "3.10 (4,4*2,5+2,4*2,5+1,3*1,85)*2-(0,9*2,01) "3.07 1,3*1,85+0,915*2,5+2,13*2,5+1,3*1,85+0,86*2,5- (0,8*2,01+0,8*2,01) "3.03 1,3*1,85+1,05*2,5+1,3*1,85+1,05*2,5+2,05*2,5- 2*(0,8*2,01) "3.09+3.10 (2,4+3,8)*0,965+(7,8+3,78+1,025)*1,125+2,5*0,6 6+5,5*0,83+1,2*0,965 "obvod 7,61*1,2+2,61*1,2+1,39*1,2+2,26*0,83 "3.08+3.04 (3,07+1,3+1,3)*2,5- (1*2,01+1*2,01)+1,3*1,85+0,665*2,5 "obvod 7,3*1,2 (2,182+1,91+4,4)*17,73 -(15,332+2,02*2,3+2,02*2,02) "vikýř 2,3*4+(2,4*2,8)*2 "3.03+3.04+3.08+3.07 2,64*9,55-(1,9*5,2)+2*1,65+1,64*5,28 Součet						
					139,849				
						51,179			
						16,482			
						114,024			
						20,292			
						11,289			
						118,950			
						-20,958			
						61,092			
						13,926			
						37,001			
						11,357			
						11,969			
						27,537			
						15,808			
						14,223			
						8,760			
						150,563			
						-24,058			
						22,640			
						27,291			
						1 554,528			

791 - Zařízení velkokuchyní

152 000,00

380	K	791R00001	Dodávka + montáž kuchyní, včetně spotřebičů	kus	4,000	38 000,00	152 000,00
			4		4,000		

M - Práce a dodávky M

1 278 221,90

21-M - Elektromontáže

1 278 221,90

381	K	740R00001	Rozvody elektro a hromosvodu dle samostatně nabídky včetně koncových prvků, měření, revizí, přihlášek	kpl	1,000	1 244 357,90	1 244 357,90
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------------	--------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
382	K	740R740	Stavební přípmoce k rozvodům elektro (vysekání drážek a prostupů, zaomítání, začišštění atd)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
383	K	21022010R	Demontáž stávajícího hromosvodu včetně kotvení	m	32,200	120,00	3 864,00
			(6,7+9,4)*2		32,200		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady **504 309,71**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce **504 309,71**

384	K	011534000	Umělecko-historický průzkum	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
385	K	011544000	průzkum a dohled restaurátorský	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
386	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
387	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 309,71	25 309,71
388	K	032103000R	Zařízení staveniště	%	3,200	120 000,00	384 000,00

VP - Vícepráce **0,00**

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 1

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

JKSO: 801

CC-CZ: 126

Místo:

Datum: 12. 10. 2016

CZ-CPV: 45000000-7

CZ-CPA: 41.00.4

Objednatel:

Josefína z.ú.

IČ: 05371287

DIČ:

Zhotovitel:

HMpro cz s.r.o.

IČ: 248 01 224

DIČ: CZ24801224

Projektant:

Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

IČ: 03184439

DIČ: CZ03184439

Zpracovatel:

Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

IČ: 03184439

DIČ: CZ03184439

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	3 640 804,91
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	3 640 804,91
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	3 640 804,91	764 569,03
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 405 373,94
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1
Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Místo: Datum: 12. 10. 2016
Objednatel: Josefína z.ú. Projektant: Brůha a Krampera architekti.
Zhotovitel: HMpro cz s.r.o. Zpracovatel: Brůha a Krampera architekti.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3 640 804,91	4 405 373,94
SO01-01	Vnitřní rozvody plynu	145 327,34	175 846,08
SO01-02	Zdravotní instalace	764 131,31	924 598,89
SO01-03	Ústřední vytápění	1 301 072,86	1 574 298,16
SO01-04	Vzduchotechnika	185 915,50	224 957,76
SO01-05	Elektroinstalace	1 244 357,90	1 505 673,06
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 640 804,91	4 405 373,94

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: S001-01 - Vnitřní rozvody plynu

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	12. 10. 2016
Objednatel:		IČ:	05371287
Josefína z.ú.		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	248 01 224
HMpro cz s.r.o.		DIČ:	CZ24801224
Projektant:		IČ:	03184439
Brůha a Krampera architekti. s.r.o.		DIČ:	CZ03184439
Zpracovatel:		IČ:	03184439
Brůha a Krampera architekti. s.r.o.		DIČ:	CZ03184439
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu				145 327,34
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				145 327,34
DPH základní	21,00%	ze	145 327,34	30 518,74
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	175 846,08

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: SO01-01 - Vnitřní rozvody plynu

Místo:

Datum:

12. 10. 2016

Objednatel:

Josefína z.ú.

Projektant:

Brůha a Krampera architekti. s.

Zhotovitel:

HMpro cz s.r.o.

Zpracovatel:

Brůha a Krampera architekti. s.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	145 327,34
HSV - Práce a dodávky HSV	22 230,47
1 - Zemní práce	22 230,47
PSV - Práce a dodávky PSV	44 241,17
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	44 241,17
M - Práce a dodávky M	25 074,70
23-M - Montáže potrubí	25 074,70
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	34 366,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 414,50
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 602,30
VRN4 - Inženýrská činnost	8 812,20
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	145 327,34

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: SO01-01 - Vnitřní rozvody plynu

Místo: Datum: 12. 10. 2016
 Objednatel: Josefína z.ú. Projektant: Brůha a Krampera architekti. s.
 Zhotovitel: HMpro cz s.r.o. Zpracovatel: Brůha a Krampera architekti. s.

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

Náklady z rozpočtu **145 327,34**

HSV - Práce a dodávky HSV **22 230,47**

1 - Zemní práce 22 230,47

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,400	434,00	8 853,60
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	20,400	28,70	585,48
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	20,400	91,20	1 860,48
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,100	196,20	1 000,62
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,100	192,40	981,24
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,100	21,40	109,14
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,670	157,00	1 204,19
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,400	103,20	2 105,28
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,100	1 084,40	5 530,44

PSV - Práce a dodávky PSV **44 241,17**

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod 44 241,17

30	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé typ Bralen DN 32	m	30,000	985,20	29 556,00
31	K	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	2,000	343,70	687,40
32	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	soub or	1,000	1 737,50	1 737,50
33	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soub or	1,000	417,60	417,60
34	K	723190204	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 25	soub or	1,000	1 751,70	1 751,70
35	K	723190253	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	1,000	204,30	204,30
36	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	648,10	1 296,20
37	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	943,90	943,90
38	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 390,90	1 390,90
42	K	723234313	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 50 m3/hod pro zemní plyn s přírubami	soub or	1,000	5 799,00	5 799,00
41	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	326,190	1,40	456,67

M - Práce a dodávky M **25 074,70**

23-M - Montáže potrubí 25 074,70

27	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 40 mm, tl. stěny 3,7 mm	m	17,000	100,10	1 701,70
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	230205225.1	Potrubí D 32 x 3	m	20,000	42,80	856,00
17	M	230205225.4	Koleno přivařovací D 32	kus	2,000	119,80	239,60
18	M	230205225.8	Signalizační drát	m	20,000	14,90	298,00
29	M	230205225.12	Přechod ocel - Plast D 40/DN 32, D+M	kus	2,000	3 043,60	6 087,20
19	M	230205225.9	Skříň 500 x 500 x 300 vč mont pro uzávěr objektu	kus	1,000	7 050,40	7 050,40
28	K	230205231	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 40 mm, tl.stěny 3,6 mm	kus	2,000	218,50	437,00
20	K	230230001	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 50	m	17,000	481,40	8 183,80
21	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	17,000	13,00	221,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

34 366,50

22	K	HZS2491	dělník zednických výpomocí	hod	42,000	306,90	12 889,80
23	K	HZS4212	Revize plynovodu	hod	24,000	576,80	13 843,20
24	K	HZS4232	Projekt skutečného provedení	hod	15,000	508,90	7 633,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

19 414,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 602,30

25	K	010001000	geodetické zaměření trasy plynovodu	Kč	1,000	10 602,30	10 602,30
----	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

VRN4 - Inženýrská činnost

8 812,20

26	K	040001000	vytyčení podzemního vedení	sbr	1,000	8 812,20	8 812,20
----	---	-----------	----------------------------	-----	-------	----------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: SO01-02 - Zdravotní instalace

JKSO: 801 4
Místo: Boršov nad Vltavou
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12614
Datum: 12. 10. 2016
CZ-CPA: 41.00.4

Objednatel:
Josefína z.ú.

IČ: 05371287
DIČ:

Zhotovitel:
HMpro cz s.r.o.

IČ: 248 01 224
DIČ: CZ24801224

Projektant:
Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

IČ: 03184439
DIČ: CZ03184439

Zpracovatel:
Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

IČ: 03184439
DIČ: CZ03184439

Poznámka:

Cenová nabídka neobsahuje:

- 1)zemní a výkopové práce, bourací práce a stavební přípomocce
- 2)pískové lože, obsyp a zásyp potrubí
- 3)prostupy základovou deskou, stropem a stěnou pro kanalizaci a vodovod - dodávkou stavby
- 4)příprava pro elektro pro technologii vytápění vč.Datových kabelů k MaR
- 5)technologie kuchyně, podlahové vpusti v kuchyni
- 6)odlučovač tuků pro kuchyň
- 7)technologie pro dálkový odečet tepla

Náklady z rozpočtu	764 131,31
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	764 131,31
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	764 131,31	160 467,58
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	924 598,89
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: SO01-02 - Zdravotní instalace

Místo: Boršov nad Vltavou

Datum: 12. 10. 2016

Objednatel: Josefína z.ú.

Projektant: Brůha a Krampera architekti. s.

Zhotovitel: HMpro cz s.r.o.

Zpracovatel: Brůha a Krampera architekti. s.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	764 131,31
PSV - Práce a dodávky PSV	764 131,31
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	152 055,65
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	312 106,66
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	299 969,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	764 131,31

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: SO01-02 - Zdravotní instalace

Místo: Boršov nad Vltavou Datum: 12. 10. 2016
 Objednatel: Josefína z.ú. Projektant: Brůha a Krampera architekti. s.
 Zhotovitel: HMpro cz s.r.o. Zpracovatel: Brůha a Krampera architekti. s.

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

Náklady z rozpočtu

764 131,31

PSV - Práce a dodávky PSV

764 131,31

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

152 055,65

1	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	39,000	334,90	13 061,10
2	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	33,000	356,40	11 761,20
3	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	57,000	462,80	26 379,60
4	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	78,000	546,60	42 634,80
5	M	286144.006M	čistící kus DN 75	kus	1,000	126,30	126,30
6	M	286144.007M	čistící kus DN 110	kus	5,000	136,70	683,50
7	K	721211.008M	Vpust' podlahová s odtokem DN 75	kus	5,000	784,90	3 924,50
8	K	721194.009M	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN bez rozlišení	kus	49,000	64,10	3 140,90
9	K	721274.010M	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	2,000	1 022,20	2 044,40
10	K	721273.011M	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	1 811,80	7 247,20
11	K	721290.012M	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	256,000	28,30	7 244,80
12	K	721290.013M	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	9 609,00	9 609,00
13	K	721290.014M	Montáž	kpl	1,000	19 044,50	19 044,50
14	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1 171,330	2,10	2 459,79
15	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1 171,330	2,30	2 694,06

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

312 106,66

16	K	724139.101M	Montáž cirkulačního čerpadla a bezpečnostní soupravy	soubor	1,000	478,30	478,30
17	M	426106.001M	čerpadlo cirkulační a bezpečnostní souprava	kpl	1,000	7 925,30	7 925,30
18	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	130,000	116,40	15 132,00
19	K	722174.002M	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 20	m	132,000	157,70	20 816,40
			130/4"délka 4 m"		32,500		
			33*4		132,000		
20	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	72,000	121,00	8 712,00
21	K	722174.003M	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 25	m	72,000	202,90	14 608,80
			72/4"délka 4 m"		18,000		
			18*4		72,000		
22	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	66,000	144,90	9 563,40
23	K	722174.004M	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 32	m	68,000	206,20	14 021,60
			66/4"délka 4 m"		16,500		
			17*4		68,000		
24	K	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	65,000	171,70	11 160,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	722174.005M	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzे PN 20 DN 40 65/4"délka 4 m" 17*4	m	68,000 16,250 68,000	287,90	19 577,20
26	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	130,000	42,20	5 486,00
27	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	72,000	47,20	3 398,40
28	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	131,000	61,90	8 108,90
29	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	88,000	123,00	10 824,00
30	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soub or	43,000	112,30	4 828,90
31	K	725813.011M	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soub or	43,000	171,00	7 353,00
32	M	551908.012M	<i>flexi ohebná sanitární oplet nerez 1/2", 50 cm</i>	kus	43,000	254,40	10 939,20
33	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	46,000	60,20	2 769,20
34	K	723230.013M	Kulový uzávěr přímý G 1/2 a 3/4	kus	46,000	305,60	14 057,60
35	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 2	kus	1,000	127,30	127,30
36	K	723230.014M	Kulový uzávěr přímý G 2 (hlavní)	kus	46,000	660,40	30 378,40
37	K	722270.009M	Sestava vodoměrová závitová G 2 (uzávěry, filtr, zpětná klapka, vodoměr dodá provozovatel vodovodu)	soub or	1,000	11 396,80	11 396,80
38	K	722270.015M	Měřiče TV a SV s dálkovým odečtem	ks	10,000	5 222,40	52 224,00
39	K	722270.016M	Kotvicí prvky, montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	11 585,70	11 585,70
40	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	353,000	15,40	5 436,20
41	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	353,000	13,10	4 624,30
42	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	3 286,626	1,00	3 286,63
43	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	3 286,626	1,00	3 286,63

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

299 969,00

44	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soub or	10,000	2 219,60	22 196,00
45	K	725112021.M	Klozet keramický závěsný invalid. na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soub or	1,000	3 932,00	3 932,00
46	K	725119102	Montáž splachovače nádržkového plastového nízkopoloženého	kus	11,000	448,70	4 935,70
47	M	551473.001M	<i>WC-modul , komplet se zástěnou, ovládaný zepředu, stavební výška 1200 mm</i>	kus	11,000	5 057,30	55 630,30
48	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	11,000	2 620,40	28 824,40
49	K	725121.006M	Pisoár keramický se senzorovým splacovacím ventilem	soub or	2,000	9 955,20	19 910,40
50	K	725129101	Montáž pisoáru keramického	kus	2,000	313,60	627,20
51	K	725211.003M	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soub or	7,000	2 140,90	14 986,30
52	K	725211.004M	Umyvadlo keramické invalid.připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soub or	1,000	4 131,10	4 131,10
53	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva	soub or	8,000	986,90	7 895,20
54	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	6,000	552,60	3 315,60
55	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	8,000	82,40	659,20
56	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soub or	8,000	1 195,30	9 562,40
57	K	725222.011M	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou rozměry upřesnit na stavbě	soub or	2,000	5 488,80	10 977,60
58	K	725229103	Montáž vany se zápachovou uzávěrkou akrylátových	soub or	2,000	1 436,40	2 872,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	725241.007M	Vanička sprchová akrylátová	soubor	2,000	2 923,00	5 846,00
60	K	725245.107M	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky dle vaničky	soubor	2,000	10 050,40	20 100,80
61	K	725249101	Montáž vaničky sprchové	soubor	2,000	1 151,50	2 303,00
62	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	8,000	590,80	4 726,40
63	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	11,000	601,30	6 614,30
64	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	4,000	2 149,10	8 596,40
65	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	4,000	717,30	2 869,20
66	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	3 980,20	3 980,20
67	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	525,10	525,10
68	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 062,50	1 062,50
			1"určeno pro výlevku"		1,000		
69	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	4,000	923,30	3 693,20
70	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	4,000	106,80	427,20
71	K	725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	2,000	1 351,60	2 703,20
72	K	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2 ostatní typ	soubor	2,000	164,10	328,20
73	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	2 208,60	4 417,20
74	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	206,20	412,40
75	K	725851305	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4	kus	4,000	256,30	1 025,20
76	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	8,000	222,60	1 780,80
77	K	725859101	Montáž ventilů odpadních do DN 32 pro zařizovací předměty	kus	12,000	56,20	674,40
78	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	2,000	608,40	1 216,80
79	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	4,000	659,00	2 636,00
80	M	551618.300M	uzávěrka zápachová pračková podomítková DN40/50	kus	4,000	562,80	2 251,20
81	K	725869.204M	Montáž zápachových uzávěrek do DN 50	kus	10,000	141,30	1 413,00
82	K	725980.012M	Kompletace zařizovacích předmětů a výtokových armatur	kpl	1,000	28 390,80	28 390,80
83	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	3 798,230	0,20	759,65
84	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	3 798,230	0,20	759,65

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: S001-03 - Ústřední vytápění

JKSO: 801 4
Místo: Boršov nad Vltavou
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12614
Datum: 12. 10. 2016
CZ-CPA: 41.00.4

Objednatel:
Josefína z.ú.

IČ: 05371287
DIČ:

Zhotovitel:
HMpro cz s.r.o.

IČ: 248 01 224
DIČ: CZ24801224

Projektant:
Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

IČ: 03184439
DIČ: CZ03184439

Zpracovatel:
Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

IČ: 03184439
DIČ: CZ03184439

Poznámka:

Cenová nabídka neobsahuje:

- 1)zemní a výkopové práce, bourací práce a stavební přípomocce
- 2)pískové lože, obsyp a zásyp potrubí
- 3)prostupy základovou deskou, stropem a stěnou pro kanalizaci a vodovod -
- 4)dodávkou stavby
- 5)příprava pro elektro pro technologii vytápění vč.Datových kabelů k MaR
- 6)technologie kuchyně, podlahové vpusti v kuchyni
- 7)odlučovač tuků pro kuchyň
- 7)technologie pro dálkový odečet tepla

Náklady z rozpočtu	1 301 072,86
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 1 301 072,86

DPH základní	21,00%	ze	1 301 072,86	273 225,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 574 298,16

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: SO01-03 - Ústřední vytápění

Místo: Boršov nad Vltavou

Datum: 12. 10. 2016

Objednatel: Josefína z.ú.

Projektant: Brůha a Krampera architekti. s.

Zhotovitel: HMpro cz s.r.o.

Zpracovatel: Brůha a Krampera architekti. s.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 301 072,86
PSV - Práce a dodávky PSV	1 301 072,86
731 - Ústřední vytápění - kotelny	453 500,89
733 - Ústřední vytápění - potrubí	129 426,04
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	718 145,93
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 301 072,86

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: S001-03 - Ústřední vytápění

Místo: Boršov nad Vltavou

Datum: 12. 10. 2016

Objednatel: Josefína z.ú.

Projektant: Brůha a Krampera architekti. s.

Zhotovitel: HMpro cz s.r.o.

Zpracovatel: Brůha a Krampera architekti. s.

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

Náklady z rozpočtu

1 301 072,86

PSV - Práce a dodávky PSV

1 301 072,86

731 - Ústřední vytápění - kotelný

453 500,89

1	K	731243.001M	Montáž kotle na plyn nucený odtah spalin o výkonu do 45 kW	soubor	1,000	3 348,90	3 348,90
2	M	484176.011M	kotel plynový kondenzační 45 kW, vč. přípojovací sady	soubor	1,000	137 448,30	137 448,30
3	M	484772.002M	odtahy spalin pro kondenzační kotle, odkouření kotle 125/80 délka 12 m, vč. komínové koncovky	kpl	1,000	31 336,60	31 336,60
4	M	484771.003M	vystrojení kotelný armaturama	kpl	1,000	13 999,20	13 999,20
5	M	484771.004M	rozdělovač/sběrač vč. izolace 2 okruhy	kpl	1,000	7 626,80	7 626,80
6	M	484771.005M	směšovací okruh s čerpadlem	kpl	1,000	9 219,10	9 219,10
7	K	732331.006M	Nádoba tlaková expanzní DN25, servisní kohout	kpl	1,000	2 804,00	2 804,00
8	M	484771.007M	připojení na zápachovou uzavírku, hadice	kpl	1,000	1 536,70	1 536,70
9	M	484771.008M	připojení kotle na rozvod PPR, včetně poj. ventilu	kpl	1,000	1 683,00	1 683,00
10	M	484771.009M	připojení kotle k plynovodu	kpl	1,000	2 705,60	2 705,60
11	K	733390.010M	Napuštění systému, topná zkouška	kpl	1,000	6 024,10	6 024,10
12	M	484771.011M	montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	2 834,30	2 834,30
13	M	484771.012M	kotvící materiál	kpl	1,000	2 106,20	2 106,20
14	K	580507.013M	Kontrola odtahu uzavřeného topidla u plynových topidel a uzavřených spotřebičů (revize komín)	kpl	1,000	6 187,20	6 187,20
15	K	580507.014M	Uvedení zařízení do provozu - plynový kotel do 50 kW	soubor	1,000	7 185,50	7 185,50
16	M	484386.015M	stacionární zásobník TUV 300l vč. izolace	kpl	1,000	42 495,70	42 495,70
17	M	484386.016M	přípojovací sada TUV s oběhovým čerpadlem	kpl	1,000	17 759,70	17 759,70
18	M	484386.017M	rozšiřovací modul TUV vč. teplotního čidla	kpl	1,000	6 901,20	6 901,20
19	M	484386.018M	fitinky pro připojení zásobníku TUV	kpl	1,000	4 812,10	4 812,10
20	M	484771.019M	systém dálkové správy LAN/GSM	kpl	1,000	15 368,20	15 368,20
21	M	484771.020M	regulace MaR, dálkový odečet tepla	kpl	6,000	13 938,00	83 628,00
22	M	731243.021M	montáž zařízení	kpl	1,000	20 895,70	20 895,70
23	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelný v objektech v do 6 m	%	3 604,900	3,30	11 896,17
24	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelný v objektech v do 12 m	%	3 604,900	3,80	13 698,62

733 - Ústřední vytápění - potrubí

129 426,04

25	K	733222.001M	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením DN22 (kotelná)	m	8,000	393,10	3 144,80
26	K	733222.002M	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením DN28 (kotelná)	m	22,000	666,10	14 654,20
27	K	733224204	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 22x1	m	8,000	115,60	924,80
28	K	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5	m	22,000	149,70	3 293,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	733390.003M	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubkami z PE tl.13 mm pro DN22	m	8,000	43,50	348,00
30	K	733390.103M	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubkami z PE tl.13 mm pro DN28	m	22,000	53,00	1 166,00
31	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	30,000	16,20	486,00
32	K	733321.004M	Potrubí plastové vícevrstvé, předizolované s hliníkovou vrstvou tl.9 mm D 26x3 (páteřní rozvod)	m	22,000	606,60	13 345,20
33	K	733321.005M	Potrubí plastové vícevrstvé, předizolované s hliníkovou vrstvou tl.9 mm D 32x3 (páteřní rozvod)	m	28,000	768,20	21 509,60
34	K	733321.006M	Potrubí plastové vícevrstvé, předizolované s hliníkovou vrstvou tl.9 mm D 40x3,5 (páteřní rozvod)	m	10,000	908,30	9 083,00
35	K	733321.007M	Potrubí plastové vícevrstvé, předizolované s hliníkovou vrstvou tl.9 mm D 50x4 (páteřní rozvod)	m	18,000	1 140,70	20 532,60
36	K	733391.008M	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	78,000	208,50	16 263,00
37	K	733391.009M	montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	16 658,90	16 658,90
38	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 014,752	3,80	3 856,06
39	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1 014,752	4,10	4 160,48

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

718 145,93

40	K	735164.001M	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	4,000	847,20	3 388,80
41	M	541530.001M	těleso trubkové atopné 1500 x 600 mm	kus	4,000	2 497,20	9 988,80
42	K	734261.002M	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2	kus	4,000	541,90	2 167,60
43	M	551280.003M	hlavice termostatická bílá	kus	4,000	409,40	1 637,60
44	K	734261.004M	Svěrné šroubení plast-OT 17x2 G 1/2	kus	4,000	200,60	802,40
45	K	735511.101M	Podlahové vytápění - systémová role EPS 100 Z tl.20 mm	m ²	570,000	180,30	102 771,00
46	K	735511.102M	Podlahové vytápění - dilatační pás	m	900,000	27,60	24 840,00
47	K	722173.103M	Potrubí plastové PE-Xa D 17	m	4 900,000	34,60	169 540,00
48	K	735511.104M	Podlahové vytápění - přechodový adaptér	kus	82,000	108,90	8 929,80
49	K	735511.105M	Podlahové vytápění - rozdělovač vč. průtokoměru 5 okruhy	kus	2,000	4 736,60	9 473,20
50	K	735511.106M	Podlahové vytápění - skříňka rozdělovače pod omítku typ 5ok.	kus	2,000	3 388,20	6 776,40
51	K	735511.107M	Podlahové vytápění - rozdělovač vč. průtokoměru 6 okruhy	kus	2,000	5 373,80	10 747,60
52	K	735511.108M	Podlahové vytápění - skříňka rozdělovače pod omítku typ 6ok.	kus	2,000	3 271,70	6 543,40
53	K	735511.109M	Podlahové vytápění - rozdělovač vč. průtokoměru 9 okruhy	kus	1,000	6 930,40	6 930,40
54	K	735511.110M	Podlahové vytápění - skříňka rozdělovače pod omítku typ 9ok.	kus	1,000	4 051,80	4 051,80
55	K	735511.111M	Podlahové vytápění - rozdělovač vč. průtokoměru 10 okruhy	kus	1,000	8 468,70	8 468,70
56	K	735511.112M	Podlahové vytápění - skříňka rozdělovače pod omítku typ 10ok.	kus	1,000	4 023,70	4 023,70
57	K	735531.113M	Podlahové vytápění - regulátor prostorové teploty	kus	14,000	799,50	11 193,00
58	K	735511.114M	Podlahové vytápění - termopohon	kus	33,000	469,00	15 477,00
59	K	735531.115M	Podlahové vytápění - sada koncových skupin	kus	6,000	770,70	4 624,20
60	K	735531.116M	Podlahové vytápění - sada kulových uzávěrů	kus	6,000	778,70	4 672,20
61	K	735531.117M	Podlahové vytápění - fixační oblouk	kus	82,000	37,60	3 083,20
62	K	735531.118M	Podlahové vytápění - fixační přichytky	kus	25 000,000	2,70	67 500,00
63	K	735511.119M	Podlahové vytápění - šroubení 17x2	kus	82,000	185,30	15 194,60
64	K	735531.120M	Podlahové vytápění - ochranná trubka	m	250,000	22,30	5 575,00
65	K	735531.121M	Podlahové vytápění - lepící páska	kus	35,000	55,30	1 935,50
66	K	735511.122M	Podlahové vytápění - dálkový odečet tepla	kus	1,000	7 678,00	7 678,00
67	K	733391.122M	Podlahové vytápění - tlaková zkouška	kpl	1,000	28 249,70	28 249,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	735531.123M	Podlahové vytápění - montážní a těsnicí materiál	kpl	1,000	20 577,10	20 577,10
69	K	735511.124M	Podlahové vytápění - montáž potrubí PT	m2	570,000	208,50	118 845,00
70	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	6 242,350	2,50	15 605,88
71	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	6 242,350	2,70	16 854,35

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: SO01-04 - Vzduchotechnika

JKSO: 801 4
Místo: Boršov nad Vltavou
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12614
Datum: 12. 10. 2016
CZ-CPA: 41.00.4

Objednatel:
Josefína z.ú.

IČ: 05371287
DIČ:

Zhotovitel:
HMpro cz s.r.o.

IČ: 248 01 224
DIČ: CZ24801224

Projektant:
Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

IČ: 03184439
DIČ: CZ03184439

Zpracovatel:
Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

IČ: 03184439
DIČ: CZ03184439

Poznámka:

Cenová nabídka neobsahuje:

- 1)zemní a výkopové práce, bourací práce a stavební přípomocce
- 2)pískové lože, obsyp a zásyp potrubí
- 3)prostupy základovou deskou, stropem a stěnou pro kanalizaci a vodovod - dodávkou stavby
- 4)příprava pro elektro pro technologii vytápění vč.Datových kabelů k MaR
- 5)technologie kuchyně, podlahové vpusti v kuchyni
- 6)odlučovač tuků pro kuchyň
- 7)technologie pro dálkový odečet tepla

Náklady z rozpočtu	185 915,50
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 185 915,50

DPH základní	21,00%	ze	185 915,50	39 042,26
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 224 957,76

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: S001-04 - Vzduchotechnika

Místo: Boršov nad Vltavou

Datum: 12. 10. 2016

Objednatel: Josefína z.ú.

Projektant: Brůha a Krampera architekti. s.

Zhotovitel: HMpro cz s.r.o.

Zpracovatel: Brůha a Krampera architekti. s.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	185 915,50
PSV - Práce a dodávky PSV	185 915,50
751 - Vzduchotechnika	185 915,50
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	185 915,50

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: SO01-04 - Vzduchotechnika

Místo: Boršov nad Vltavou Datum: 12. 10. 2016
 Objednatel: Josefína z.ú. Projektant: Brůha a Krampera architekti. s.
 Zhotovitel: HMpro cz s.r.o. Zpracovatel: Brůha a Krampera architekti. s.

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

Náklady z rozpočtu

185 915,50

PSV - Práce a dodávky PSV

185 915,50

751 - Vzduchotechnika

185 915,50

1	K	751111011	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	9,000	146,30	1 316,70
2	M	429141.001M	ventilátor axiální k montáži na stěnu, skříň z plastu DECOR 100 CZ IP44	kus	9,000	5 199,20	46 792,80
3	K	751510.002M	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté spiro D 125	kus	9,000	496,70	4 470,30
4	K	751510.003M	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté spiro D 150	kus	35,000	584,50	20 457,50
5	M	429721.004M	Střešní koncovka	kus	2,000	2 626,50	5 253,00
6	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	1,000	227,10	227,10
7	M	429729.005M	žaluzie protidešťové	kus	1,000	1 766,70	1 766,70
8	M	429729.006M	ovládání odtahových ventilátorů (dodávka elektro)	kpl	1,000	12 629,60	12 629,60
9	K	751377011	Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus	4,000	572,40	2 289,60
10	M	429729.007M	recirkulační digestoř	kus	4,000	7 810,80	31 243,20
11	M	429729.008M	drobný montážní materiál	kpl	1,000	9 128,50	9 128,50
12	K	751398.009M	Montáž ostatních zařízení	kpl	1,000	49 352,00	49 352,00
13	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1 412,140	0,70	988,50

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: S001-05 - Elektroinstalace

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

Objednatel:

Josefína z.ú.

IČ: 05371287

DIČ:

Zhotovitel:

HMpro cz s.r.o.

IČ: 248 01 224

DIČ: CZ24801224

Projektant:

Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

IČ: 03184439

DIČ: CZ03184439

Zpracovatel:

Brůha a Krampera architekti. s.r.o.

IČ: 03184439

DIČ: CZ03184439

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 244 357,90
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 244 357,90
DPH základní	21,00%	ze	1 244 357,90	261 315,16
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 505 673,06

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: SO01-05 - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

12. 10. 2016

Objednatel:

Josefína z.ú.

Projektant:

Brůha a Krampera architekti. s.

Zhotovitel:

HMpro cz s.r.o.

Zpracovatel:

Brůha a Krampera architekti. s.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 244 357,90
D1 - Elektroinstalace	1 244 357,90
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 244 357,90

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy zámek Boršov nad Vltavou - budova Špejchar na komunitní centrum

Objekt: S001-05 - Elektroinstalace

Místo: Datum: 12. 10. 2016
 Objednatel: Josefína z.ú. Projektant: Brůha a Krampera architekti. s.
 Zhotovitel: HMpro cz s.r.o. Zpracovatel: Brůha a Krampera architekti. s.

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

Náklady z rozpočtu

1 244 357,90

D1 - Elektroinstalace

1 244 357,90

0	K	Pol1	Vodič CY6 zž	m	70,000	25,70	1 799,00
0	K	Pol2	Vodič CY16 zž	m	90,000	70,60	6 354,00
0	K	Pol3	Kabel CYKY 2Ax1,5	m	180,000	19,10	3 438,00
0	K	Pol4	Kabel CYKY 3Ax1,5	m	330,000	24,00	7 920,00
0	K	Pol5	Kabel CYKY 3Dx1,5	m	90,000	22,10	1 989,00
0	K	Pol6	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	1 100,000	22,20	24 420,00
0	K	Pol7	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	1 200,000	31,70	38 040,00
0	K	Pol8	Kabel CYKY 4Cx1,5	m	180,000	30,30	5 454,00
0	K	Pol9	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	90,000	34,30	3 087,00
0	K	Pol10	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	100,000	47,30	4 730,00
0	K	Pol11	Kabel CYKY 5Cx6	m	150,000	114,30	17 145,00
0	K	Pol12	Kabel JYTY 4x1	m	140,000	22,80	3 192,00
0	K	Pol13	Kabel UTP cat.5E	m	800,000	18,60	14 880,00
0	K	Pol14	TV koaxiál KH 21 75 Ohmů	m	800,000	27,30	21 840,00
0	K	Pol15	Trubka ohebná PVC to 16	m	1 650,000	23,00	37 950,00
0	K	Pol16	Trubka UPRM průměr 25	m	90,000	38,90	3 501,00
0	K	Pol17	Krabice přístrojová KP-KU68/2	ks	95,000	22,20	2 109,00
0	K	Pol18	Krabice rozvodná KR 68	ks	46,000	113,50	5 221,00
0	K	Pol19	Krabice rozvodná KR 97	ks	27,000	136,90	3 696,30
0	K	Pol20	Krabice do vlhka IP67	ks	12,000	115,80	1 389,60
0	K	Pol21	Spínač 1 pólový -typ dle výběru investora	ks	34,000	208,20	7 078,80
0	K	Pol22	Přepínač sériový -typ dle výběru investora	ks	12,000	249,90	2 998,80
0	K	Pol23	Přepínač střídavý -typ dle výběru investora	ks	24,000	241,00	5 784,00
0	K	Pol24	Přepínač křížový -typ dle výběru investora	ks	7,000	240,20	1 681,40
0	K	Pol25	Tlačítko se signálkou	ks	4,000	244,70	978,80
0	K	Pol26	Sporáková přípojka 25A/400V	ks	6,000	358,90	2 153,40
0	K	Pol27	Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20- typ dle výběru investora	ks	83,000	178,00	14 774,00
0	K	Pol28	Zásuvka domovní 230V/16A typ dle výběru investora - IP44 do vlhka	ks	2,000	305,80	611,60
0	K	Pol29	Zásuvka 400V/16A - 1653	ks	1,000	234,30	234,30
0	K	Pol30	Montáž ventilátorů VZT	ks	8,000	40,60	324,80
0	K	Pol31	Autonomní kouřový hlásič	ks	10,000	2 141,70	21 417,00
0	K	Pol32	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	28,000	87,30	2 444,40
0	K	Pol33	Zásuvka telefonní RJ45 - typ dle výběru investora	ks	22,000	291,70	6 417,40
0	K	Pol34	Zásuvka TV-R-SAT - typ dle výběru investora	ks	22,000	285,00	6 270,00
0	K	Pol35	Infrapasivní čidlo	ks	8,000	2 131,10	17 048,80
0	K	Pol36	Soumrakový spínač	ks	1,000	2 212,40	2 212,40
0	K	Pol37	Montáž prostorového termostatu ÚT	ks	10,000	33,30	333,00
0	K	Pol38	Svítlidla zářivková	ks	51,000	7 162,80	365 302,80
0	K	Pol39	Závěsy pro svítidla	ks	28,000	355,20	9 945,60
0	K	Pol40	Svítlidlo stropní	ks	2,000	3 831,90	7 663,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol41	Svítilno nástěnné	ks	20,000	1 309,70	26 194,00
0	K	Pol42	Svítilno bodové	ks	26,000	3 735,60	97 125,60
0	K	Pol43	Svítilno nástěnné, venkovní, historizující	ks	3,000	17 595,90	52 787,70
0	K	Pol44	Svítilno NO včetně vlastního zdroje a piktogramu	ks	14,000	2 712,40	37 973,60
0	K	Pol45	Signalizace invalidů	ks	1,000	6 833,20	6 833,20
0	K	Pol46	Vodič zemnicí FeZn průměr 8	m	170,000	24,90	4 233,00
0	K	Pol47	Vodič zemnicí FeZn průměr 10	m	20,000	34,20	684,00
0	K	Pol48	Pásek zemnicí FeZn 30/4	m	60,000	51,60	3 096,00
0	K	Pol49	Jímací tyč JD10	ks	3,000	315,90	947,70
0	K	Pol50	Izolovaný jímač	ks	1,000	8 192,60	8 192,60
0	K	Pol51	Pomocný jímač - drátový	ks	8,000	166,40	1 331,20
0	K	Pol52	Svorka hromosvodná SJ 01	ks	10,000	53,50	535,00
0	K	Pol53	Svorka hromosvodná SZ	ks	6,000	71,60	429,60
0	K	Pol54	Svorka hromosvodná SS	ks	64,000	34,30	2 195,20
0	K	Pol55	Svorka hromosvodná SO	ks	6,000	62,00	372,00
0	K	Pol56	Svorka hromosvodná SP1	ks	5,000	59,30	296,50
0	K	Pol57	Svorka hromosvodná SR03	ks	9,000	57,90	521,10
0	K	Pol58	Svorka hromosvodná SK	ks	9,000	51,80	466,20
0	K	Pol59	Podpěra vedení PV	ks	180,000	56,40	10 152,00
0	K	Pol60	Ochranný úhelník vč. držáků OÚ	ks	6,000	410,20	2 461,20
0	K	Pol61	Výstražný štítek - upozornění "NA NEBEZPEČÍ VZNIKU KROKOVÉHO A DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ PŘI BOUŘCE. PŘI BOUŘCE JE ZAKÁZÁNO ZDRŽOVAT SE U SVODU DO 3METRŮ"	ks	6,000	990,70	5 944,20
0	K	Pol62	Okruhový rozvaděč RE dle specifikace	ks	1,000	12 652,50	12 652,50
0	K	Pol63	Okruhový rozvaděč HR-RE dle specifikace	ks	1,000	40 692,70	40 692,70
0	K	Pol64	Okruhový rozvaděč RK1 dle specifikace	ks	1,000	22 553,00	22 553,00
0	K	Pol65	Okruhový rozvaděč RP1 dle specifikace	ks	1,000	18 946,80	18 946,80
0	K	Pol66	Okruhový rozvaděč RP2 dle specifikace	ks	1,000	18 125,20	18 125,20
0	K	Pol67	Okruhový rozvaděč RU dle specifikace	ks	1,000	19 083,10	19 083,10
0	K	Pol68	Okruhový rozvaděč RK dle specifikace	ks	1,000	16 644,00	16 644,00
0	K	Pol69	Okruhový rozvaděč RK2 dle specifikace	ks	2,000	24 894,40	49 788,80
0	K	Pol70	Okruhový rozvaděč RSP dle specifikace	ks	1,000	32 628,60	32 628,60
0	K	Pol71	Datový rozvaděč RACK vč. náplně	ks	1,000	35 008,00	35 008,00
0	K	Pol72	Skříň STA vč. náplně a měření	ks	1,000	26 227,60	26 227,60
0	K	Pol73	Výkop kabelové rýhy 35x70 včetně záhozů a hutnění	m	60,000	90,10	5 406,00
0	K	Pol74	Mezisoučet		1,000	0,00	0,00
0	K	Pol75	x index CÚ 2016	3	1,000	0,00	0,00
0	K	Pol76	Podružný materiál	3%	1,000	0,00	0,00
0	K	Pol77	Materiál celkem		1,000	0,00	0,00
0	K	Pol78	PPV	6%	1,000	0,00	0,00

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00