

SMLOUVA O DÍLO

na akci:

„Zateplení bytových domů v obci Milín I. etapa – stavební práce – část 1“

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, dále jen „občanský
zákoník“

Smluvní strany

Objednatel:

Název: **Obec Milín**
Sídlo: 11. května 27, 262 31 Milín
Zastoupen: Ing. Pavel Nekl, starosta
IČ: 00242730
DIČ: CZ00242730
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 521700379/0800

Objednatele jsou oprávněni dále zastupovat:

- ve věcech technických: INGEM a.s., Miloš Nováček
- koordinátor BOZP: INGEM a.s., Pavel Šott
na straně jedné jako „objednatel“

a

Zhotovitel:

Název/obchodní firma: **STAVEKO, spol. s r.o.**
Sídlo: Zdabořská 24, 261 01 Příbram V
Kontaktní místo: Zdabořská 24, 261 01 Příbram V
Zastoupen: jednatelem společnosti – Ing. Jiřím Karpíškem
IČ: 45145580
DIČ: CZ45145580
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze , oddíl C , vložka 7734
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 71099693/0300

Zhotovitele jsou oprávněni dále zastupovat:

- ve věcech technických: Ing. Jiří Karpíšek – jednatel společnosti

na straně druhé jako „zhotovitel“

I.

Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**Zateplení bytových domů v obci Milín I. etapa – stavební práce – část 1**“ (dále jen „**zakázka**“) zadávané v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce pro všechny specifické cíle a výzvy v Integrovaném regionálním operačním programu, vydání 1.10 s platností od 27. 10. 2017, v rámci projektu s názvem Milín – Zateplení bytových domů – I. etapa, spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu, prioritní osa 06.2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, 37. Výzva IROP - ENERGETICKÉ ÚSPORY V BYTOVÝCH DOMECH II – SC 2.5, registrační číslo projektu: CZ.06.2.11/0.0/0.0/16_098/0005927 (dále jen jako „**projekt**“), mezi objednatel, jakožto zadavatelem zakázky, a zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem.

II.

Předmět smlouvy, dílo

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje, že **předmět smlouvy**, dále jen **dílo**, jak je toto definováno níže v této smlouvě, provede na svůj náklad, nebezpečí a odpovědnost a předá ho objednateli za podmínek stanovených a specifikovaných v této smlouvě.
- 2.2. Objednatel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od zhotovitele řádně dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků, zaplatí za ně dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnutou součinnost.
- 2.3. Dílem se rozumí provedení stavebních prací a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb, jejichž hlavním účelem je realizace energetických úspor v devíti bytových domech, které jsou ve vlastnictví obce Milín, a tím zlepšení tepelně-technických parametrů jejich konstrukcí. Předmět díla zahrnuje zejména zateplení obvodových konstrukcí, výměnu oken a dveří, výměnu střešní krytiny, instalaci exteriérových prvků stínění, renovaci lodžii, výměnu a renovaci balkónů, opravy hydroizolace, zemní práce související se zateplením obvodových konstrukcí.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech služeb, dodávek, prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 2.4. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, s projektovou dokumentací pro provádění stavby vypracovanou společností ABATELIER.cz, odpovědnými projektanty Akad. arch. Aleš Brotánek, ČKAIT: 01915 a Ing. arch. Jan Praisler, ČKAIT: 03559 (dále jako „**projektová dokumentace**“) a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které tvoří přílohy č. 5.1 a 6.1 zadávací dokumentace, a které byly zhotoviteli předány společně se zadávací dokumentací k zakázce.
- 2.5. Projektová dokumentace je součástí této smlouvy o dílo, avšak není s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou).
- 2.6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci převzal, vyčerpávajícím způsobem se s ní seznámil a zavazuje se ji plně dodržovat.
- 2.7. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla, dále v souladu s pokyny objednatele, koordinátora BOZP, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, je – li tento vykonáván.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat a plnit dané podmínky následujících závazných veřejnoprávních rozhodnutí:

- např. Stavební povolení čj. 637/2017-5/M ze dne 28. 6. 2017 vydané Obecním úřadem Milín, stavebním úřadem,

jež je přílohou zadávací dokumentace k zakázce.

2.9. Součástí závazku provést dílo je rovněž povinnost zhotovitele na své náklady zajistit:

- a) provedení nutných zkoušek, testů, ověření a revizí dle platných a účinných právních předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, jakož i atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané a/nebo smluvené kvality a parametrů, přičemž doklady osvědčující výše uvedené předá zhotovitel objednateli ve třech vyhotoveních v českém jazyce při předání a převzetí díla,
- b) všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provedení a dokončení díla,
- c) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu života, zdraví a majetku v místech dotčených realizací díla (zejména chodců, imobilních osob a vozidel),
- e) bezpečnost práce a ochranu životního prostředí v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
- f) projednání a obstarání případného zvláštního užívání pozemních komunikací a veřejných ploch včetně úhrady příslušných veřejnoprávních či soukromoprávních plnění (zejména správních poplatků, nájemného atd.),
- g) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
Zhotovitel se připojí na potřebné zdroje el. energie a vody prostřednictvím odběrných zařízení s vlastními odpočtovými měřidly a to v místech, které určí objednatel. Veškerou spotřebu el. energie a vody je zhotovitel povinen uhradit objednateli nebo přímo příslušnému dodavateli el. energie a vody,
- h) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, přičemž splnění této povinnosti zhotovitel na vyžádání objednateli doloží příslušnými doklady,
- i) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (pozemní komunikace vč. chodníků, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- j) uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla,
- k) v souladu s pravomocnými rozhodnutími, jakož i platnými a účinnými vyjádřeními dotčených subjektů, oznámení zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- l) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- m) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů vztahujících se k předmětu díla,
- n) zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
- o) geodetické zaměření stavby.

2.10. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s prováděním díla dodržovat podmínky poskytovatele dotace z Integrovaného regionálního operačního programu a poskytovat součinnost objednateli při jejich plnění. Bližší informace jsou k dispozici na: <http://www.crr.cz/cs/irop/>

III.

Doba a místo plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat následující termíny:

Termín předání a převzetí staveniště:	do 3 pracovních dnů od uzavření této smlouvy
Termín zahájení prací:	pracovní den následující po dni předání staveniště zhotoviteli
Termín ukončení prací a předání díla:	nejpozději do 12 měsíců od uzavření této smlouvy

Termínem provedení a dokončení díla se rozumí předání díla bez zjevných vad a nedodělků. Termín provedení a dokončení díla je stanoven dle podmínek poskytovatele dotace.

- 3.2. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem, či osobou k tomu objednatelem a/nebo zhotovitelem výslovně písemně oprávněnou.
- 3.3. Zhotovitel je povinen respektovat harmonogram plnění zakázky, který předložil ve své nabídce do zadávacího řízení k zakázce jako předběžný, a který je jako závazný upravený na základě závěru koordinační schůzky přílohou č. 2 této smlouvy o dílo.
- 3.4. Místo plnění díla jsou **bytové domy v obci Milín, k.ú. Milín (okres Příbram), 694975 na adrese Školní 240, 262 31 Milín, p. č. 212, Školní 241, 262 31 Milín, p. č. 211/1, Školní 237, 262 31 Milín, p. č. 217, Školní 238, 262 31 Milín, p. č. 216, Školní 239, 262 31 Milín, p. č. 215, Školní 244, 262 31 Milín, st. 232/2, Školní 245, 262 31 Milín, st. 233, Školní 246, 262 31 Milín, st. 234.**

IV.

Cena díla

4.1. Cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na zakázku na základě oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem.

Cena za dílo činí:

Cena bez DPH	15.935.171,- Kč
DPH	3.346.386,- Kč
Cena včetně DPH	19.281.557,- Kč

- 4.2. Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem v rámci zadávacího řízení je sjednán jako závazný a zhotovitel jeho závaznost výslovně zaručuje. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 1.
- 4.3. Cena díla byla sjednána jako nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na kompletní provedení díla bez vad a nedodělků, včetně všech vedlejších rozpočtových nákladů a nákladů ostatních a souvisejících nezbytných pro řádné a včasné provedení díla.
- 4.4. Sjednaná cena je platná až do termínu provedení díla sjednaného dle smlouvy. V případě, že dojde k prodlení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného předání díla. V souvislosti s tím objednatelem vzniká právo na uhrazení případně vzniklé škody nebo jiných nároků dle této smlouvy.
- 4.5. Cenu za dílo a jednotkové ceny stanovené v položkovém rozpočtu je možné změnit pouze za podmínky, že v průběhu realizace díla dojde ke změně sazby DPH.

- 4.6. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provést nové práce (vícepráce), postupuje se při jejich zadání podle ZZVZ. Zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Obecně platí, že práce, dodávky a služby neobsažené v položkovém rozpočtu musí být nejprve projednány a odsouhlaseny objednatelem (a poskytovatelem dotace), teprve potom realizovány. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce, dodávky a služby resp. činnosti jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.
- 4.7. Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného objednatelem ocení zhotovitel soupis nových prací (víceprací) podle položek (a jejich jednotkových cen) dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydaných ÚRS Praha, a.s., a nebude-li ani toto možné, pak budou jednotkové ceny sjednány dohodou smluvních stran. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem. O těchto změnách uzavřou obě smluvní strany dodatek ke smlouvě. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele v případě, že jím navržené změny zhoršují kvalitu díla.
- 4.8. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce (práce a výměry oceněné v nabídce, ale neprovedené), nebo objednatel nařídí některé práce, dodávky a služby neprovádět, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce pak nebudou obsaženy v soupisech provedených prací dokládáných u fakturací.

V.

Platební podmínky a fakturace

- 5..1 Zálohy na platby nejsou sjednány, objednatel je neposkytuje a zhotovitel nemůže po objednateli uhrazení zálohy požadovat.
- 5..2 Cenu za dílo nebo její části bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem jedenkrát měsíčně. Nedílnou přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný písemný soupis prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním měsíci (dále jen „**zjišťovací protokol**“). Bez těchto dokladů je faktura neúplná.
- 5..3 Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce a předložit jej objednateli k odsouhlasení nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po měsíci, za který je zjišťovací protokol zpracován. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu písemně vyjádří a do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem dle předchozí věty tak, že jej odešle zhotoviteli odsouhlasený nebo jej odešle zhotoviteli neodsouhlasený s uvedením připomínek, změn či výhrad.
- 5..4 Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do 15 dnů ode dne doručení objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zhotoviteli.
- 5..5 Doba splatnosti faktur je **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury objednateli, bez ohledu na dřívější datum splatnosti uvedené na faktuře.
- 5..6 Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a náležitosti obchodní listiny dle ust. § 435 občanského zákoníku. DPH bude uvedeno podle platných daňových předpisů. Faktura musí vedle těchto povinných náležitostí dále obsahovat:
- název a registrační číslo projektu (tj. „**Milín – Zateplení bytových domů – I. etapa**“,

registrační číslo projektu: CZ.06.2.11/0.0/0.0/16_098/0005927).

- 5..7 Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena díla,
 - budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl nebo které objednatel v souladu s touto smlouvou neodsouhlasil,
 - bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní doba splatnosti faktury. Celá doba splatnosti faktury stanovená v odst. 5.5 tohoto článku smlouvy běží opětovně ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury objednateli.

- 5..8 Veškeré platby objednatele zhotoviteli podle této smlouvy budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu dodavatele uvedeného v záhlaví této smlouvy. Peněžité závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele.

- 5..9 Cenu díla bude možné měnit pouze, dojde-li ke změně právních předpisů týkajících se změny sazby DPH a na základě méněprací a víceprací, pokud jsou tyto ve smlouvě připuštěny, sjednaných na základě dodatku k této smlouvě, a to za dodržení příslušných ustanovení ZZVZ.

- 5..10 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce za podmínek stanovených touto smlouvou, bude jejich cena uhrazena na základě samostatné faktury, jejíž přílohou bude objednatelem odsouhlasený soupis víceprací, a v takovém případě musí faktura obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny, tj. dodatek ke smlouvě. Případné vícepráce budou samostatně fakturovány ve stejných termínech a dle stejného principu jako u faktur ceny díla.

VI.

Předání a převzetí díla

- 6..1 Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla objednateli, bez zjevných vad a nedodělků. Součástí závazku provést dílo je i předání příslušných dokladů, listin a materiálů objednateli. Dokončené dílo předá zhotovitel objednateli nejpozději poslední den termínu pro provedení a dokončení díla dle této smlouvy.
- 6..2 Zhotovitel se zavazuje vyzvat písemně nejméně deset pracovních dnů předem objednatele k předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen zajistit účast u přijímacího řízení těch svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla odborně způsobilé osoby působící na stavbě, zejména osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 6..3 Dílo je předáno a převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran (tzv. předávací protokol). Předávací protokol zpracovaný objednatelem bude obsahovat zejména:
- údaje dle ust. § 3019 občanského zákoníku,
 - identifikační údaje o díle,
 - zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - prohlášení zhotovitele, že dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu objednateli předává, a prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu od zhotovitele přijímá,
 - soupis příloh,

- f) soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení,
 - g) ustanovení, že dílo je ke dni podpisu předávacího protokolu prosto zjevných vad a nedodělků, v případě, že při předání a převzetí díla nebudou zjištěny zjevné vady a nedodělky,
 - h) jmenovitý seznam účastníků řízení,
 - i) určení místa a času předání a převzetí díla.
- 6.4 Změny nebo odchylky od dokumentace ověřené ve stavebním řízení budou zaneseny do dokumentace skutečného provedení stavby na náklady zhotovitele.
- 6.5 V případě zjištění vad a nedodělků při předání díla budou tyto vady a nedodělky sepsány v samostatném protokolu, jenž bude obsahovat i dohodu o lhůtách a způsobu odstranění vad, popř. jiný způsob narovnání, na kterém se objednatel a zhotovitel dohodli.
- 6.6 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne zahájení předmětného řízení o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady a nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo vyřešení rozporu (posouzením znalce stanovaného ze strany objednatele na náklady strany, jejíž stanovisko znalcem nebylo potvrzeno) zhotovitel.
- 6.7 Po odstranění poslední vady či nedodělku bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a proběhne nové předávací řízení. Sjednání tohoto termínu nemá vliv na právo objednatele uplatnit sankce sjednané pro případ nedodržení termínu dokončení díla.
- 6.8 V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla i pro drobné vady, i když nebrání jeho užívání, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.
- 6.9 Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. § 2609 občanského zákoníku a zhotovitel není oprávněn dílo nebo jeho část svépomocně prodat třetí osobě.
- 6.10 Veškeré pozemky dotčené prováděním díla a majetek třetích osob umístěný na těchto pozemcích je zhotovitel povinen uvést do původního stavu. V případě, že nebude možné uvést tyto pozemky a/nebo další majetek umístěný na těchto pozemcích do původního stavu, zhotovitel se tímto zavazuje nahradit případně vzniklou újmu třetím osobám v penězích.
- 6.11 Zhotovitel je povinen nejpozději při předání dokončeného díla předat objednateli všechny dokumenty a doklady vztahující se k dílu a jeho řádnému užívání, které byl zhotovitel povinen na základě této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů opatřit. Zejména tak zhotovitel předá všechny protokoly o provedených zkouškách, průzkumech a testech, dokumentaci skutečného provedení díla/stavby a doklady o splnění podmínek správních povolení.

VII.

Vlastnictví

- 7.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel, přičemž vlastníkem věcí, které jsou určeny k provádění díla, se objednatel stává okamžikem jejich zapracování do díla. Jde-li o věci, které objednatel předal za účelem jejich zapracování do díla zhotoviteli, je jejich majitelem vždy objednatel.
- 7.2 Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od počátku zhotovitel, a to až do okamžiku předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků mezi zhotovitelem a objednatel.

Nehledě na přechod vlastnického práva k dílu nebo dílčím částem díla podle tohoto ustanovení, nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.

- 7..3 Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo nebo jeho části, včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy.

VIII.

Podmínky provádění díla

- 8.1 Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla.
- 8.2 Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště pro provádění díla dle této smlouvy, zbavené práv třetích osob, v termínu dle této smlouvy. Staveništěm se rozumí prostor vymezený pro provádění díla a pro zařízení staveniště v rozsahu dohodnutém při přijímce staveniště, která bude provedena zápisem o předání staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště (provozní, sociální a případně i výrobní), a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště vhodné podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta/architekta, technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 - 6 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (dále jen „**zákon o BOZP**“), při realizaci stavby zajistit zákonem stanovené:
- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
 - požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
 - požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
 - bezpečnostní značky, značení a signály.
- Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a v jeho přílohách č. 1, 2, 3 a 5 (dále jen „**NV**“).
- 8.4 Zhotovitel bude při provádění prací respektovat a plnit požadavky koordinátora BOZP ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
- 8.5 Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP podle příslušných právních předpisů. K tomu účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem o BOZP a NV, případně dalšími právními předpisy, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých

poddodavatelů. Zhotovitel je zejména povinen zajistit:

- a) pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně prověřovat.,
- b) provedení vstupních školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u zaměstnanců svých poddodavatelů,
- c) aby všichni pracovníci zhotovitele a všech poddodavatelů používali nezbytné ochranné pracovní pomůcky,
- d) aby byl v prostorách pracovišť dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
- e) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob, opatření proti pádu z výšky, uložení materiálů - viz přílohy k NV),
- f) poskytnout potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP k provedení ustanovení § 16 zákona o BOZP.

8.6 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami.

8.7 Dále je zhotovitel povinen:

- a) zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Dále je povinen zajistit si vlastní dozor a provádět soustavnou kontrolu v průběhu provádění díla nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými a účinnými požárními předpisy,
- b) upozornit objednatele a další osoby na pracovišti na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezproštuje zhotovitele povinnosti přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností.

8.8 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

8.9 Zaměstnanci zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatelů zhotovitele se budou zdržovat pouze na staveništi a na místech smluvně dohodnutých.

8.10 Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor při realizaci díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, nebude provádět sám zhotovitel ani osoba s ním propojená.

8.11 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

8.12 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu smlouvy. Obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě a způsobu jejich vedení stanoví prováděcí právní předpis (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).

8.13 Stavební deník je písemný záznam o průběhu prací na prováděné stavbě. Stavební deník bude psán do tiskopisu (1x originál, + 2x kopie), bude mít číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa.

- 8.14 Stavební deník musí být veden na stavbách vyžadujících stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu. Stavební deník je povinen vést zhotovitel stavby. Záznamy o postupu prací a jejich souvislostech se zapisují tentýž den, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Deník je veden ode dne předání a převzetí staveniště až do dne, kdy se odstraní vady a nedodělky zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Musí být oprávněným osobám kdykoli přístupný k provedení zápisu.
- 8.15 Do stavebního deníku jsou oprávněny zapisovat stavebník, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor na stavbě prováděné svépomocí, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, osoba vykonávající technický dozor stavebníka, pokud je na stavbě zřízen, osoba vykonávající autorský dozor, pokud je na stavbě zřízen, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud je na stavbě zřízen, autorizovaný inspektor na té stavbě, pro kterou vydal certifikát nebo osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy.
- 8.16 Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení použití stavebních komponent zhotovitelem, které budou při realizaci díla použity a do díla zabudovány. Schválení komponent a materiálů k zabudování do díla bude zaznamenáno ve stavebním deníku.
- 8.17 Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy.
- 8.18 V průběhu provádění díla, nejméně jedenkrát týdně, bude objednatel svolávat kontrolní dny, kterých se budou povinně účastnit zástupci zhotovitele a jeho dodavatelé, které objednatel určí. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel, který z kontrolního dne sepíše zápis a předá ho všem zúčastněným. Zápis nemění obsah smlouvy, ale ustanovení v něm obsažená jsou pro obě strany závazná. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho výsledky do stavebního deníku.
- 8.19 Osoba oprávněná jednat ve věcech technických, je oprávněna svolávat kontrolní dny dle potřeby a aktuálního stavu realizace díla.
- 8.20 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací (částí předmětu díla), které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejpozději 4 pracovní dny předem. Při kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky provedených zkoušek, důkazy o jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty vztahující se k příslušným částem předmětu díla. Před zakrytím pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu dokládajícím stav zakrývaných částí anebo v rozsahu požadovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
- 8.21 Bude-li objednatel v případě pochybností o kvalitě prací (částí předmětu díla) požadovat dodatečně jejich odkrytí a zjistí se, že zakryté části předmětu díla vykazují vady, hradí náklady spojené s odkrytím zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací dle odstavce 8.19. této smlouvy, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele zaznamenanou ve stavebním deníku tyto odkryt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.
- 8.22 Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku 4 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokážou pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.

- 8.23 Zhotovitel zajistí dostatečnou tuhost, stabilitu a ukotvení jednotlivých komponentů a případné zakrytí okolních konstrukcí tak, aby nebyly poškozeny nebo znečištěny. Zhotovitel použije takovou technologii, která zajistí, aby při realizaci díla žádným způsobem nedošlo k poškození přilehlých povrchů a konstrukcí.
- 8.24 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté objednatelem v souladu s ust. čl. XIII. odst. 1 této smlouvy, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 8.25 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a toto protokolárně předat objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Ve stejné lhůtě je zhotovitel povinen uvést nemovitosti negativně dotčené prováděním díla nebo v přímé souvislosti s ním do původního stavu.
- 8.26 Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla ve smyslu ust. § 2592 občanského zákoníku.
- 8.27 Zhotovitel je povinen písemně a s dostatečným předstihem upozorňovat objednatele na veškeré okolnosti, které mohou mít vliv na provádění díla, jakož i na případnou nevhodnost pokynů či podkladů objednatele. Jestliže objednatel i přes písemné upozornění zhotovitele na splnění nevhodného pokynu či nadále trvá, zhotovitel neodpovídá za škodu vzniklou v důsledku splnění takového pokynu.
- 8.28** Zajištění ochrany a ostrahy staveniště je i v době pracovního volna a svátků záležitostí a odpovědností zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost opatření provedených za účelem zajištění ochrany a ostrahy staveniště. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a provádět průběžný úklid staveniště a přístupových komunikací.

IX.

Odpovědnost za vady, záruka

- 9..1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, zejména za to, že dílo bude zhotoveno podle podmínek stanovených touto smlouvou, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé, a že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční, použitelné a bude prosté vad.
- 9..2 Zhotovitel poskytuje na jakost díla záruku v délce **60 měsíců**.
- 9..3 Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělky zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
- 9..4 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v okamžiku jeho předání a dále odpovídá za vady díla vyšlé najevo po celou dobu záruční doby, bez ohledu na to, kdy vada vznikla.
- 9..5 Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- 9..6 Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady odeslané objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.
- 9..7 V oznámení vady musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení vady objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat zejména:

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.),
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. Ostatní práva objednatele vyplývající ze zákona tímto nejsou omezena.

- 9..8 Zhotovitel se zavazuje prověřit oznámené vady do 5 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění oznámené vady, a to i v případě, že práva objednatele z oznámené vady neuznává. Náklady na odstranění oznámené vady nese zhotovitel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada oznámena a práva objednatele z vadného plnění uplatněna oprávněně.
- 9..9 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel oznámil vadu a práva z vadného plnění uplatnil neoprávněně, tzn., že jím oznámená vada není vadou díla, resp. záruční vadou, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
- 9..10 Za záruční vadu není považována vada, která vznikla v důsledku nesprávných pokynů či podkladů objednatele a zhotovitel za takovou vadu neodpovídá, pokud na nesprávnost pokynů či podkladů objednatele písemně upozornil a objednatel na splnění nesprávného pokynu či podkladu nadále trval. V takovém případě je zhotovitel oprávněn na základě požadavku objednatele takové vady odstranit na náklady objednatele.
- 9..11 Lhůtu pro odstranění oznámených vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu oznámené vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 20 dnů ode dne doručení oznámení o vadě zhotoviteli, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.
- 9..12 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem přistoupení k odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 9..13 Zhotovitel se zavazuje odstranit oznámené vady:
- označené objednatelem jako havarijní bránící užívání do 48 hodin od obdržení písemného oznámení vady,
 - drobné vady nebránící užívání do 7 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
 - pro vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického postupu bude stanoven termín pro odstranění vady vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- 9..14 O odstranění oznámené vady sepiše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 9..15 Nepřistoupí-li zhotovitel k započetí s odstraněním oznámené vady ani do 15ti dnů po obdržení oznámení vady učiněné objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu, aniž by mu tímto zaniklo právo na záruku od zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 9..16 V případě, že dodavatel bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady dodavatele. Náklady s tím spojené je dodavatel povinen uhradit objednateli do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě. Odstranění vady svépomocí nebo prostřednictvím třetí osoby nemá vliv na poskytnutou záruku za jakost dle této smlouvy.

X.

Pojištění, odpovědnost za škodu

Stavební a montážní pojištění proti všem nebezpečím

- 10..1 Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude stavební a montážní pojištění v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), která bude kryt škody i vůči objednateli (dále jen „Pojištění 1“).
- 10..2 Pojištění 1 bude uzavřeno minimálně na dobu od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku předání díla řádně a včas objednateli.
- 10..3 Pojištění 1 bude pokrývat / zahrnovat mimo jiné odpovědnost za škodu na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště.
- 10..4 Pojištění 1 bude zhotovitelem v pojistné smlouvě sjednáno v celkové minimální pojistné výši odpovídající ceně díla včetně DPH sjednané v čl. IV. odst. 4.1 této smlouvy a s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 1 % z celkové pojistné výše.
- 10..5 V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde u Pojištění 1 ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odst. 10.4 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odst. 10.4 tohoto článku smlouvy.

Pojištění odpovědnosti za škodu

- 10..6 Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu/újmou včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a která bude kryt škody i vůči objednateli (dále jen „Pojištění 2“).
- 10..7 Pojištění 2 bude uzavřeno minimálně na dobu od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku předání díla řádně a včas objednateli.
- 10..8 Pojištění 2 bude pokrývat odpovědnost za škodu, která vznikne při a/nebo v souvislosti s realizací díla, tj.:
- škodu na zdraví nebo životě,
 - škodu na věci včetně jejího poškození, zničení nebo ztráty,
 - jinou majetkovou škodu z toho vyplývající.
- 10..9 Pojištění 2 bude zhotovitelem uzavřeno v minimální celkové pojistné výši 10.000.000,- Kč a s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 1 % z celkové výše pojištění.
- 10..10 V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde u Pojištění 2 ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odst. 10.9 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odst. 10.9. tohoto článku smlouvy.

Ostatní

- 10..11 Zhotovitel je před podpisem této smlouvy povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, v níž bude zhotovitelem sjednáno Pojištění 1 a Pojištění 2, a která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou (dále jen „pojistná smlouva“), případně pojistný certifikát, pokud z něj bude patrné splnění podmínek na pojištění stanovenou touto smlouvou.
- 10..12 Zhotovitel se dále zavazuje umožnit objednateli, a to kdykoli po dobu trvání této smlouvy, nahlédnout do originálu pojistné smlouvy.

- 10..13 Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené a vyplývající mu z pojistné smlouvy, která by v případě jejich včasného neplnění mohla mít za následek snížení minimální pojistné výše, jakož i její ukončení.
- 10..14 Porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou, se považuje za podstatné porušení smlouvy a je důvodem k neuzavření této smlouvy, případně k odstoupení od smlouvy, dojde-li k porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou v průběhu jejího trvání.
- 10..15 V případě ukončení pojistné smlouvy, je zhotovitel povinen požádat objednatele, aby odsouhlasil nahrazení pojistné smlouvy pojistnou smlouvou novou, která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou. Objednatel bezdůvodně neodepře souhlas s nahrazením pojistné smlouvy smlouvou novou.
- 10..16 Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na díle měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu/újmou způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů.
- 10..17 Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti anebo v důsledku porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 10..18 Zhotovitel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěných na těchto pozemcích. Zhotovitel je povinen nahradit škodu vzniklou na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěného na těchto pozemcích, jejich uvedením do předešlého stavu, pokud je toto možné, jinak formou finanční náhrady.
- 10..19 Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele či třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.
- 10..20 Zhotovitel je povinen bezodkladně oznámit objednateli škodu, ztrátu nebo jakoukoliv jinou újmu vzniklou na předmětu díla, způsobenou jím nebo třetí osobou. O vzniklé škodě sepiší smluvní strany zápis.

XI.

Záruka za řádné provedení díla a za jakost díla

Bankovní záruka za řádné provedení díla

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy sjednat bankovní záruku a předložit objednateli záruční listinu za řádné provedení díla (tj. bankovní záruku za splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, resp. za splnění všech pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní) znějící na částku ve výši **5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy. Právo na plnění podle této záruky musí být postupitelné ve smyslu § 2036 občanského zákoníku.
- 11.2. Bankovní záruka za řádné provedení díla musí být platná po celou dobu plnění díla dle této smlouvy a ještě nejméně 60 dní po termínu protokolárního předání a převzetí dokončeného díla, přičemž záruční listina bude objednatelem vrácena zhotoviteli do 30 dnů po uplynutí této lhůty. V případě, že dojde k posunutí termínu předání a převzetí díla písemnou dohodou

smluvních stran, je zhotovitel povinen před vypršením platnosti bankovní záruky na vlastní náklady zajistit prodloužení platnosti bankovní záruky tak, aby byla splněna podmínka platnosti bankovní záruky minimálně 60 dní po termínu předání a převzetí díla.

- 11.3. Bankovní záruka je sjednána jako bezpodmínečná, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Banka není oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel si vyhrazuje právo schválení banky vystavující bankovní záruku zhotovitele. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.4. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.1 tohoto článku smlouvy nezřídí a záruční listinu objednateli nepředloží, má objednatel právo okamžitě od této smlouvy odstoupit.
- 11.5. Pokud se v průběhu plnění předmětu smlouvy změní cena předmětu smlouvy, předloží zhotovitel novou záruku za řádné provedení předmětu smlouvy (její změnu) za dodržení výše uvedených podmínek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Novou záruku za řádné provedení díla (její změnu) předloží nejpozději do 30 dnů ode dne podepsání dodatku ke smlouvě, kterým se mění cena předmětu smlouvy. Pokud bude v prodlení s tímto termínem, jde o porušení povinností zhotovitele s možností objednatele čerpat stávající záruku za řádné provedení díla.

Bankovní záruka za jakost díla

- 11.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla předložit objednateli záruční listinu za jakost díla znějící na částku ve výši **2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy. Právo na plnění podle této záruky musí být postupitelné ve smyslu §2036 občanského zákoníku.
- 11.7. Bankovní záruka za jakost díla bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Bankovní záruka za jakost díla musí být platná po celou záruční dobu díla, tj. po dobu trvání záruční doby a bude objednatel uvolněna do 30 dnů po uplynutí této doby.
- 11.8. Bankovní záruka je sjednána jako bezpodmínečná, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Banka není oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.9. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.6 tohoto článku smlouvy nepředloží, má objednatel právo částku v této výši, tj. 2 % ze smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odst. 4.1, čerpat z bankovní záruky za řádné provedení díla dle odstavce 11.1 tohoto článku smlouvy.
- 11.10. Záruka za řádné provedení díla a záruka za jakost díla slouží k zajištění jakýchkoli pohledávek a nároků objednatele vyplývajících z nesplnění povinností zhotovitele v rozsahu stanoveném touto smlouvou a bude čerpána v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě.
- 11.11. Záruční listiny musí být předloženy objednateli v originále, musí být vystaveny v souladu a bez rozporu s podmínkami uvedenými ve vzorovém formuláři bankovní záruky za řádné provedení díla a finanční záruky za jakost díla.

XII.

Sankční ujednání

- 12.1. Dodržení termínu dokončení a kvalitního a řádného provedení díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost smluvních stran.
- 12.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a dokončením díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 12.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla, popřípadě v samostatném protokolu dle odst. 6.5 smlouvy, v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.4. Pokud zhotovitel neodstraní oznámené vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště a neodstraní zařízení staveniště ve sjednaném termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.6. Pokud zhotovitel nesplní svůj závazek dle čl. VIII. odst. 8.10 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 10.000,- Kč za porušení této povinnosti.
- 12.7. Pokud objednatel zjistí nedostatky zhotovitele v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbě, případně nedodržení dohodnutých a podepsaných předpisů vypracovaných technikem BOZP, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele, a to ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení BOZP.
- 12.8. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v článku X. odst. 10.1 nebo 10.6 smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den, ve kterém dojde k porušení povinnosti ze strany zhotovitele.
- 12.9. Pokud zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů dle čl. XIV. odst. 14.3 smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.10. Pokud bude objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla, sjednávají si smluvní strany možnost uplatnění úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 12.11. Ujednání o smluvních pokutách v této smlouvě nemají vliv na právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z porušení zhotovitelovy povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
- 12.12. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
- 12.13. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
- 12.14. Smluvní pokuty jsou splatné na základě faktury, jež bude přílohou výzvy k úhradě, splatnost této faktury bude 30 kalendářních dní.

XIII.

Odstoupení od smlouvy

- 13.1 Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit

podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Nejdříve však musí druhou stranu vyzvat písemně k odstranění podstatného porušení smlouvy, které musí být provedeno do 7 kalendářních dnů od doručení této výzvy.

- 13.2 Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, kterým kromě případů odstoupení objednatele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je zejména, když:
- a) Zhotovitel je v prodlení se splněním termínu provedení a dokončení díla delším než 30 kalendářních dní.
 - b) Zhotovitel přenese v rozporu s touto smlouvou svá práva nebo povinnosti plynoucí zhotoviteli z této smlouvy na jiný subjekt.
 - c) I přes opakovaná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části.
 - d) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo podstatným způsobem poruší na pracovišti pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla.
 - e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou.
 - f) Zhotovitel nedodržel garantované parametry či podstatně porušil technologickou kázeň.
 - g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou.
 - h) Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 15 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit (nebo převzít staveniště).
- 13.3 Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem, kterým kromě případů odstoupení zhotovitele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je, když se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 dnů s úhradou ceny díla nebo její části na základě faktury, kterou přijal a nevrátil v souladu s touto smlouvou.
- 13.4 Odstoupení musí být učiněno písemně a oznámeno druhé smluvní straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.5 Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt vybraný ze strany objednatele ocenění soupisů provedených prací odbytovým rozpočtem stavebních objektů proti zaplaceným a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
- 13.6 Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že rozhodnutím poskytovatele dotace dojde k odebrání či krácení podpory na realizaci projektu. V těchto případech má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 13.7 Při zjištění opakovaného porušování povinností zhotovitele dle této smlouvy je objednatel oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit, aniž by zhotoviteli stanovil lhůtu pro sjednání nápravy.
- 13.8 Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

XIV.

Poddodavatelé

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo samostatně, svým jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn zajišťovat plnění části díla prostřednictvím poddodavatele (ů). V případě, že zhotovitel pověřil prováděním části díla jinou osobu (poddodavatele), má vždy odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 14.2. V případě, že zhotovitel v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Stejně tak případná změna poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů v nabídce zhotovitele musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 14.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech svých poddodavatelů, kteří mu poskytl plnění určené k plnění předmětu této smlouvy, a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Seznam poddodavatelů je zhotovitel povinen předat objednateli do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti objednatele. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o předložení průběžně vedeného seznamu poddodavatelů kdykoliv, a to i opakovaně.

XV.

Platnost, účinnost a ukončení smlouvy

- 15.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, nebyla-li dohodnuta účinnost pozdější.
- 15.2. Termín zahájení poskytování služeb a doba plnění smlouvy jsou podrobně popsány v čl. III. této smlouvy. Smlouva je řádně ukončena jejím splněním, tj. dnem, kdy bude objednatelem provedena úhrada za poskytnuté práce v souladu s čl. IV. této smlouvy. Tím není dotčena zejména existence práv a povinností smluvních strany vyplývajících z odpovědnosti zhotovitele za vady a poskytnutou záruku za jakost.
- 15.3. Tato smlouva též zaniká:
- a) písemnou dohodou smluvních stran;
 - b) odstoupením dle čl. XIII. této smlouvy.

XVI.

Závěrečná ustanovení

- 16.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „**nabídka zhotovitele**“), kterou v postavení účastníka podal do zadávacího řízení na zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k zakázce včetně všech jejích příloh.
- 16.2. Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo nabídky zhotovitele vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je dodržet.

- 16.3. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací k veřejné zakázce a vlastním textem této smlouvy, platí vlastní text smlouvy ve znění jejích příloh. V případě rozporu mezi vlastním textem smlouvy a jeho přílohami, platí vlastní text smlouvy, to neplatí v případě rozporu vlastního textu smlouvy s údaji obsaženými v položkovém rozpočtu, příloze č. 1 této smlouvy, kdy má položkový rozpočet přednost před vlastním textem smlouvy.
- 16.4. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se nevztahuje na případné poddodavatele zhotovitele, a to v rozsahu nutném pro splnění předmětu této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.5. Adresami pro doručování jsou sídla (místo podnikání) smluvních stran uvedená v záhlaví této smlouvy.
- 16.6. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky za objednatelem proti pohledávkám objednatele za zhotovitelem, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není dále oprávněn postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, jakož i postoupit tuto smlouvu ve smyslu ustanovení § 1895 odst. 1 občanského zákoníku.
- 16.7. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 16.8. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.9. Na otázky výslovně neupravené v této smlouvě se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Pro úpravu otázek neřešených v této smlouvě se vylučuje použití zvyklostí nebo praxe zavedené mezi smluvními stranami.
- 16.10. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 16.11. Objednatel a zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti se smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě do 30 dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem, budou předloženy příslušnému obecnému soudu v České republice. Pokud objednatel nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje zhotovitele k přerušení plnění povinností daných mu smlouvou.
- 16.12. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je financován z veřejných výdajů, je zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy kontrolním orgánům.
- 16.13. Tato smlouva včetně příloh je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních.

16.14. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.

16.15. Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena na 20, konaném dne 11.6. 2018 pod čj. 782/2018.

XVII.

Přílohy smlouvy

K této smlouvě jsou připojeny následující přílohy, které bez ohledu na to, zda jsou či nejsou nerozdělitelně spojeny s listinou, na které je obsažena tato smlouva, tvoří neoddělitelnou součást smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet,

Příloha č. 2 – Harmonogram plnění zakázky/díla předkládaný v tendru

Příloha č. 3 – Doklad o pojištění


V Milíně dne 26.6. 2018

V Příbrami dne 26.6. 2018


.....
Ing. Pavel Nekl
starosta

za objednatele :




.....
Ing. Jiří Karpíšek – jednatel společnosti

za zhotovitele:

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY

Název akce: Stavební úpravy BD Milín - blok G, Školní č.p. 240, 241

Zadavatel: Obec Milín. ul. 11. května č.p. 27. 262 31 Milín

STAVEBNÍ OBJEKTY		
Stavební úpravy BD Milín - blok G, Školní č.p. 240, 241		3 884 677 Kč
Architektonicko-stavební část	3 884 677 Kč	
Stavební náklady celkem		3 884 677 Kč
Celkové náklady stavby bez DPH		3 884 677 Kč
DPH 21%		815 782 Kč
Celkové náklady stavby		4 700 459 Kč
Z toho:		
Způsobitelné výdaje - hlavní aktivity		
cena bez DPH		3 746 701 Kč
DPH 21 %		786 807 Kč
cena s DPH		4 533 508 Kč
Způsobitelné výdaje - vedlejší aktivity		
cena bez DPH		15 650 Kč
DPH 21 %		3 287 Kč
cena s DPH		18 937 Kč
		122 928 Kč
		25 688 Kč
		148 616 Kč

POZNAMKY:

Cenová soustava:

Použita je cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., software KROS Plus (položky s devítimístnými číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - "vlastní kalkulaci" (průměrná cena vyplývající z poptávkového řízení).

Soupis prací a výkaz výměr je vyhotoven na základě projektové dokumentace, vyhotovené Akad. arch. Alešem Brotánkem a Ing. arch. Janem Praislerem.

Poznámka k soupisu prací:

Ceny za měrnou jednotku všech položek použité z cenové soustavy i položek "vlastní kalkulace" budou při ocenění VZ zhotovitelem obsahovat náklady na veškerý potřebný spojovací materiál, nástroje, nářadí, pomocný materiál i stavební přímocenné práce, případně pomocné konstrukce a lešení (pokud není přímo uvedeno položkou).

Veškeré výměry uváděných měrných jednotek dodávky materiálů, případně stavební práce jsou uvedeny bez ztratiného, v čisté výměře - pokud ztratiné není v rozpočtu přímo uvedeno. V případě, že příslušné ztratiné není přímo uvedeno, je nutné jej promítnout při ocenění VZ zhotovitelem do ceny za měrnou jednotku materiálu nebo do stavebních prací.

Výměry jsou počítány dle pokynů v úvodní části katalogů popisů a směrných cen cenové soustavy dle zařazení v soupisu prací. Výměry předběžných cen (X- položek) vychází z charakteru práce a zařazení dle třídění stavebních konstrukcí a prací (TSKP) obdobných stavebních prací.

Podkladem pro vytvoření ceny je projektová dokumentace uvedená výše, případně doplnění o informace, zhotovitelem vyžádané na zadavateli, investorovi, projektantovi při oceňování VZ.

Zhotovitel výkazu výměr upozorňuje, že případní návržení výrobcí, případně dodavatelé materiálu jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.

Všechny předepsané položky slepého rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané výši.

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy BD Milín - blok G, Školní č.p. 240, 241

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 03.04.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 45145580

DIČ: CZ45145580

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Cena bez DPH

3 884 676,62

DPH základní
snižená

Základ daně
3 884 676,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
815 782,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 700 458,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy BD Milín - blok G, Školní č.p. 240, 241

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 03.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	54 483,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 831,00
5 - Komunikace pozemní	27 753,93
61 - Úprava povrchů vnitřních	139 815,39
62 - Úprava povrchů vnějších	1 205 803,36
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	111 459,69
64 - Osazování výplňní otvorů	49 721,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 706,02
94 - Lešení a stavební výtahy	135 357,10
96 - Bourání konstrukcí	83 164,61
997 - Přesun sutě	97 094,05
998 - Přesun hmot	18 681,05

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	110 661,40
713 - Izolace tepelné	170 259,06

1 856 756,21

3 884 676,62

1 967 870,41

713 - Izolace tepelné	170 259,06
741 - Elektroinstalace - silnoproud	20 501,77
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	6 534,00
762 - Konstrukce tesařské	100 579,64
763 - Konstrukce suché výstavby	255 174,76
764 - Konstrukce klempířské	167 718,22
765 - Krytina skládaná	59 601,14
766 - Konstrukce truhlářské	454 418,08
767 - Konstrukce zámečnické	469 109,51
771 - Podlahy z dlaždic	7 300,33
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 398,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	31 500,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 050,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 500,00
VRN6 - Územní vlivy	3 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy BD Milín - blok G, Školní č.p. 240, 241

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 03.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

3 884 676,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 967 870,41

D	1		Zemní práce				54 483,21	
1	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 150 mm při překopecích inž stří.	m ²	52,680	360,00	18 964,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01"					
	VV		"odkopání soklu" (32,70+32,70+11,20+11,20)*0,60		52,680			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	21,340	541,00	11 544,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01"					
	VV		"odkopání soklu" (32,70+32,70+11,20+11,20)*0,60*0,50		26,340			
	VV		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000			
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	21,340	76,00	1 621,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01"					
	VV		"odkopání soklu" (32,70+32,70+11,20+11,20)*0,60*0,50		26,340			
	VV		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000			
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudrých horninách tř. 3	m ³	5,000	597,00	2 985,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000			
5	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m ³	5,000	162,00	810,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	4,390	257,00	1 128,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		"množství převzato z položky č. 132201101" 21,34		21,340			
	VV		"množství převzato z položky č. 132212101" 5,00		5,000			

6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,390	257,00	1 128,23 CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------------------------

VV "množství převzato z položky č. 132201101" 21,34
 VV "množství převzato z položky č. 132212101" 5,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8,780	20,00	175,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"množství převzato z položky č. 162701105" 4,39		4,390			
	VV		4,39*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,780			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,390	153,00	671,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		"množství převzato z položky č. 162701105" 4,39		4,390			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,390	16,00	70,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"množství převzato z položky č. 162701105" 4,39		4,390			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,683	270,00	2 074,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"množství převzato z položky č. 162701105" 4,39		4,390			
	VV		4,39*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		7,683			
11	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	21,950	495,00	10 865,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01"					
	VV		"odkopání soklu" (32,70+32,70+11,20+11,20)*0,50*0,50		21,950			
12	K	18141141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	36,160	19,00	687,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doseť v místech dotčených stavbou"					
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (11,20+11,20+34,00+34,00)*0,40		36,160			
13	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,904	110,00	99,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		36,16*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,904			
14	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	36,160	12,00	433,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doseť v místech dotčených stavbou"					
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (11,20+11,20+34,00+34,00)*0,40		36,160			
15	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	2,097	1 040,00	2 180,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		36,16*0,058 'Přepočtené koeficientem množství		2,097			
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	36,160	2,90	104,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doseť v místech dotčených stavbou"					
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (11,20+11,20+34,00+34,00)*0,40		36,160			
17	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postříkem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	36,160	1,80	65,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doseť v místech dotčených stavbou"					
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (11,20+11,20+34,00+34,00)*0,40		36,160			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				13 831,00	
18	K	340238212	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	5,000	655,00	3 275,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zazdivka nových dveřních zárubní"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000			
	W		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			
19	K	3462499	Stavební přípomocce pro VZT (bourání drážek, prostupů) včetně jejich zapravení	kompl	1,000	10 556,00	10 556,00	
D	5		Komunikace pozemní				27 753,93	
20	K	564732111	Podklad z vibrovaného šterku V5 tl 100 mm	m2	39,510	157,00	6 203,07	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"		39,510			
	W		"odkopání soklu" (32,70+32,70+11,20+11,20)*0,45		39,510			
21	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	39,510	263,00	10 391,13	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"		39,510			
	W		"odkopání soklu" (32,70+32,70+11,20+11,20)*0,45		41,486	269,00	11 159,73	CS ÚRS 2017 01
22	M	592457020	dlažba betonová plošná hladká Standard 40x40x5 cm šedá	m2	41,486	269,00	11 159,73	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>Spotřeba: 6,25 kus/m2</i>		41,486			
	W		39,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
D	61		Úprava povrchů vnitřních				139 815,39	
23	K	61113121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	24,072	34,00	818,45	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"		24,072			
	W		"pod perlunku a pood štuk"		24,072			
	W		"skladba V06 a V07" (2,36*(2,60+2,50))*2		24,072			
24	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,036	208,00	2 503,49	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"		12,036			
	W		"skladba V06 a V07" 2,36*(2,60+2,50)		12,036			
25	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,036	124,00	1 492,46	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"		12,036			
	W		"skladba V06 a V07" 2,36*(2,60+2,50)		199,729	65,00	12 982,39	CS ÚRS 2017 01
26	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	199,729	65,00	12 982,39	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod KZS"		199,729			
	W		"množství převzato z položky č. 621211041" 199,729		199,729			
27	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,572	207,00	2 395,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"strop nad schodištěm - skladba V06" (2,90*3,30)+(2,90+2,90+3,30)*0,22)		11,572			
28	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	39,000	315,00	12 285,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"zapravení omítky stěn pod parapetem"		18,000			
	W		"viz výkres D.1.1.02" 18		18,000			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 21		18,000			

WV "zapravení omítky stěn pod parapetem" 12 285,00 CS ÚRS 2015 01
 WV "viz výkres D.1.1.02" 18 315,00
 WV "viz výkres D.1.1.03" 21 39,000 kus 315,00

18,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	5,000	1 350,00	6 750,00	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.01"					
WV			"po zazdívice nových dveřních zárubní" 4		4,000			
WV			"viz výkres D.1.1.04"					
WV			"zazdívice nových dveřních zárubní" 1		1,000			
30	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	106,895	941,00	100 588,20	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.01"					
WV			"okna 1.PP" $((1,17+1,17+0,57+0,57)*11)+((1,33+1,33+0,57+0,57)*4)*0,40$		21,392			
WV			"viz výkres D.1.1.02"					
WV			$(1,32+1,50+1,50)*0,48*6$		12,442			
WV			$(1,32+1,18+1,18)*0,48*4$		7,066			
WV			$(0,70+1,18+1,18)*0,48*8$		11,750			
WV			"viz výkres D.1.1.03"					
WV			$(1,32+1,80+1,80)*0,48*8$		18,893			
WV			$(1,33+1,17+1,17)*0,48*4$		7,046			
WV			$(1,33+1,34+1,34)*0,48$		1,925			
WV			$(0,65+1,35+1,35)*0,48*6$		9,648			
WV			"balkón. dveře na balkón" $(1,33+2,20+2,20)*0,48*2$		5,501			
WV			"dveře vchodové" $(1,45+2,20+2,20)*0,48*4$		11,232			

Úprava povrchů vnějších

D	62						1 205 803,36	
31	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	199,729	33,00	6 591,06	CS ÚRS 2017 01
WV			"pod KZS"					
WV			"množství převzato z položky č. 621211041" 199,729		199,729			
32	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	199,729	535,00	106 855,02	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.01"					
WV			"skladba V02"					
WV			$(1,40*2,90)$		4,060			
WV			$(1,50*2,90)$		4,350			
WV			$(3,20*2,90)$		9,280			
WV			$(3,45*2,90)$		10,005			
WV			$(1,45*2,90)$		4,205			
WV			$(1,35*2,90)$		3,915			
WV			$(1,25*2,90)$		3,625			
WV			$(1,45*2,90)$		4,205			
WV			$(3,40*2,90)$		9,860			
WV			$(3,45*2,90)$		10,005			
WV			$(1,40*2,90)$		4,060			
WV			$(1,30*2,90)$		3,770			
WV			$(6,30*1,20)*4$		30,240			
WV			$(4,45*4,15)*3$		55,403			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(2,95*4,15)		12,243			
	WV		(4,35*4,15)		18,053			
	WV		(3,00*4,15)		12,450			
33	M	283760810	deska fasádní polystyrenová Isover EPS GreyWall Plus 1000 x 500 x 200 mm	m2	213,710	306,00	65 395,26	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]					
	WV		199,729*1,07 Přepočtené koeficientem množství		213,710			
34	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	942,690	30,00	28 280,70	CS ÚRS 2017 01
	WV		"pod KZS"					
	WV		"pod KZS"					
	WV		"množství převzato z položky č. 622211011" 167,46		167,460			
	WV		"množství převzato z položky č. 622211021" 125,532		125,532			
	WV		"množství převzato z položky č. 622211031" 67,686		67,686			
	WV		"množství převzato z položky č. 622211041" 492,492		492,492			
	WV		"množství převzato z položky č. 622221031" 42,00		42,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (33,00+33,00+10,20+10,20)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		47,520			
35	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	47,520	207,00	9 836,64	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (33,00+33,00+10,20+10,20)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		47,520			
36	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	782,820	10,00	7 828,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01"					
	WV		"okna 1.PP" (1,17+1,17+0,57+0,57)*11+(1,33+1,33+0,57+0,57)*4		53,480			
	WV		"zateplení soklu" (1,20*4)+15,00		19,800			
	WV		"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"					
	WV		"zakončení obráceného soklu v 1.PP"					
	WV		(1,40+1,40+2,90+2,90)		8,600			
	WV		(1,50+1,50+2,90+2,90+0,40+0,40)		9,600			
	WV		(3,20+3,20+2,90+2,90)		12,200			
	WV		(3,45+3,45+2,90+2,90)		12,700			
	WV		(1,45+1,45+2,90+2,90+0,40+0,40)		9,500			
	WV		(1,35+1,35+2,90+2,90)		8,500			
	WV		(1,25+1,25+2,90+2,90)		8,300			
	WV		(1,45+1,45+2,90+2,90+0,40+0,40)		9,500			
	WV		(3,40+3,40+2,90+2,90)		12,600			
	WV		(3,45+3,45+2,90+2,90)		12,700			
	WV		(1,40+1,40+2,90+2,90+0,40+0,40)		9,400			
	WV		(1,30+1,30+2,90+2,90)		8,400			
	WV		(6,30+6,30+1,20+1,20)*4		60,000			
	WV		(4,45+4,45+4,15+4,15)*3		51,600			
	WV		(2,95+2,95+4,15+4,15)		14,200			
	WV		(4,35+4,35+4,15+4,15)		17,000			
	WV		(3,00+3,00+4,15+4,15)					

(2,95+2,95+4,15+4,15)
 (4,35+4,35+4,15+4,15)
 (3,00+3,00+4,15+4,15)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
37	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	821,961	12,00	9 863,53	CS ÚRS 2017 01
			782,82*1,05 Přepočtené koeficientem množství		821,961			
38	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začítkovacích profilů (APU iřtš)	m	426,840	10,00	4 268,40	CS ÚRS 2017 01
			"viz výkres D.1.1.01 vnitřní a vnější"		70,580			
			"okna 1.PP" (((1,17+0,57+0,57)*11)+((1,33+0,57+0,57)*4))*2		51,840			
			"viz výkres D.1.1.02 vnitřní a vnější"		29,440			
			(1,32+1,50+1,50)*6*2		48,960			
			(1,32+1,18+1,18)*4*2		78,720			
			(0,70+1,18+1,18)*8*2		29,360			
			"viz výkres D.1.1.03 vnitřní a vnější"		8,020			
			(1,32+1,80+1,80)*8*2		40,200			
			(1,33+1,17+1,17)*4*2		22,920			
			(1,33+1,34+1,34)*2		46,800			
			(0,65+1,35+1,35)*6*2					
			"balkón. dveře na balkón" (1,33+2,20+2,20)*2*2					
			"dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*4*2					
39	M	590514750	profil okenní začítkovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m	m	448,182	30,00	13 445,46	CS ÚRS 2017 01
			poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			426,84*1,05 Přepočtené koeficientem množství		448,182			
40	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m ²	167,460	486,00	81 385,56	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"		5,160			
			"vnitřní obrácený sokl zdíva 1.PP"		5,760			
			"viz výkres D.1.1.01"		7,320			
			"skladba V02"					
			(1,40+1,40+2,90+2,90)*0,60					
			(1,50+1,50+2,90+2,90+0,40+0,40)*0,60					
			(3,20+3,20+2,90+2,90)*0,60					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	283760340	(3,45+3,45+2,90+2,90)*0,60 (1,45+1,45+2,90+2,90+0,40+0,40)*0,60 (1,35+1,35+2,90+2,90)*0,60 (1,25+1,25+2,90+2,90)*0,60 (1,45+1,45+2,90+2,90+0,40+0,40)*0,60 (3,40+3,40+2,90+2,90)*0,60 (3,45+3,45+2,90+2,90)*0,60 (1,40+1,40+2,90+2,90+0,40+0,40)*0,60 (1,30+1,30+2,90+2,90)*0,60 (6,30+6,30+1,20+1,20)*4*0,60 (4,45+4,45+4,15+4,15)*3*0,60 (2,95+2,95+4,15+4,15)*0,60 (4,35+4,35+4,15+4,15)*0,60 (3,00+3,00+4,15+4,15)*0,60 deska fasádní polystyrenová EPS "šedý" 1000 x 500 x 60 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	179,182	92,00	16 484,74	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
42	K	622211021	167,46*1,07 'Přepočtené koeficientem množství' Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm "zateplení soklu" "viz výkres D.1.1.06" 10,00*1,60 "viz výkres D.1.1.07" (32,70*1,40)+(2,95*2,30*2)-(1,35*2,00*2) "viz výkres D.1.1.08" 10,00*1,20 "viz výkres D.1.1.09" (32,70*1,40)+(2,95*2,30*2)-(1,35*2,00*2) "viz výkres D.1.1.01 odpočet sklepních oken" -(((1,17*0,57)*11)+((1,33*0,57)*4))	m2	179,182	496,00	62 263,87	CS ÚRS 2015 01
43	M	283760170	deska fasádní polystyrenová soklová EPS 1250 x 600 x 100 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	134,319	235,00	31 564,97	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
44	K	622211031	125,532*1,07 'Přepočtené koeficientem množství' Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm "viz výkres D.1.1.04" "půlištoky" (31,60+31,60-3,00+8,80+8,80)*0,87	m2	134,319	502,00	33 978,37	CS ÚRS 2015 01
45	M	283760420	deska fasádní polystyrenová EPS "šedý" 1000 x 500 x 140 mm (lambda=0,032 W/mK)	m2	72,424	214,00	15 498,74	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
46	K	622211041	67,686*1,07 'Přepočtené koeficientem množství' Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm "viz výkres D.1.1.04" "skladba S01b" ((3,10+3,00+3,10)*2,50)- (0,84*2,07)+((1,80*0,80)*2)+(((1,80*1,80)*2)	m2	72,424	509,00	250 678,43	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					

"viz výkres D.1.1.04"
 "skladba 501b" $(3,10+3,00+3,10)^2 \cdot 2,50 \cdot (0,84^2 \cdot 0,07) + ((1,80 \cdot 0,80)^2) + ((1,80 \cdot 1,80)^2)$
 250 678,43 CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
47	M	283760480	"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03" "hlavní fasáda" $(32,70+32,70+10,00+10,00)^2 \cdot 6,50$ "odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" $-(2,95^2 \cdot 2,30^4)$ "odpočet oken" "viz výkres D.1.1.02" $-(1,32^2 \cdot 1,50)^6$ $-(1,32^2 \cdot 1,18)^4$ $-(0,70^2 \cdot 1,18)^8$ "viz výkres D.1.1.03" $-(1,32^2 \cdot 1,80)^8$ $-(1,33^2 \cdot 1,17)^4$ $-(1,33^2 \cdot 1,34)$ $-(0,65^2 \cdot 1,35)^6$ "balkón: dveře na balkón" $-(1,33^2 \cdot 2,20)^2$	m ²	526,966	306,00	161 251,60	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda = 0,032 \text{ [W / m K]}$					
48	K	622221031	492,492*1,07 "Přepočtené koeficientem množství" Montáž zateplení vnějších stěn s minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm "viz výkres D.1.1.04" "zateplení komínů" $((0,75+0,75+1,05+1,05)^2 \cdot 1,00^3) + ((0,75+0,75+1,40+1,40)^2 \cdot 1,00)$ "zateplení komínů v místě technické místnosti" $((0,60+0,35)^2 \cdot 2,85) + ((0,35+0,70+0,90)^2 \cdot 2,85) + ((0,30+0,35)^2 \cdot 2,85) + ((0,30+0,75+0,90)^2 \cdot 2,85)$ 5) "zateplení komínů mimo technické místnosti" $((1,05+0,75+0,75)^2 \cdot 1,00) + ((0,70+0,75)^2 \cdot 1,00) + ((0,75+0,75)^2 \cdot 2,85) + ((0,45+0,75+0,70+1,05)^2 \cdot 1,00)$	m ²	526,966	532,00	22 344,00	CS ÚRS 2015 01
49	M	631515310	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl. 140 mm 42*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"	m ²	44,940	350,00	15 729,00	CS ÚRS 2015 01
50	K	6222512	Příplatek k cenám zateplení za použití systému kotvení pod izolantem "pod KZS" "množství převzato z položky č. 622211011" 167,46 "množství převzato z položky č. 622211021" 125,532 "množství převzato z položky č. 622211031" 67,686 "množství převzato z položky č. 622211041" 492,492	m ²	853,170	19,00	16 210,23	
51	K	6222520	Dodávka a montáž fasádní polystyrenové římsy ze "šedého" EPS, rozměr 200x200 mm, tvar klínu - viz výkres D.1.1.33 "viz výkres D.1.1.33 - římsa" $33,00+33,00+10,20+10,20$	m	86,400	390,00	33 696,00	
52	K	622252001	Montáž základacích soklových tlišť kontaktního zateplení "viz výkres D.1.1.02"	m	166,450	30,00	4 993,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"hlavní fasáda" (32,70+32,70+10,00+10,00)-(1,45*3)		81,050			
	WV		"sokl" 32,70+32,70+10,00+10,00		85,400			
53	M	590516470	líšta soklová Al s okapničkou, zakládací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	89,670	47,00	4 214,49	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02"					
	WV		"sokl" 32,70+32,70+10,00+10,00		85,400			
	WV		85,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		89,670			
54	M	590516570	líšta soklová Al s okapničkou, zakládací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	85,103	100,00	8 510,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02"					
	WV		"hlavní fasáda" (32,70+32,70+10,00+10,00)-(1,45*3)		81,050			
	WV		81,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		85,103			
55	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	618,024	24,00	14 832,58	CS ÚRS 2017 01
	WV		"množství převzato z položky č. 622211021" 125,532		125,532			
	WV		"množství převzato z položky č. 622211041" 492,492		492,492			
56	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	132,431	374,00	49 529,19	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zateplení soklu"					
	WV		"viz výkres D.1.1.06" 10,00*1,60		16,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.07" (32,70*1,40)+(2,95*2,30*2)-(1,35*2,00*2)		53,950			
	WV		"viz výkres D.1.1.08" 10,00*1,20		12,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.09" (32,70*1,40)+(2,95*2,30*2)-(1,35*2,00*2)		53,950			
	WV		"viz výkres D.1.1.01 odpočet sklepních oken" -(((1,17*0,57)*11)+((1,33*0,57)*4))		-10,368			
	WV		"viz výkres D.1.1.01 ostění sklepních oken"		4,235			
	WV		((1,17+0,57+0,57)*11)+((1,33+0,57+0,57)*4)*0,12					
	WV		"ostění vstupních dveří" (1,35+2,10+2,10)*4*0,12		2,664			
57	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	574,051	202,00	115 958,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04"					
	WV		"skladba S01b" (3,10+3,00+3,10)*2,50-					
	WV		(0,84*2,07)+((1,80*0,80)*2)+(((1,80*1,80)/2)*2)		27,381			
	WV		"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"					
	WV		"hlavní fasáda" (32,70+32,70+10,00+10,00)*6,50		555,100			
	WV		"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" -(2,95*2,30*4)		-27,140			
	WV		"odpočet oken"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02"					
	WV		(-1,32*1,50)*6+(1,32+1,50+1,50)*0,22*6)		-6,178			
	WV		(-1,32*1,18)*4+(1,32+1,18+1,18)*0,22*4)		-2,992			
	WV		(-0,70*1,18)*8+(0,70+1,18+1,18)*0,22*8)		-1,222			
	WV		"viz výkres D.1.1.03"					
	WV		(-1,32*1,80)*8+(1,32+1,80+1,80)*0,22*8)		-10,349			
	WV		(-1,33*1,17)*4+(1,33+1,17+1,17)*0,22*4)		-2,995			
	WV		(-1,33*1,34)*4+(1,33+1,34+1,34)*0,22)		-0,900			
	WV		(-0,65*1,35)*6+(0,65+1,35+1,35)*0,22*6)		-0,843			

(-1,32*1,80)*8+((1,32+1,80+1,80)*0,22*8)
 (-1,33*1,17)*4+((1,33+1,17+1,17)*0,22*4)
 (-1,33*1,34)*((1,33+1,34+1,34)*0,22)
 -10,349
 -2,995
 -0,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
58	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	51,240	30,00	1 537,20	CS ÚRS 2017 01
	W		"zateplení soklu"					
	W		"viz výkres D.1.1.06" 10,00*0,60		6,000			
	W		"viz výkres D.1.1.07" 32,70*0,60		19,620			
	W		"viz výkres D.1.1.08" 10,00*0,60		6,000			
	W		"viz výkres D.1.1.09" 32,70*0,60		19,620			
59	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	171,954	30,00	5 158,62	CS ÚRS 2017 01
	W		"vnitřní a vnější strana"					
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		"okna 1.PP" ((1,17*0,57)*11)+((1,33*0,57)*4)		10,368			
	W		"viz výkres D.1.1.02"					
	W		(1,32*1,50)*6		11,880			
	W		(1,32*1,18)*4		6,230			
	W		(0,70*1,18)*8		6,608			
	W		"viz výkres D.1.1.03"					
	W		(1,32*1,80)*8		19,008			
	W		(1,33*1,17)*4		6,224			
	W		(1,33*1,34)		1,782			
	W		(0,65*1,35)*6		5,265			
	W		"balkón, dveře na balkón" (1,33*2,20)*2		5,852			
	W		"dveře vchodové" (1,45*2,20)*4		12,760			
	W		85,977*2 "přepočtené koeficientem množství"		171,954			
60	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	282,200	27,00	7 619,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 33,00+33,00+10,20+10,20		86,400			
	W		"viz výkres D.1.1.07 - okna"					
	W		((1,40+1,40+1,35+1,35)*8)+((1,40+1,40+1,50+1,50)*8)+((1,40+1,40+2,00+2,00)*2)		104,000			
	W		"viz výkres D.1.1.09 - okna"					
	W		((1,40+1,40+1,95+1,95)*6)+((1,40+1,40+1,65+1,65)*6)+((1,40+1,40+2,35+2,35)*2)		91,800			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				111 459,69	
61	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	14,394	4 515,00	64 988,91	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" (230,30+5,00+4,60)*0,06		14,394			
62	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,799	3 778,00	6 796,62	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" (230,30+5,00+4,60)*0,25*0,03		1,799			
63	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	14,394	630,00	9 068,22	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" (230,30+5,00+4,60)*0,06		14,394			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	14,394	105,00	1 511,37	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.04" (230,30+5,00+4,60)*0,06		14,394			
65	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari	t	0,284	24 908,00	7 073,87	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.04" (230,30+5,00+4,60)*0,985*1,20)*0,001		0,284			
66	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	19,157	193,00	3 697,30	CS ÚRS 2015 01
			"Vyrovnávací potěr pod vnitřní parapety"					
			"viz výkres D.1.1.02"					
			1,32*0,48*6		3,802			
			1,32*0,48*4		2,534			
			0,70*0,48*8		2,688			
			"viz výkres D.1.1.03"					
			1,32*0,48*8		5,069			
			1,33*0,48*4		2,554			
			1,33*0,48		0,638			
			0,65*0,48*6		1,872			
67	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	107,300	50,00	5 365,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.04"					
			"půlištoky" 31,60+31,60-3,00+8,80+8,80					
			"zateplení komínů" (0,75+0,75+1,05+1,05)*7+(1,40+1,40+0,75+0,75)		77,800			
68	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	34,400	136,00	4 678,40	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.04" 8,60*4		34,400			
69	K	6363119	Oprava podlahy po vybouraných otvorech do stropu (podkladní mazanina + nášlapná vrstva)	kus	8,000	1 035,00	8 280,00	
			"stavební přípomoc TZB" 4*2		8,000			
D	64		Osazování výplňní otvorů				49 721,00	
70	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	7,000	3 623,00	25 361,00	CS ÚRS 2017 01
			"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000			
			"viz výkres D.1.1.04" 1+2		3,000			
71	M	553312010	záрубеň ocelová s požární odolností H 110 DV 800 L/P	kus	4,000	3 360,00	13 440,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000			
72	M	553312030	záрубеň ocelová s požární odolností H 110 DV 900 L/P	kus	2,000	3 360,00	6 720,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.04" 2		2,000			
73	M	55331209	záрубеň ocelová s požární odolností atypický rozměr 840x2070 mm H 110	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
			"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			

73	M	55331209	zárubeň ocelová s požární odolností atypický rozměr 840x2070 mm H 110	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
VV "viz výkres D.1.1.04" 1							

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

30 706,02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

74	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	511,829	35,00	17 914,02	CS ÚRS 2015 01
VV "množství převzato z položky č. 621221041" 199,729								
VV "množství převzato z položky č. 763131411" 72,20								
VV "viz výkres D.1.1.04" 230,30+5,00+4,60								
75	K	9539611	Dodávka a montáž utěsnění prostupů přes požární dělicí k-ce požárními ucípkami	kompl	1,000	9 600,00	9 600,00	
76	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	56,000	57,00	3 192,00	CS ÚRS 2015 01
VV "dodatečné přikotvení pozednice" ((32,20+32,20+9,30+9,30)/1,50)+0,667								
D 94 Lešení a stavební výtahy					135 357,10			
77	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	636,480	45,00	28 641,60	CS ÚRS 2015 01
VV "viz výkres D.1.1.06" 11,20*7,20								
VV "viz výkres D.1.1.07" 33,00*7,20								
VV "viz výkres D.1.1.08" 11,20*7,20								
VV "viz výkres D.1.1.09" 33,00*7,20								
78	K	941212111	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	57 283,200	1,20	68 739,84	CS ÚRS 2015 01
VV "množství převzato z položky č. 941211111" 636,48*90								
79	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	636,480	26,00	16 548,48	CS ÚRS 2015 01
VV "množství převzato z položky č. 941211111" 636,48								
80	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	636,480	4,50	2 864,16	CS ÚRS 2015 01
VV "množství převzato z položky č. 941211111" 636,48								
81	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	57 283,200	0,10	5 728,32	CS ÚRS 2015 01
VV "množství převzato z položky č. 941211111" 636,48*90								
82	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	636,480	2,20	1 400,26	CS ÚRS 2015 01
VV "množství převzato z položky č. 941211111" 636,48								
83	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	271,929	40,00	10 877,16	CS ÚRS 2015 01
VV "množství převzato z položky č. 621221041" 199,729								
VV "množství převzato z položky č. 763131411" 72,20								
84	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	10,320	54,00	557,28	CS ÚRS 2015 01
VV "viz výkres D.1.1.04 - schodiště" 2,40*4,30								

D 96 Bourání konstrukcí

83 164,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
85	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	1,812	765,00	1 386,18	CS ÚRS 2015 01
	VV		"stěny vikýře" 0,80		0,800			
	VV		"zdivo balkónů" ((2,10+0,70+0,70-1,20)*1,10*0,20)*2		1,012			
86	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,441	1 738,00	766,46	CS ÚRS 2015 01
	VV		"balkón" (2,10*0,70*0,15)*2		0,441			
87	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,400	2 176,00	870,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stavební přípoje TZB" (4*2*0,50)*0,10		0,400			
88	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,406	1 885,00	765,31	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.37" ((2,36*1,25)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90))*0,10		0,406			
89	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,995	1 631,00	19 563,85	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (230,30+5,00+4,60)*0,05		11,995			
90	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	11,995	218,00	2 614,91	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (230,30+5,00+4,60)*0,05		11,995			
91	K	966053121	Vybourání části ŽB říms vyložených do 250 mm	m	80,400	164,00	13 185,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.02"		80,400			
	VV		"soklová římsa" (32,90+32,90+10,20+10,20)-(1,45*4)		101,000	234,00	23 634,00	CS ÚRS 2015 01
92	K	966054121	Vybourání části ŽB říms vyložených do 500 mm	m	101,000	234,00	23 634,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		80,600			
	VV		"podstřešní římsa" 33,00+33,00+10,30+10,30		14,400			
	VV		"ŽB markýza včetně sloupů" (3,20+2,00+2,00)*2		6,600	318,00	2 098,80	CS ÚRS 2015 01
93	K	966055121	Vybourání části ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	6,600	318,00	2 098,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		"stříška nad vstupy ve dvoře" 3,30*2		6,600			
94	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	10,368	191,00	1 980,29	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01"		10,368			
	VV		"sklepní okna" ((1,17*0,57)*11)+((1,33*0,57)*4)		8,139	163,00	1 326,66	CS ÚRS 2015 01
95	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,139	163,00	1 326,66	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 4*0,80*2,00		6,400			
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1*0,84*2,07		1,739			
96	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	36,000	28,00	1 008,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stavební přípoje TZB" 18*2		36,000			
97	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	24,000	42,00	1 008,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stavební přípoje TZB" 2*12		24,000			

24,000

97	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	Kus	36,000	J.cena [CZK]	26,00	Cena celkem [CZK]	1 008,00	CS ÚRS 2017 01
			"stavební přípoje TZB" 2*12		24,000		42,00		1 008,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	24,000	106,00	2 544,00	CS ÚRS 2017 01
			"stavební přípoje TZB" 12*2		24,000			
99	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	66,00	264,00	CS ÚRS 2017 01
			"stavební přípoje TZB" 2*2		4,000			
100	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	8,000	217,00	1 736,00	CS ÚRS 2017 01
			"stavební přípoje TZB" 4*2		8,000			
101	K	974031389	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilací průduchy hl do 300 mm š do 450 mm	m	6,600	358,00	2 362,80	CS ÚRS 2017 01
			"stavební přípoje TZB" 3,30*2		6,600			
102	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	199,729	17,00	3 395,39	CS ÚRS 2015 01
			"množství převzato z položky č. 621221041" 199,729		199,729			
103	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	6,136	80,00	490,88	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,60		6,136			
104	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	618,024	3,50	2 163,08	CS ÚRS 2015 01
			"množství převzato z položky č. 622211021" 125,532		125,532			
			"množství převzato z položky č. 622211041" 492,492		492,492			
D	997		Přesun sutě				97 094,05	
105	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	97,385	97,00	9 446,35	CS ÚRS 2017 01
106	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	97,385	192,00	18 697,92	CS ÚRS 2017 01
107	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	16,000	357,00	5 712,00	CS ÚRS 2017 01
			8+8		16,000			
108	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	80,000	48,00	3 840,00	CS ÚRS 2017 01
			16*5		80,000			
109	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	97,385	227,00	22 106,40	CS ÚRS 2017 01
110	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 071,235	9,90	10 605,23	CS ÚRS 2017 01
			97,385*11 "Přepočtené koeficientem množství"		1 071,235			
111	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	89,008	250,00	22 252,00	CS ÚRS 2017 01
			"oddíl HSV" 89,008		89,008			
112	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,223	1 050,00	4 434,15	CS ÚRS 2017 01
			93,231-89,008		4,223			

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

D	998		Přesun hmot				18 681,05	
113	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	79,157	236,00	18 681,05	CS ÚRS 2017 01

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 856 756,21	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				110 661,40	

114	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	253,530	15,00	3 802,95	CS ÚRS 2017 01
	W		"strop nad schodištěm - skladba V06" 2,90*3,30		9,570			
	W		"viz výkres D.1.1.04" 230,30+5,00+4,60		239,900			
	W		"viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,25)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)		4,060			

115	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	146,706	20,00	2 934,12	CS ÚRS 2017 01
	W		"soklová část"					
	W		"viz výkres D.1.1.06" 10,00*0,80		8,000			
	W		"viz výkres D.1.1.07" 32,70*0,80		26,160			
	W		"viz výkres D.1.1.08" 10,00*0,80		8,000			
	W		"viz výkres D.1.1.09" 32,70*0,80		26,160			
	W		"viz výkres D.1.1.04"		67,686			
	W		"půlišťky" (31,60+31,60-3,00+8,80+8,80)*0,87					
	W		"viz výkres D.1.1.04"					
	W		"komíny" ((0,50+0,50+0,80+0,80)*0,50*7)+((0,50+0,50+1,10+1,10)*0,50)		10,700			
116	M	111631500	lak asfaltový ALP19 (MJ t) bal 9 kg	t	0,120	45 500,00	5 460,00	CS ÚRS 2017 01

P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	W		"množství převzato z položky č. 71111001" 253,53		253,530			
	W		"množství převzato z položky č. 71112001" 146,706		146,706			
	W		400,236*0,0003*Přepočtené koeficientem množství		0,120			

117	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaminou	m2	239,900	20,00	4 798,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" 230,30+5,00+4,60		239,900			
118	M	62811200	pás asfaltovaný A330	m2	275,885	20,00	5 517,70	CS ÚRS 2015 01
	W		239,9*1,15*Přepočtené koeficientem množství		275,885			
119	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	253,530	85,00	21 550,05	CS ÚRS 2017 01
	W		"množství převzato z položky č. 71111001" 253,53		253,530			
120	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	146,706	100,00	14 670,60	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 71112001" 146,706		146,706			
121	M	62832820	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	480,283	70,00	33 619,81	CS ÚRS 2017 01

"množství převzato z položky č. 71111001" 253,53

121 M 628322820 pas těžký asfaltovaný V 60 S 35 146,706 70,00 14 670,60 CS ÚRS 2015 01
 množství převzato z položky č. 711112001" 146,706 33 619,81 CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	711161306	"množství převzato z položky č. 711112001" 146,706 400,236*1,2 Přepočtené koeficientem množství izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m "soklová část" "viz výkres D.1.1.06" 10,00*1,00 "viz výkres D.1.1.07" 32,70*1,00 "viz výkres D.1.1.08" 10,00*1,00 "viz výkres D.1.1.09" 32,70*1,00	m2	85,400	112,00	9 564,80	CS ÚRS 2015 01
123	K	711161381	izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní lištou "zateplení soklu" (10,00+10,00+32,70+32,70-(1,45*4)) Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 17 m	m	79,600	84,00	6 686,40	CS ÚRS 2015 01
124	K	998711102		t	2,403	856,00	2 056,97	CS ÚRS 2017 01
D 713 Izolace tepelné							170 259,06	
125	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva "lodžie - spádová vrstva" "viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,25)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90) deska z fenolické pěny tl. 60 mm (lambda=0,020 W/mK) 4,06*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	4,060	35,00	142,10	CS ÚRS 2015 01
126	M	2837644		m2	4,141	480,00	1 987,68	
127	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstva "viz výkres D.1.1.04" 230,30+5,00+4,60	m2	239,900	70,00	16 793,00	CS ÚRS 2015 01
128	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	489,396	234,00	114 518,66	CS ÚRS 2015 01
Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]								
129	K	713131141	239,9*2,04 Přepočtené koeficientem množství Montáž izolace tepelné stěn a základů (epenim celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek "strop nad schodištěm - skladba V06" 2,95*3,26	m2	9,617	222,00	2 134,97	CS ÚRS 2017 01
130	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	10,290	350,00	3 601,50	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]								
131	K	713151111	9,617*1,07 Přepočtené koeficientem množství Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek "viz výkres D.1.1.34" "skladba V07" (3,60*3,80)*3 "viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" ((33,00+33,00+10,20+10,20)*0,90)*2	m2	196,560	35,00	6 879,60	CS ÚRS 2015 01
132	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm (lambda=0,038 W/mK)	m2	93,269	78,00	7 274,98	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		"viz výkres D.1.1.34"					
	WV		"skladba V07" (3,60*3,80)		13,680			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" ((33,00+33,00+10,20+10,20)*0,90)		77,760			
	WV		91,44*1,02 Přepočtené koeficientem množství		93,269			
133	M	631481020	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm ($\lambda=0,038$ W/mK)	m ²	107,222	39,00	4 181,66	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"					
	WV		"skladba V07" (3,60*3,80)*2		27,360			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" ((33,00+33,00+10,20+10,20)*0,90)		77,760			
	WV		105,12*1,02 Přepočtené koeficientem množství		107,222			
134	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí fólii s přelepeným spojem	m ²	145,350	30,00	4 360,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"					
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (33,00+33,00+10,20+10,20)*1,50		129,600			
135	M	283292950	membrána podstřešní 150 g/m ² s aplikovanou spojovací páskou	m ²	159,885	39,00	6 235,52	CS ÚRS 2015 01
	WV		145,35*1,1 Přepočtené koeficientem množství		159,885			
136	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,703	795,00	2 148,89	CS ÚRS 2017 01
D	741						20 501,77	
137	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	93,800	28,00	2 626,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01"					
	WV		32,70+32,70+11,20+11,20+6,00		93,800			
138	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	93,800	39,00	3 658,20	CS ÚRS 2015 01
139	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	63,000	28,00	1 764,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		6*3,50		21,000			
	WV		6*7,00		42,000			
140	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	13,695	36,00	493,02	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce:					
	WV		Hmotnost: 0,62 kg/m					
	WV		(6*3,50)/1,61		13,043			
	WV		13,043*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,695			
141	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	26,087	108,00	2 817,40	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce:					
	WV		Hmotnost: 0,135 kg/m					
	WV		(6*7,00)/1,61		26,087			
142	M	35441415	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 350 mm - prodloužené	kus	36,000	40,00	1 440,00	
	WV				26,087			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
144	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	6,000	13,00	78,00	CS ÚRS 2015 01
145	M	354419050	svorka přípojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	6,000	27,00	162,00	CS ÚRS 2015 01
146	M	354418950	svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	6,000	26,00	156,00	CS ÚRS 2015 01
147	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	10,000	38,00	380,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
148	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
149	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2015 01
150	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	6,000	33,00	198,00	CS ÚRS 2017 01
151	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	6,000	175,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 01
152	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
153	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štitek k označení svodu	kus	6,000	5,50	33,00	CS ÚRS 2017 01
154	M	354421100	štitek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	6,000	3,30	19,80	CS ÚRS 2015 01
155	K	7436129	Demontáž stávající svíslého vedení bleskosvodu včetně úhelníků	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
156	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,183	1 650,00	301,95	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
157	K	7481111	Demontáž a opětovná montáž vnějších nástěnných svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	5,000	198,00	990,00	
158	K	7481112	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	12,000	198,00	2 376,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
159	K	7481113	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení sad podhledu	kus	16,000	198,00	3 168,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				6 534,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské				100 579,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
160	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	56,000	26,00	1 456,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((32,20+32,20+9,30+9,30)/1,50)+0,667		56,000		741,00	CS ÚRS 2015 01
161	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	19,000	39,00		
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" (((32,20+32,20+9,30+9,30)/1,50)+0,667)/3+0,333		19,000	1 980,00	110,88	CS ÚRS 2015 01
162	M	31111300	matice přesná šestihřanná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,056	813,00	45,53	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((32,20+32,20+9,30+9,30)/1,50)+0,667		56,000			
	WV		56*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,056			
163	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,056	813,00	45,53	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((32,20+32,20+9,30+9,30)/1,50)+0,667		56,000			
	WV		56*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,056			
164	K	762331812	Demontáž vazaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	12,000	44,00	528,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"stávající vykiře" 12,00		12,000		4 224,00	CS ÚRS 2015 01
165	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	12,000	352,00		
	WV		"doplnění vazby v místě bouraného vykiře" 12		12,000		3 248,64	CS ÚRS 2015 01
166	K	762341013	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	7,680	423,00		
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*4		7,680		12 178,32	CS ÚRS 2015 01
167	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	138,390	88,00		
	WV		"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50		122,640			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (33,60+33,60+10,20+10,20)*1,40		2,192	7 800,00	17 097,60	CS ÚRS 2015 01
168	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	138,390	39,00	5 397,21	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"		0,227			
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50*6*0,04*0,06		1,766			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (33,60+33,60+10,20+10,20)*1,40*6*0,04*0,06		2,192			
	WV		1,993*1,1 Přepočtené koeficientem množství		138,390			
169	K	762342812	Demontáž latování střešních z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m3	15,750			
	WV		"viz výkres D.1.1.34"		122,640			
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50		2,307	828,00	1 910,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (33,60+33,60+10,20+10,20)*1,40		2,192			
170	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m2	2,192	100,00	625,40	
	WV		"množství přežato z položky č. 605141140" 2,192		0,115			
	WV		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" 2,40*0,80*0,015*4		6,254			
171	K	7624210	Příplatek k obložení stropu z desek OSB tl 15 mm za prolepení spojů PU lepidle a přelepení vzduchotěsnou páskou	m2	6,254	100,00	625,40	
	WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	6,254	436,00	2 726,74	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254		14 080,00	
173	K	7624211	Obložení stropu z desek sádrovláknitých tl 15 mm šroubovaných	m2	35,200	400,00		
	WV		"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (33,00+33,00+10,20+10,20)* (0,20+0,10)		25,920			
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*4		7,680			
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" 0,25*0,80*8		1,600			
174	K	7624212	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyříznutí otvoru 35x70 mm	kus	104,000	55,00	5 720,00	
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 104		104,000			
175	K	7624213	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyříznutí otvoru 150x150 mm	kus	4,000	110,00	440,00	
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 4		4,000			
176	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	239,900	58,00	13 914,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (33,00+33,00+10,20+10,20)*2		172,800			
	WV		"viz výkres D.1.1.34" (3,80*6)+(3,10*5)		38,300			
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*4		28,800			
177	M	612211000	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 40 x 60 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	126,720	30,00	3 801,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (33,00+33,00+10,20+10,20)		86,400			
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*4		28,800			
	WV		115,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		126,720			
178	M	612211060	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 80 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	95,040	59,00	5 607,36	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (33,00+33,00+10,20+10,20)		86,400			
	WV		86,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		95,040			
179	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,101	7 800,00	787,80	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34" (3,80*6)+(3,10*5)*0,04*0,06		0,092			
	WV		0,092*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,101			
180	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	41,454	22,00	911,99	CS ÚRS 2015 01
	WV		"nožství převazto z položky č. 762421023" 6,254		6,254			
	WV		"nožství převazto z položky č. 7624211" 35,20		35,200			
181	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	6,254	85,00	531,59	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254			
182	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	t	3,370	1 334,00	4 495,58	CS ÚRS 2015 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				255 174,76	
183	K	76311622	Montáž desek tl 15 mm SDK	m2	45,600	394,00	17 966,40	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	WV		"strojovna 3.02" ((2,35+0,75+2,30+1,55+1,25)*3,00)-(0,90*2,00)		22,800			
	WV		"strojovna 3.03" ((0,65+2,45+1,20+1,60+2,30)*3,00)-(0,90*2,00)		22,800			
184	M	590305250	deska protipožární sdk "DF" tl. 15,0 mm	m ²	50,160	79,00	3 962,64	CS ÚRS 2015 01
	WV		45,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		50,160			
185	K	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDf 12,5 Tl 40 mm EI 30	m ²	12,800	627,00	8 025,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zakrytí VZT vedení" 16,00*0,80		12,800			
186	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	72,200	546,00	39 421,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 8,80+9,40+9,20+9,10		36,500			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 8,60+9,10+9,20+8,80		35,700			
187	K	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled	m ²	9,600	415,00	3 984,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04"		5,000			
	WV		"strojovna 3.02" 5,00		4,600			
	WV		"strojovna 3.03" 4,60					
188	M	590305250	deska protipožární sdk "DF" tl. 15,0 mm	m ²	10,560	79,00	834,24	CS ÚRS 2015 01
	WV		9,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		10,560			
189	K	763171112	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m ² pro příčky a předsazené stěny	kus	8,000	389,00	3 112,00	CS ÚRS 2015 01
190	M	59030159	klapka revizní do sdk systémů 12,5 mm 30x30 cm	kus	8,000	404,00	3 232,00	
191	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m ² pro podhledy	kus	16,000	410,00	6 560,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 4*2		8,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 4*2		8,000			
192	M	59030130	klapka revizní pro sdk podhledy systémů 12,5 mm 30x30 cm	kus	16,000	404,00	6 464,00	
193	K	763171214	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 1 m ² pro podhledy	kus	8,000	473,00	3 784,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 4		4,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 4		4,000			
194	M	59030157	klapka revizní pro sdk podhledy 12,5 mm 80x80 cm	kus	8,000	998,00	7 984,00	
195	K	763711221	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů výšky do 10 m tl do 240 mm plochy do 3 m ²	m ²	60,650	556,00	33 721,40	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04"					
	WV		"strojovna 3.02" ((2,35+2,70+0,75+1,55+1,45)*3,00)-(0,90*2,00)		24,600			
	WV		"strojovna 3.03" ((2,60+0,85+1,40+1,55+2,25)*3,00)-(0,90*2,00)		24,150			
	WV		"opláštění stoupaček na půdě" ((0,70+0,70+0,70+0,70)*2,80)+((1,10+0,35)*2,80)		11,900			
196	M	2837647	samonosný stěnový panel technologie SIPs, složení OSB 15 mm + EPS 150 s tl. 140 mm + OSB 15 mm	m ²	63,683	1 340,00	85 335,22	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla U* (W/m ² K)=0,22					
WV			60,65*1,05 Přepočtené koeficientem množství					

62,683

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	WV			m ²	13,963	497,00	6 939,61	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k položce:
Součinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,22
60,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	763781222	Montáž dřevostavěb stropní konstrukce v do 10 m z panelů tl do 240 mm plochy do 10 m ²	m ²	13,963	497,00	6 939,61	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04"		6,850			
W			"strojovna 3.02" (3,10*2,05)+(0,90*0,55)		6,413			
W			"strojovna 3.03" (2,90*2,05)+(0,85*0,55)		0,700			
W			"oplaštění stoupaček na půdě" 1,00*0,70					
198	M	2837648	samostatný stropní panel technologie SIPs, složení OSB 15 mm + EPS 150 s tl. 140 mm + OSB 15 mm	m ²	14,661	1 340,00	19 645,74	
P			Poznámka k položce:		14,661			
W			Součinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,22					
199	K	998763101	13,963*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	t	2,163	1 943,00	4 202,71	CS ÚRS 2015 01
			Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m				167 718,22	
D		764	Konstrukce klempířské					
200	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m ²	7,080	94,00	665,52	CS ÚRS 2015 01
W			"stříšky před vstupy" (3,60*0,40*2)+(3,50*0,60*2)		7,080			
201	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	12,480	37,00	461,76	CS ÚRS 2015 01
W			Montáž strukturované oddělovací rohože		10,560			
W			"viz výkres D.1.1.41 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*4		1,920			
W			"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*8					
202	M	283292230	folie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m	m ²	14,352	170,00	2 439,84	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce:		14,352			
W			8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopy zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Poprvahá struktura funguje jako drenážní vrstva a společně odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopy lze přilehy fólie DELTA-TRELA/ DELTA-TRELA LUS při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákná rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje přístup případně zbytkové vlhkosti z krokvi a bednění mimo střechu.					
W			12,48*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
203	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	42,570	51,00	2 171,07	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.02"					
W			1,32*6		7,920			
W			1,32*4		5,280			
W			0,70*8		5,600			
W			"viz výkres D.1.1.03"		10,560			
W			1,32*8		5,320			
W			1,33*4		1,330			
W			1,33		3,900			
W			0,65*6		2,660			
W			"balkón. dveře na balkón" 1,33*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti					
	VV		"viz výkres D.1.1.02"	m	80,400	67,00	5 386,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		"soklová římsa" (32,90+32,90+10,20+10,20)-(1,45*4)					
205	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti		80,400			
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 10,70+10,70+33,60+33,60	m	88,600	49,00	4 341,40	CS ÚRS 2015 01
206	K	764004861	Demontáž svodu do suti		88,600			
	VV		5*9,70	m	48,500	38,00	1 843,00	CS ÚRS 2015 01
207	K	764141431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětráleného plechu sklonu do 30°		48,500			
	VV		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*4	m ²	12,480	1 330,00	16 598,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*8		10,560			
208	K	76424644	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z taženého hliníku r ^š 230 mm, včetně ALU krytek, odstín bude vybrán v průběhu realizace		1,920			
	VV		"viz výkres D.1.1.01"	m	60,760	554,00	33 661,04	
	VV		"okna 1.PP" (1,17*11)+(1,33*4)		18,190			
	VV		"viz výkres D.1.1.02"					
	VV		1,32*6					
	VV		1,32*4		7,920			
	VV		0,70*8		5,280			
	VV		"viz výkres D.1.1.03"		5,600			
	VV		1,32*8		10,560			
	VV		1,33*4		5,320			
	VV		1,33		1,330			
	VV		0,65*6		3,900			
	VV		"balkón. dveře na balkón" 1,33*2		2,660			
209	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráleného plechu r ^š 330 mm		88,600	680,00	60 248,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 10,70+10,70+33,60+33,60	m	88,600			
210	K	764541425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětráleného plechu r ^š 330 mm		4,000	540,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 4	kus	4,000			
211	K	764541446	Kotlík oválný (trýchťový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráleného plechu 330/100 mm		4,000	490,00	2 450,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 5	kus	5,000			
212	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 100 mm		5,000	710,00	34 435,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		5*9,70	m	48,500			
213	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m		48,500	1 474,00	856,39	CS ÚRS 2015 01
	VV			t	0,581			

D 765 Krytina skládaná

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K 765111017	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 13 do 14 ks/m ²	m ²	138,390	173,00	23 941,47	CS ÚRS 2015 01
	WV	"viz výkres D.1.1.34"					
	WV	"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
	WV	"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (33,60+33,60+10,20+10,20)*1,40		122,640			
215	M 596604000	taška ražená režná základní 27,5 x 43,3 cm - přesný typ bude určen dle stavající střešní krytiny	kus	345,975	29,00	10 033,28	CS ÚRS 2015 01
	P	Poznámka k položce: Spotřeba: 12 kus/m ²					
	WV	"náhrada za poškozené tašky"					
	WV	"viz výkres D.1.1.34"					
	WV	"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
	WV	"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (33,60+33,60+10,20+10,20)*1,40		122,640			
	WV	138,39*2,5 Přepočtené koeficientem množství		345,975			
216	K 765111231	Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	7,200	924,00	6 652,80	CS ÚRS 2015 01
	WV	"viz výkres D.1.1.04" 1,80*4		7,200			
217	M 596605500	hřebenač č.2 drážkový, šířka 21 cm, k taškám ze Šlapanic, režná	kus	22,400	177,00	3 964,80	CS ÚRS 2015 01
	P	Poznámka k položce: Spotřeba: 3 kus/bm					
	WV	7,2*3,1111 Přepočtené koeficientem množství		22,400			
218	K 765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m ²	138,390	87,00	12 039,93	CS ÚRS 2015 01
	WV	"viz výkres D.1.1.34"					
	WV	"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
	WV	"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (33,60+33,60+10,20+10,20)*1,40		122,640			
219	K 765111869	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° s tvrdou maltou do sutí	m	7,200	53,00	381,60	CS ÚRS 2015 01
	WV	"viz výkres D.1.1.04" 1,80*4		7,200			
220	K 765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m ²	138,390	10,00	1 383,90	CS ÚRS 2015 01
	WV	"viz výkres D.1.1.34"					
	WV	"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
	WV	"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (33,60+33,60+10,20+10,20)*1,40		122,640			
221	K 998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	1,380	872,00	1 203,36	CS ÚRS 2015 01
D 766		Konstrukce truhlářské				454 418,08	
222	K 766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do třířva	m ²	37,989	602,00	22 869,38	CS ÚRS 2015 01
	WV	"viz výkres D.1.1.02"					
	WV	(1,32*1,50)*6		11,880			
	WV	(1,32*1,18)*4		6,230			
	WV	(0,70*1,18)*8		6,608			
	WV	"viz výkres D.1.1.03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		(1,33*1,17)*4		6,224			
	WV		(1,33*1,34)		1,782			
	WV		(0,65*1,35)*6		5,265			
223	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do 741iva	m2	24,860	602,00	14 965,72	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.03"		19,008			
	WV		(1,32*1,80)*8		5,852			
	WV		"balkón. dveře na balkón" (1,33*2,20)*2		15,000	602,00	9 030,00	CS ÚRS 2015 01
224	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	15,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 15		15,000			
225	M	61140018	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1170 x 570 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	11,000	3 168,00	34 848,00	
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 11		11,000		14 144,00	
226	M	61140019	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1330 x 570 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	4,000	3 536,00		
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000		6 859,00	
227	M	61140020	francouzské dveře plastové dvoukřídlové 1310x2200 mm, 1xotvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	6 859,00	6 859,00	
	WV		"náhrada stávajících oken nespĺňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		1,000		5 664,00	
	WV		"č.p. 241" 1		1,000			
293	M	61140021	okno plastové dvoukřídlové 1315x1745 mm, 1xotvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	5 664,00	5 664,00	
	WV		"náhrada stávajících oken nespĺňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		1,000			
	WV		"č.p. 241" 1		1,000		5 262,00	
294	M	61140022	okno plastové dvoukřídlové 1280x570 mm, 1xotvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	2,000	2 631,00	5 262,00	
	WV		"náhrada stávajících oken nespĺňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		2,000			
	WV		"č.p. 241" 2		2,000		4 251,00	
295	M	61140023	okno plastové dvoukřídlové 1295x1130 mm, 1xotvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	4 251,00	4 251,00	
	WV		"náhrada stávajících oken nespĺňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		1,000		5 101,00	
	WV		"č.p. 241" 1		1,000			
296	M	61140024	okno plastové dvoukřídlové se středovým distančním sloupkem, 1400x1150 mm, 2xotvíravé a sklopné, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	5 101,00	5 101,00	
	WV		"náhrada stávajících oken nespĺňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		1,000			

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
		494,00	18 766,57	CS ÚRS 2015 01

Popis

W44

296 M 61140024 kus 1,000 5 101,00 5 101,00

okna plastové dvakrátové se střešovým ústředním souopřecím, 1400x1730 mm, 2xotvíravé a sklopné, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá

*náhrada stávajících oken nespňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.A.V.

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228 K	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	37,989	494,00	18 766,57	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.02"					
W		(1,32*1,50)*6		11,880			
W		(1,32*1,18)*4		6,230			
W		(0,70*1,18)*8		6,608			
W		"viz výkres D.1.1.03"					
W		(1,33*1,17)*4		6,224			
W		(1,33*1,34)		1,782			
W		(0,65*1,35)*6		5,265			
229 K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m2 k opětovnému použití	m2	24,860	494,00	12 280,84	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.03"					
W		(1,32*1,80)*8		19,008			
W		"balkón. dveře na balkón" (1,33*2,20)*2		5,852			
230 K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	64,000	9,40	601,60	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.07" (2*10)+(1*16)		36,000			
W		"viz výkres D.1.1.09" 2*14		28,000			
231 K	7666294	Dodávka a montáž tepelně izolačních hranolů - systémové provedení předsazené montáže oken	m	205,500	421,00	86 515,50	
W		"viz výkres D.1.1.02"					
W		(1,32+1,32+1,60+1,60)*6		35,040			
W		(1,32+1,32+1,28+1,28)*4		20,800			
W		(0,70+0,70+1,28+1,28)*8		31,680			
W		"viz výkres D.1.1.03"					
W		(1,32+1,32+1,90+1,90)*8		51,520			
W		(1,33+1,33+1,27+1,27)*4		20,800			
W		(1,33+1,33+1,44+1,44)		5,540			
W		(0,65+0,65+1,45+1,45)*6		25,200			
W		"balkón. dveře na balkón" (1,33+1,33+2,40+2,40)*2		14,920			
232 K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	309,580	115,00	35 601,70	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.01"					
W		"okna 1.PP" ((1,17+1,17+0,57+0,57)*11)+((1,33+1,33+0,57+0,57)*4)		53,480			
W		"viz výkres D.1.1.02"					
W		(1,32+1,32+1,50+1,50)*6		33,840			
W		(1,32+1,32+1,18+1,18)*4		20,000			
W		(0,70+0,70+1,18+1,18)*8		30,080			
W		"vstupní dveře" (1,50+1,50+2,15+2,15)*4		29,200			
W		"viz výkres D.1.1.03"					
W		(1,32+1,32+1,80+1,80)*8		49,920			
W		(1,33+1,33+1,17+1,17)*4		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		(1,33+1,33+1,34+1,34)		5,340			
	WV		(0,65+0,65+1,35+1,35)*6		24,000			
	WV		"balkón. dveře na balkón" (1,33+1,33+2,30+2,30)*2		14,520			
	WV		"dveře vchodové" (1,45+1,45+2,20+2,20)*4		29,200			
233	K	7666600	Příplatek za úpravu zlepšující tepelný parametr vnitřních dveří s požární odolností (blíže specifikace viz výkres D.1.1)	kus	7,000	1 050,00	7 350,00	
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000			
234	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvirových 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	1 155,00	4 620,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000			
235	M	611656100	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	4,000	12 285,00	49 140,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000			
236	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvirových 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 155,00	3 465,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1+2		3,000			
237	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	2,000	12 285,00	24 570,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 2		2,000			
238	M	61165622	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 84 x 207 cm - atypický rozměr	kus	1,000	15 971,00	15 971,00	
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			
297	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdíva	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 4		4,000			
239	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	7,000	210,00	1 470,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000			
240	M	54917260X	samozavírač protipožárních dveří	kus	7,000	2 100,00	14 700,00	
241	K	76666072	Montáž dveřního kování - klika/klika	kus	7,000	210,00	1 470,00	
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000			
242	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	7,000	522,00	3 654,00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
243	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	7,000	210,00	1 470,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	76668182	Demontáž plastových vstupních 2křídel. dveří včetně zárubni k opětovnému použití	m ²	12,900	494,00	6 372,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 1,50*2,15*4		12,900			
245	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkonových dveří polyuretanovou páskou	m	40,000	17,00	680,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1"		40,000			
	WV		"těsnění do vstupních dveří do bytů" 8*5		40,000			
246	M	2861815	páska těsnící do vchodových dveří	m	40,800	53,00	2 162,40	
	WV		40*1,02 Přepočtené koeficientem množství		40,800			
247	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	5,000	21,00	105,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			
248	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	14,000	168,00	2 352,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 8		8,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 6		6,000			
249	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	23,000	269,00	6 187,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 6+4		10,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 8+4+1		13,000			
250	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	41,906	566,00	23 718,80	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02"		7,920			
	WV		1,32*6		5,280			
	WV		1,32*4		5,600			
	WV		0,70*8		10,560			
	WV		"viz výkres D.1.1.03"		5,320			
	WV		1,32*8		1,330			
	WV		1,33*4		3,900			
	WV		1,33		41,906			
	WV		0,65*6					
	WV		39,91*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
251	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,771	808,00	622,97	CS ÚRS 2015 01
D	767		Konstrukce zámečnické				469 109,51	
252	K	76716181	Demontáž nevyužívaných rozvodů na fasádě	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00	
253	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebiratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	12,600	161,00	2 028,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1"		9,600			
	WV		"okna" 1,20*8		3,000			
	WV		"balkón" 1,50*2		3,000			
254	K	76716182	Demontáž a opětovná montáž fasádních štítků s označením ulic a čísel popisných	kus	3,000	380,00	1 140,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
255	K	76716183	Demontáž fasádních větracích mřížek a konzol pro vličky	kus	10,000	175,00	1 750,00		
256	K	76716184	Demontáž a opětovná montáž (na úroveň nového zateplení) zvonků a krabiček s telefonním vedením	kus	6,000	2 950,00	17 700,00		
257	K	76716185	Demontáž a přemístění lapače střešních splavenin včetně potřebné úpravy vedení ležaté dešťové kanalizace	kus	5,000	2 530,00	12 650,00		
258	K	76716186	Přemístěných stávajících satelitů z fasády na společné nástřešní tyče včetně přírodních kabelů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
259	K	76716187	Dodávka a montáž venkovního čistícího škrábáku 400x600 mm vsazeného do systémové vany z polymerbetonu	kus	4,000	3 570,00	14 280,00		
P			Poznámka k položce: Cena položky musí obsahovat i napojení na dešťovou kanalizaci v délce 10,0 m včetně zemních prací						
VV			"viz výkres D.1.1.36" 4						
260	K	76716188	Dodávka a montáž nerezových dveří 600x600 mm včetně rámečku na šířku zateplení	kus	3,000	1 070,00	3 210,00		
VV			"plynová skříň" 1						
VV			"elektro skříň, telefon" 2						
261	K	76716189	Dodávka a montáž nerezových dveří 1300x500 mm včetně rámečku na šířku zateplení	kus	2,000	1 650,00	3 300,00		
VV			"elektro skříň" 2						
262	K	76781261	Dodávka a montáž ocelové markýzy nad vstupem, k-ce nýtovaná pásovina, včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres	kus	4,000	18 869,00	75 476,00		
263	K	76781262	Dodávka a montáž ocelového schodiště se zábradlím, schodnice U 200, stupně pórarošt 350x800 mm, uchycení zábradlí U 120 + napojení na stávající zábradlí, vč. kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.42, D1.1.1.43	kus	1,000	49 728,00	49 728,00		
264	K	76781263	Dodávka a montáž ocelového balkónu se zábradlím (částečně se použije původní) včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.40, D1.1.1.41	kus	4,000	65 993,00	263 972,00		
265	K	76781265	Příplatek k montáži ocelových k-cí za kotvení s omezením tepelných mostů - viz výkres D.1.1	kus	40,000	250,00	10 000,00		
266	K	76781266	Dodávka a montáž Netovýňi budka do zateplení 420/500/100 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00		
267	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,635	1 066,00	3 874,91	CS ÚRS 2015 01	
D	771		Podlahy z dlaždic				7 300,33		
268	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	4,520	184,00	831,68	CS ÚRS 2015 01	
VV			"viz výkres D.1.1.37" 1,50+1,50+2,36-0,84						
269	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých tepelných flexibilním lepidlem do 12 m	m2	4,870	522,00	2 541,66		

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	4,520	184,00	831,68	CS ÚRS 2015 01
	4,870	522,00	2 541,66	
	4,870		4,870	

Popis

269	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²	m ²	4,520	184,00	831,68	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
270	M	597614080	"viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,25)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)+(0,90+0,90+0,90)*0,30 dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m ²	6,224	250,00	1 556,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 771474113" 4,52*0,10*1,20		0,542			
	W		"množství převzato z položky č. 771574113" 4,87		4,870			
	W		5,412*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		6,224			
271	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	5,322	38,00	202,24	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 771474113" 4,52*0,10		0,452			
	W		"množství převzato z položky č. 771574113" 4,87		4,870			
272	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	7,220	69,00	498,18	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.37" (1,50+1,50+2,36-0,84)+(0,90+0,90+0,90)		7,220			
273	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	2,700	87,00	234,90	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.37" 0,90+0,90+0,90		2,700			
274	M	590541460	profil schodový, ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6, TE 160/100 (16 x 1000 mm)	m	3,046	450,00	1 370,70	CS ÚRS 2015 01
	W		2,7*1,128 "Přepočtené koeficientem množství"		3,046			
275	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,143	451,00	64,49	CS ÚRS 2015 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 398,30	
276	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m ²	8,750	43,00	376,25	CS ÚRS 2017 01
	W		"ocelové zárubně"		5,000			
	W		"viz výkres D.1.1.01" 4*5,00*0,25		3,750			
	W		"viz výkres D.1.1.04" 3*5,00*0,25					
277	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	8,750	96,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"ocelové zárubně"		5,000			
	W		"viz výkres D.1.1.01" 4*5,00*0,25		3,750			
	W		"viz výkres D.1.1.04" 3*5,00*0,25					
278	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	8,750	87,00	761,25	CS ÚRS 2017 01
	W		"ocelové zárubně"		5,000			
	W		"viz výkres D.1.1.01" 4*5,00*0,25		3,750			
	W		"viz výkres D.1.1.04" 3*5,00*0,25					
279	K	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m ²	7,680	63,00	483,84	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*4		7,680			
280	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m ²	7,680	122,00	936,96	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*4		7,680			

31 500,00

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
281	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m ²	750,000	11,00	8 250,00	CS ÚRS 2015 01
			750,00					
282	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	750,000	31,00	23 250,00	CS ÚRS 2015 01
			750,00					
D HZS								
Hodinové zúčtovací sazby								
283	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	40,000	260,00	10 400,00	CS ÚRS 2015 01
			"vyklizení půdy" 40,00		40,000			
284	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	10,000	465,00	4 650,00	CS ÚRS 2015 01
			"revize hromosvodu" 10		10,000			
D VRN								
Vedlejší rozpočtové náklady								
Průzkumné, geodetické a projektové práce								
285	K	011503000	Výtahová zkouška pro kotvení KZS	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
286	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
D VRN3								
Zařízení staveniště								
287	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 01
D VRN4								
Inženýrská činnost								
288	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
289	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
290	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - statický posudek na průřazy VZT přes nosné k-ce	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
D VRN6								
Územní vlivy								
291	K	063103000	Biologický dohled stavby - opatření na ochranu hnízdišť rorýsů a ukrytů netopýrů	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
D VRN7								
Provozní vlivy								
292	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Kód	A	Kód objektu	String	120
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Stavba	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
Soupis	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
KSO	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CC-CZ	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPV	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
CZ-CPA	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Poznámka	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Sazba DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Základna DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Hodnota DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena bez DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH				

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDph	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY

Název akce: Stavební úpravy BD Milín - blok I, Školní č.p. 237, 238, 239

Zadavatel: Obec Milín, ul. 11. května č.d. 27. 262 31 Milín

STAVEBNÍ OBJEKTY		
Stavební úpravy BD Milín - blok I, Školní č.p. 237, 238, 239		6 180 791 Kč
Architektonicko-stavební část	6 180 791 Kč	
Stavební náklady celkem		6 180 791 Kč
Celkové náklady stavby bez DPH		6 180 791 Kč
DPH 21%		1 297 966 Kč
Celkové náklady stavby		7 478 757 Kč
Z toho:		
Způsobilé výdaje - hlavní aktivity		
cena bez DPH		5 948 165 Kč
DPH 21 %		1 249 115 Kč
cena s DPH		7 197 280 Kč
Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity		
cena bez DPH		14 255 Kč
DPH 21 %		2 994 Kč
cena s DPH		17 249 Kč

POZNAMKY:

Cenová soustava:

Použita je cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., software KROS Plus (položky s devítimístnými číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - "vlastní kalkulaci" (průměrná cena vyplývající z poptávkového řízení).

Soupis prací a výkaz výměr je vyhotoven na základě projektové dokumentace, vyhotovené Akad. arch. Alešem Brotánkem a Ing. arch. Janem Praislerem.

Poznámka k soupisu prací:

Ceny za měrnou jednotku všech položek použité z cenové soustavy i položek "vlastní kalkulace" budou při ocenění VZ zhotovitelem obsahovat náklady na veškerý potřebný spojovací materiál, nástroje, nářadí, pomocný materiál i stavební připomocné práce, případně pomocné konstrukce a lešení (pokud není přímo uvedeno položkou).

Veškeré výměry uváděných měrných jednotek dodávky materiálů, případně stavební práce jsou uvedeny bez ztrátého, v čisté výměře - pokud ztráté není v rozpočtu přímo uvedeno. V případě, že příslušné ztráté není přímo uvedeno, je nutné jej promítnout při ocenění VZ zhotovitelem do ceny za měrnou jednotku materiálu nebo do stavebních prací.

Výměry jsou počítány dle pokynů v úvodní části katalogů popisů a směrných cen cenové soustavy dle zařazení v soupisu prací. Výměry předběžných cen (X- položek) vychází z charakteru práce a zařazení dle třídění stavebních konstrukcí a prací (TSKP) obdobných stavebních prací.

Podkladem pro vytvoření ceny je projektová dokumentace uvedená výše, případně doplnění o informace, zhotovitelem vyžádané na zadavateli, investorovi, projektantovi při oceňování VZ.

Zhotovitel výkazu výměr upozorňuje, že případní návržení výrobci, případně dodavatelé materiálu jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.

Všechny předepsané položky slepého rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané výši.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy BD Mlýn - blok I, Školní č.p. 237, 238, 239

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazec:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03.04.2018

45145580

CZ45145580

STAVEKO, spol. s r.o., Zdábošská 24, 261 01 Příbram V - Zdáboř

Cena bez DPH

6 180 790,63

DPH základní
snižovaná

Základ daně
6 180 790,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 297 966,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 478 756,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy BD Milín - blok I, Školní č.p. 237, 238, 239

Objekt: 1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 03.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 180 790,63

HSV - Práce a dodávky HSV

3 257 005,57

1 - Zemní práce

88 880,02

2 - Zakládání

2 922,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 338,50

5 - Komunikace pozemní

85 450,35

61 - Úprava povrchů vnitřních

237 993,25

62 - Úprava povrchů vnějších

1 895 720,43

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

210 359,01

64 - Osazování výplňní otvorů

78 283,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

73 674,86

94 - Lešení a stavební výtahy

215 390,54

96 - Bourání konstrukcí

137 639,68

997 - Přesun sutě

175 722,25

998 - Přesun hmot

36 631,68

PSV - Práce a dodávky PSV

2 865 130,06

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

184 243,75

712 - Penetrazní krytiny

9 447,58

712 - Pošakové krytiny

713 - Izolace tepelné	302 957,26
741 - Elektroinstalace - silnoproud	29 905,21
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	10 494,00
762 - Konstrukce tesařské	143 438,81
763 - Konstrukce suché výstavby	480 513,32
764 - Konstrukce klempířské	251 966,52
765 - Krytina skládaná	85 689,63
766 - Konstrukce truhlářské	713 756,54
767 - Konstrukce zámečnické	603 168,33
771 - Podlahy z dlaždic	13 165,61
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 883,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	31 500,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 655,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 500,00
VRN6 - Územní vlivy	3 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy BD Milín - blok I, Školní č.p. 237, 238, 239

Objekt: 1 - Architektonicko-stavební část

Datum: 03.04.2018

Projektant:

Zadavatel:
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							6 180 790,63	
							3 257 005,57	
							88 880,02	

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D	HSV	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	1	Zemní práce					
1	K	113107022	m ²	85,620	178,00	15 240,36	CS ÚRS 2015 01
	W	"viz výkres D.1.1.02"		47,220			
	W	"odkopání soklu - v místě štěrku" (10,20+24,70+23,10+10,20+10,50)*0,60		16,800			
	W	"odkopání soklu - v místě asfaltu" 24,00*0,70		8,160			
	W	"odkopání pro nové chodníky - východ" 2,40*(4,00-0,60)		13,440			
	W	"odkopání pro nové chodníky - jih" (2,40*(3,50-0,70))*2		29,160	360,00	10 497,60	CS ÚRS 2015 01
2	K	113107031	m ²				
	W	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kamenná drčeného tl 200 mm při překopecch inž sítí					
	W	"viz výkres D.1.1.02"		21,000			
	W	"odkopání soklu - v místě betonu" 35,00*0,60		8,160			
	W	"odkopání pro nové chodníky - východ" 2,40*(4,00-0,60)		29,760	340,00	10 118,40	CS ÚRS 2015 01
3	K	113107043	m ²				
	W	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 150 mm při překopecch inž sítí					
	W	"viz výkres D.1.1.02"		16,800			
	W	"odkopání soklu - v místě asfaltu" 24,00*0,70		12,960			
	W	"odkopání pro nové chodníky - jih" (2,40*(3,50-0,80))*2		8,000	36,00	288,00	CS ÚRS 2015 01
4	K	113204111	m				
	W	Vytrhání obrub záhonových					
	W	"viz výkres D.1.1.02"		8,000			
	W	"odkopání soklu - východ" 4,00*4,00		2,400	528,00	1 267,20	CS ÚRS 2015 01
5	K	122201101	m ³				
	W	"nové chodníky - východ" 4,00*4,00		2,400			
	W	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³		2,400			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6 K	132201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1,600	28,00	44,80	CS ÚRS 2015 01
WV		"odkopání pro nové chodníky u vstupů ze dvora" (2,00*2,00*0,20)*2		1,600			
7 K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,373	541,00	18 054,79	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.02"					
WV		"odkopání soklu - v místě šterku" (10,20+24,70+23,10+10,20+10,50)*0,60*0,45		21,249			
WV		"odkopání soklu - v místě betonu" 35,00*0,60*0,50		10,500			
WV		"odkopání soklu - v místě asfaltu" 24,00*0,80*0,30		5,760			
WV		"základové pasy pro venější schodiště" (1,20*0,40*0,90)*2		0,864			
WV		"odpočet ručního kopání" -5,000		-5,000			
8 K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	33,373	76,00	2 536,35	CS ÚRS 2015 01
WV		"množství převzato z položky č. 132201101" 33,373		33,373			
9 K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	5,000	597,00	2 985,00	CS ÚRS 2017 01
WV		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,000		5,000			
10 K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	5,000	162,00	810,00	CS ÚRS 2017 01
WV		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,000		5,000			
11 K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,348	257,00	1 631,44	CS ÚRS 2015 01
WV		"množství převzato z položky č. 122201101" 2,400		2,400			
WV		"množství převzato z položky č. 132201101" 33,373		33,373			
WV		"množství převzato z položky č. 132212101" 5,000		5,000			
WV		"množství převzato z položky č. 175101201" -34,425		-34,425			
12 K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12,696	20,00	253,92	CS ÚRS 2015 01
WV		"množství převzato z položky č. 162701105" 6,348		6,348			
WV		6,348*2 Přepočtené koeficientem množství		12,696			
13 K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,348	153,00	971,24	CS ÚRS 2015 01
WV		"množství převzato z položky č. 162701105" 6,348		6,348			
14 K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,348	16,00	101,57	CS ÚRS 2015 01
WV		"množství převzato z položky č. 162701105" 6,348		6,348			
15 K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,109	270,00	2 999,43	CS ÚRS 2015 01
WV		"množství převzato z položky č. 162701105" 6,348*1,75		11,109			
16 K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	34,425	495,00	17 040,38	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.02"					
WV		"odkopání soklu - v místě šterku" (10,20+24,70+23,10+10,20+10,50)*0,50*0,50		19,675			
WV		"odkopání soklu - v místě betonu" 35,00*0,50*0,50		8,750			
WV		"odkopání soklu - v místě asfaltu" 24,00*0,50*0,50		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	18141141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	40,900	19,00	777,10	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dosteti v místech dotčených stavbou"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" (10,80+24,15+23,10+11,00+10,00+34,40-2,00-2,40-2,40-2,40-2,40)*0,40		40,900			
18	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	1,023	110,00	112,53	CS ÚRS 2015 01
	WV		40,9*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		1,023			
19	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m ²	40,900	12,00	490,80	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dosteti v místech dotčených stavbou"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" (10,80+24,15+23,10+11,00+10,00+34,40-2,00-2,40-2,40-2,40-2,40)*0,40		40,900			
20	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m ³	2,372	1 040,00	2 466,88	CS ÚRS 2015 01
	WV		40,9*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		2,372			
21	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	40,900	2,90	118,61	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dosteti v místech dotčených stavbou"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" (10,80+24,15+23,10+11,00+10,00+34,40-2,00-2,40-2,40-2,40-2,40)*0,40		40,900			
22	K	184802111	Chemické odplevení před založením kultury nad 20 m ² postříkem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	40,900	1,80	73,62	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dosteti v místech dotčených stavbou"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" (10,80+24,15+23,10+11,00+10,00+34,40-2,00-2,40-2,40-2,40-2,40)*0,40		40,900			
							2 922,00	
D	2		Zakládání					
23	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m ³	0,960	2 458,00	2 359,68	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02"		0,960			
	WV		"základové pásy pro venější schodiště" (1,20*0,40*1,00)*2		0,990	480,00	475,20	CS ÚRS 2015 01
24	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m ²	0,990	88,00	87,12	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02"		0,990			
	WV		"základové pásy pro venější schodiště" ((1,20+1,20+0,45+0,45)*0,15)*2		0,990	88,00	87,12	CS ÚRS 2015 01
25	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m ²	0,990	88,00	87,12	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02"		0,990			
	WV		"základové pásy pro venější schodiště" ((1,20+1,20+0,45+0,45)*0,15)*2		0,990			
							18 338,50	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
26	K	31714221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	515,00	515,00	CS ÚRS 2015 01
					1,000			
					7,000	655,00	4 585,00	CS ÚRS 2015 01

26 K 317142221 515,00 1,000 515,00 515,00 CS ÚRS 2015 01

Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K 340238212	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	7,000	655,00	4 585,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.01"		6,000			
W		"zazdívká nových dvéřních zárubní" 6		1,000			
W		"viz výkres D.1.1.04"		1,000			
W		"zazdívká nových dvéřních zárubní" 1		3,700	563,00	2 083,10	CS ÚRS 2015 01
28	K 342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,700			
W		"viz výkres D.1.1.01" (2,20*2,50) (0,90*2,00)		2,200	52,00	114,40	CS ÚRS 2015 01
29	K 342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	2,200			
W		"viz výkres D.1.1.01" 2,20		2,200			
30	K 342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,000	97,00	485,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.01" 2,50+2,50		5,000			
31	K 3462499	Stavební přípomoc pro VZT (bourání drážek, prostupů) včetně jejich zapravení	kompl	1,000	10 556,00	10 556,00	
W		"viz výkres D.1.1.01" 2,50+2,50		1,000			
D	5	Komunikace pozemní				85 450,35	
32	K 564732111	Podklad z vibrovaného štrěrku VŠ tl 100 mm	m2	56,633	157,00	8 891,38	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.02"		56,633			
W		"nový okapový chodník" (10,80+24,15+23,10+11,00+33,60+34,40-2,00-2,40-2,40-2,40-2,40)*0,45					
33	K 564752111	Podklad z vibrovaného štrěrku VŠ tl 150 mm	m2	38,400	175,00	6 720,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.02"		38,400			
W		"nové chodníky - jih" (2,40*3,50)*2		16,800			
W		"nové chodníky - východ" 2,40*4,00		9,600			
W		"nové chodníky u vstupu ze dvora" (2,00*2,00)*3		12,000			
34	K 572360112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl 60 mm	m2	5,840	3 457,00	20 188,88	CS ÚRS 2015 01
W		"mezi stávajícím asfaltem a novými obrubníky"		5,840			
W		"viz výkres D.1.1.02"		1,720			
W		"nové chodníky - jih" (2,40+3,10+3,10)*2*0,10		4,120			
W		"mezi stávajícím asfaltem a novými obrubníky okopového chodníku - jih" (0,70+24,00+0,70-2,40-2,40)*0,20					
35	K 596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	95,033	240,00	22 807,92	CS ÚRS 2015 01
W		"množství převzato z položky č. 564732111" 56,633		56,633			
W		"množství převzato z položky č. 564752111" 38,40		38,400			
36	M 592457020	dlažba betonová plošná hladká 40x40x5 cm šedá	m2	99,785	269,00	26 842,17	CS ÚRS 2015 01
P		Poznámka k položce: Spotřeba: 6,25 kus/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			95,033*1,05 Přepočtené koeficientem množství		99,785			
D 61 Úprava povrchů vnitřních								
37	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	25,228	34,00	857,75	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.34"				237 993,25	
W			"pod perlunku a pod štuk"					
W			"skladba V06 a V07" (2,38*(3,20+2,10))*2		25,228			
38	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	335,732	65,00	21 822,58	CS ÚRS 2015 01
W			"pod KZS"					
W			"lodžie"					
W			"viz výkres D.1.1.02" 0,95*2,25		2,138			
W			"viz výkres D.1.1.03" 0,95*2,25		2,138			
W			"množství převzato z položky č. 621211031" 168,843		168,843			
W			"množství převzato z položky č. 621211041" 162,613		162,613			
39	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,614	208,00	2 623,71	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.34"					
W			"skladba V06 a V07" 2,38*(3,20+2,10)		12,614			
40	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,614	124,00	1 564,14	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.34"					
W			"skladba V06 a V07" 2,38*(3,20+2,10)		12,614			
41	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	10,732	207,00	2 221,52	CS ÚRS 2015 01
W			"strop nad schodištěm - skladba V06" (2,60*3,40)+(3,40*2,60*2)*0,22		10,732			
42	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	54,000	315,00	17 010,00	CS ÚRS 2015 01
W			"zapravení omítky stěn pod parapetem"					
W			"viz výkres D.1.1.02" 27		27,000			
W			"viz výkres D.1.1.03" 27		27,000			
43	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	7,000	1 350,00	9 450,00	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.01"					
W			"po zazdínce nových dveřních zárubní" 6		6,000			
W			"viz výkres D.1.1.04"					
W			"zazdínce nových dveřních zárubní" 1		1,000			
44	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	164,110	1 085,00	178 059,35	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.01"					
W			"okna 1.PP"					
W			((1,12+1,12+0,56+0,56)+((1,15+1,15+0,56+0,56)*5)+(1,18+1,18+0,56+0,56)+(1,19+1,19+0,56+0,56)+(1,16+1,16+0,56+0,56))*0,40		12,352			

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

VV			"okna 1.PP"					
			(1,15+1,15+0,58+0,58)+(1,17+1,17+0,58+0,58)+(1,17+1,17+0,56+0,56)+(0,85+0,85+0,54+0,54)+(0,44+0,44+0,40+0,40)+(1,33+1,33+0,54+0,54)*0,40		7,448			
VV			"okna 1.PP" (0,48+0,48+0,65+0,65)+(1,19+1,19+0,56+0,56)*0,40		2,304			
VV			"viz výkres D.1.1.02"					
VV			(1,31+1,17+1,17)*0,48		1,752			
VV			(1,30+1,48+1,48)*0,48*2		4,090			
VV			(1,31+1,46+1,46)*0,48*4		8,122			
VV			(1,32+1,14+1,14)*0,48		1,728			
VV			(1,32+1,18+1,18)*0,48*2		3,533			
VV			(1,28+1,49+1,49)*0,48		2,045			
VV			(1,28+1,18+1,18)*0,48*2		3,494			
VV			(1,16+1,49+1,49)*0,48		1,987			
VV			(1,32+1,47+1,47)*0,48		2,045			
VV			(1,34+1,49+1,49)*0,48		2,074			
VV			(1,31+1,48+1,48)*0,48		2,050			
VV			(1,32+1,45+1,45)*0,48		2,026			
VV			(0,80+2,09+2,09)*0,48		2,390			
VV			(2,07+1,49+1,49)*0,48*8		19,392			
VV			(0,55+0,55+0,55)*0,48		0,792			
VV			"viz výkres D.1.1.03"					
VV			(1,31+1,17+1,17)*0,48*4		7,008			
VV			(1,31+1,46+1,46)*0,48*8		16,243			
VV			(1,30+1,76+1,76)*0,48		2,314			
VV			(1,31+1,50+1,50)*0,48		2,069			
VV			(0,80+2,09+2,09)*0,48		2,390			
VV			(1,31+1,08+1,08)*0,48*2		3,331			
VV			(1,32+1,49+1,49)*0,48		2,064			
VV			(1,30+1,81+1,81)*0,48		2,362			
VV			(0,69+0,69+0,69)*0,48		0,994			
VV			(2,07+1,44+1,44)*0,48*8		19,008			
VV			(1,32+2,32+2,32)*0,48*2		5,722			
VV			(1,31+2,30+2,30)*0,48*2		5,674			
VV			(0,69+0,69+0,69)*0,48*2		1,987			
VV			"dveře vchodové" (1,45+2,05+2,05)*0,48*5		13,320			
45	K	61999100	Zakrytí oken fólií přílepenou lepicí páskou	m2	128,947	34,00	4 384,20	
VV			"množství převzato z položky č. 766622131" 108,811		108,811			
VV			"množství převzato z položky č. 766622132" 20,136		20,136			
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 895 720,43	
46	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	335,732	33,00	11 079,16	CS ÚRS 2015 01
VV			"pod KZS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"lodžie"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 0,95*2,25		2,138			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 0,95*2,25		2,138			
	WV		"množství převzato z položky č. 621211031" 168,843		168,843			
	WV		"množství převzato z položky č. 621211041" 162,613		162,613			
47	K	621211011	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	4,276	514,00	2 197,86	CS ÚRS 2015 01
	WV		"lodžie"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 0,95*2,25		2,138			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 0,95*2,25		2,138			
48	M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm (lambda=0,020 W/mK)	m2	4,575	480,00	2 196,00	
	WV		4,276*1,07 Přepočtené koeficientem množství		4,575			
49	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	168,843	530,00	89 486,79	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01"					
	WV		"skladba V 03"					
	WV		(4,25*3,45)+(1,20*0,75)		15,563			
	WV		2,90*3,20		9,280			
	WV		(1,20*2,50)+(14,80*1,20)+(4,60*1,30)+(2,20*0,40)		27,620			
	WV		(4,55*1,60)+(2,60*2,80)		14,560			
	WV		1,65*2,50		4,125			
	WV		4,25*4,15		17,638			
	WV		(8,80*1,37)+(1,15*0,30)+(3,40*0,35)+(1,40*4,25)		19,541			
	WV		(3,50*4,20)+(1,00*0,45)		15,150			
	WV		2,65*4,15		10,998			
	WV		(3,25*4,15)+(1,00*0,30)		13,788			
	WV		(2,15*3,90)+(1,00*0,30)		8,685			
	WV		3,05*3,90		11,895			
50	M	283760780	deska fasádní polystyrenová EPS "sejdy" 1000 x 500 x 140 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	180,662	214,00	38 661,67	CS ÚRS 2017 01
	WV		168,843*1,07 Přepočtené koeficientem množství		180,662			
51	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	162,613	535,00	86 997,96	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01"					
	WV		"skladba V 02"					
	WV		4,05*6,05		24,503			
	WV		2,20*1,20		2,640			
	WV		2,90*1,50		4,350			
	WV		2,90*1,65		4,785			
	WV		2,90*1,65		4,785			
	WV		3,00*2,90		8,700			
	WV		(3,70*2,90)+(1,25*0,70)		11,605			
	WV		1,55*1,55		2,403			
	WV		(2,90*0,90)+(1,25*0,90)		3,235			

11,000
2,403
3,235

(2,90*0,90)+(1,25*0,90)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		1,30*2,90		3,770				
	WV		4,10*1,70		6,970				
	WV		3,40*4,15		14,110				
	WV		4,35*1,25		5,438				
	WV		4,35*2,85		12,398				
	WV		(4,40*4,15)+(0,80*0,20)		18,420				
	WV		(7,15*1,20)+(3,80*1,25)		13,330				
	WV		3,85*1,65		6,353				
	WV		3,45*4,15		14,318				
52	M	283760810	deska fasádní polystyrenová Isover "šedý" 1000 x 500 x 200 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	173,996	306,00	53 242,78	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]						
	WV		162,613*1,07 Přepočtené koeficientem množství		173,996				
53	K	621325107	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 65%	m2	4,276	246,00	1 051,90	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"lodžie"		2,138				
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 0,95*2,25		2,138				
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 0,95*2,25						
54	K	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	4,276	245,00	1 047,62	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"lodžie"		2,138				
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 0,95*2,25						
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 0,95*2,25						
55	K	62213121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 463,615	30,00	43 908,45	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"pod KZS"						
	WV		"lodžie"		4,180				
	WV		"viz výkres D.1.1.02" (0,95+0,95)*2,20		4,180				
	WV		"viz výkres D.1.1.03" (0,95+0,95)*2,20						
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"		75,515				
	WV		(10,85+24,00+23,00+10,85+33,80+34,80)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		209,000				
	WV		"množství převzato z položky č. 622211011" 209,00		227,254				
	WV		"množství převzato z položky č. 622211021" 227,254		109,794				
	WV		"množství převzato z položky č. 622211031" 109,794		759,597				
	WV		"množství převzato z položky č. 622211041" 759,597		74,095				
	WV		"množství převzato z položky č. 622221031" 74,095						
56	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	75,515	207,00	15 631,61	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"		75,515				
	WV		(10,85+24,00+23,00+10,85+33,80+34,80)*(0,10+0,15+0,05+0,25)						
57	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 177,760	10,00	11 777,60	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"viz výkres D.1.1.01"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"okna 1.PP" (1,12+1,12+0,56+0,56)*((1,15+1,15+0,56+0,56)*5)+(1,18+1,18+0,56+0,56)+(1,19+1,19+0,56+0,56)+(1,16+1,16+0,56+0,56)+(1,15+1,15+0,58+0,58))		34,340			
W			"okna 1.PP" (1,17+1,17+0,58+0,58)+(1,17+1,17+0,56+0,56)+(0,85+0,85+0,54+0,54)+(0,44+0,44+0,44+0,44)		17,180			
W			"okna 1.PP" (1,33+1,33+0,54+0,54)		3,740			
W			"zateplení soku" (1,60*5)+25,00		33,000			
W			"viz výkres D.1.1.35"					
W			"zakončení obráceného soklu v 1PP" (4,05+4,05+6,05+6,05)		20,200			
W			(1,20+4,25+4,20+3,45)		13,100			
W			(2,90+3,20)		6,100			
W			(1,15+6,05+0,50+0,50+0,50+8,85+0,50+0,50+0,50+1,70+3,60+1,00+1,75)		27,100			
W			(2,90+2,90+1,50)		7,300			
W			(2,90+1,65)		4,550			
W			1,65		1,650			
W			(3,00+2,90)		5,900			
W			(4,10+4,10+6,05+6,05)		20,300			
W			(2,90+4,45)		7,350			
W			1,75		1,750			
W			(1,30+2,90)		4,200			
W			(4,10+1,70)		5,800			
W			(4,55+4,20+0,60+1,00+0,40)		10,750			
W			(4,20+4,20+4,20)		12,600			
W			(1,00+1,65)		2,650			
W			(3,05+4,20+1,40+4,60+1,70+1,40+0,40)		16,750			
W			(3,35+3,50+4,15+4,15+0,30+0,40+0,40)		16,250			
W			(4,35+4,35+1,20+1,20)		11,100			
W			(4,35+2,90+2,90)		10,150			
W			(4,40+4,40+4,15+4,15)		17,100			
W			(5,30+5,30+3,95+3,95)		18,500			
W			(7,20+0,50+0,50+3,40+1,30+1,20)		14,100			
W			(3,90+1,70)		5,600			
W			(3,50+3,50+4,20)		11,200			
W			(2,65+2,65+4,15)		9,450			
W			(3,25+3,25+4,15)		10,650			
W			"okna"					
W			"viz výkres D.1.1.02"					
W			1,31+1,31+1,17+1,17		4,960			
W			(1,30+1,30+1,48+1,48)*2		11,120			
W			(1,31+1,31+1,46+1,46)*4		22,160			
W			1,32+1,32+1,14+1,14		4,920			
W			(1,32+1,32+1,18+1,18)*2		10,000			

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

(1,31+1,31+1,46+1,46)*4
 1,32+1,32+1,14+1,14
 (1,32+1,32+1,18+1,18)*2
 11,120
 22,160
 4,920
 19,200

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

WV									
WV		1,28+1,28+1,49+1,49				5,540			
WV		(1,28+1,28+1,18+1,18)*2				9,840			
WV		1,16+1,16+1,49+1,49				5,300			
WV		1,32+1,32+1,47+1,47				5,580			
WV		1,34+1,34+1,49+1,49				5,660			
WV		1,31+1,31+1,48+1,48				5,580			
WV		1,32+1,32+1,45+1,45				5,540			
WV		0,80+0,80+2,09+2,09				5,780			
WV		(2,07+2,07+1,49+1,49)*8				56,960			
WV		0,55+0,55+0,55+0,55				2,200			
WV		"viz výkres D.1.1.03"							
WV		(1,31+1,31+1,17+1,17)*4				19,840			
WV		(1,31+1,31+1,46+1,46)*8				44,320			
WV		1,30+1,30+1,76+1,76				6,120			
WV		1,31+1,31+1,50+1,50				5,620			
WV		0,80+0,80+2,09+2,09				5,780			
WV		(1,31+1,31+1,08+1,08)*2				9,560			
WV		1,32+1,32+1,49+1,49				5,620			
WV		1,30+1,30+1,81+1,81				6,220			
WV		(2,07+2,07+1,44+1,44)*8				56,160			
WV		(1,32+1,32+2,32+2,32)*2				14,560			
WV		(1,31+1,31+2,30+2,30)*2				14,440			
WV		"vstupní dveře" ((1,45+2,04+2,05)*2)+(1,45+2,17+2,17)+(1,45+2,10+2,10)*2				28,170			
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 10,85+24,00+23,00+10,85+33,80+34,80				137,300			
WV		"hlavní fasáda" (6,50*5)*250,00				282,500			
58	M	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 236,648	12,00	14 839,78	CS ÚRS 2015 01		
WV		1177,76*1,05 přepočtené koeficientem množství		1 236,648					
59	K	Montáž omítkových samolepicích začístořovacích profilů (APU lišt)	m	597,920	10,00	5 979,20	CS ÚRS 2015 01		
WV		"viz výkres D.1.1.01"							
WV		"okna 1. PP vnitřní a vnější"				45,580			
		((1,12+0,56+0,56)+(1,15+0,56+0,56)*5)+(1,18+0,56+0,56)+(1,19+0,56+0,56)+(1,16+0,56+0,56)+(1,15+0,58+0,58)*2							
WV		"okna 1. PP vnitřní a vnější"				28,580			
		((1,17+0,58+0,58)+(1,17+0,56+0,56)+(0,85+0,54+0,54)+(0,44+0,40+0,4)+(1,33+0,54+0,54)+(0,48+0,65+0,65)+(1,19+0,56+0,56))*2							
WV		"viz výkres D.1.1.02"							
WV		"vnitřní a vnější"				7,300			
WV		(1,31+1,17+1,17)*2				17,040			
WV		(1,30+1,48+1,48)*2				33,840			
WV		(1,31+1,46+1,46)*4				7,200			
WV		(1,32+1,14+1,14)*2				14,720			
WV		(1,32+1,18+1,18)*2							

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1,28+1,49+1,49)*2		8,520			
W			(1,28+1,18+1,18)*2		14,560			
W			(1,16+1,49+1,49)*2		8,280			
W			(1,32+1,47+1,47)*2		8,520			
W			(1,34+1,49+1,49)*2		8,640			
W			(1,31+1,48+1,48)*2		8,540			
W			(1,32+1,45+1,45)*2		8,440			
W			(0,80+2,09+2,09)*2		9,960			
W			(2,07+1,49+1,49)*8		80,800			
W			(0,55+0,55+0,55)*2		3,300			
W			"viz výkres D.1.1.03"					
W			(1,31+1,17+1,17)*4		29,200			
W			(1,31+1,46+1,46)*8		67,680			
W			(1,30+1,76+1,76)*2		9,640			
W			(1,31+1,50+1,50)*2		8,620			
W			(0,80+2,09+2,09)*2		9,960			
W			(1,31+1,08+1,08)*2		13,880			
W			(1,32+1,49+1,49)*2		8,600			
W			(1,30+1,81+1,81)*2		9,840			
W			(2,07+1,44+1,44)*8		79,200			
W			(1,32+2,32+2,32)*2		23,840			
W			(1,31+2,30+2,30)*2		23,640			
60	M	590514750	profil okenni zacištovací s tkaninou -thermospoj 6 mm/2,4 m	m	627,816	30,00	18 834,48	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
W			597,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		627,816			
61	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	209,000	486,00	101 574,00	CS ÚRS 2015 01
W			"lodžie"					
W			"viz výkres D.1.1.02" (0,95+0,95)*2,20		4,180			
W			"viz výkres D.1.1.03" (0,95+0,95)*2,20		4,180			
W			"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"					
W			"nosné a obvodové stěny 1.PP"					
W			(4,05+4,05+6,05+6,05)*0,60		12,120			
W			(1,20+4,25+4,20+3,45)*0,60		7,860			
W			(2,90+3,20)*0,60		3,660			
W			(1,15+6,05+0,50+0,50+0,50+8,85+0,50+1,70+3,60+1,00+1,75)*0,60		16,260			
W			(2,90+2,90+1,50)*0,60		4,380			
W			(2,90+1,65)*0,60		2,730			
W			1,65*0,60		0,990			
W			(3,00+2,90)*0,60		3,540			
W			(4,10+4,10+6,05+6,05)*0,60		12,180			
W			(2,90+4,45)*0,60		4,170			

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,050			
					2,520			
					3,480			

2,750
 0,990
 3,540
 12,180
 4,410

J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		(2,90+1,65)*0,60		1,050			
W		1,65*0,60		2,520			
W		(3,00+2,90)*0,60		3,480			
W		(4,10+1,70)*0,60		6,450			
W		(4,10+4,10+6,05+6,05)*0,60		7,560			
W		(4,20+4,20+4,20)*0,60		1,590			
W		(1,00+1,65)*0,60		10,050			
W		(3,05+4,20+1,40+4,60+1,70+1,40+0,40)*0,60		9,750			
W		(3,35+3,50+4,15+4,15+0,30+0,40+0,40)*0,60		6,660			
W		(4,35+4,35+1,20+1,20)*0,60		6,090			
W		(4,35+2,90+2,90)*0,60		10,260			
W		(4,40+4,40+4,15+4,15)*0,60		11,100			
W		(5,30+5,30+3,95+3,95)*0,60		8,460			
W		(7,20+0,50+0,50+3,40+1,30+1,20)*0,60		3,360			
W		(3,90+1,70)*0,60		6,720			
W		(3,50+3,50+4,20)*0,60		5,670			
W		(2,65+2,65+4,15)*0,60		6,390			
W		(3,25+3,25+4,15)*0,60		25,350			
W		25,35		8,945	480,00	4 293,60	
62	M	2837644	m2				
		deska z fenolické pěny tl. 60 mm (lambda=0,020 W/mK)					
W		"lodžie"		4,180			
W		"viz výkres D.1.1.02" (0,95+0,95)*2,20		4,180			
W		"viz výkres D.1.1.03" (0,95+0,95)*2,20		8,945			
W		8,36*1,07 Přepočtené koeficientem množství		214,685	92,00	19 751,02	CS ÚRS 2017 01
63	M	283760340	m2				
		deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 60 mm (lambda=0,035 W/mK)					
P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
W		"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"		12,120			
W		"nosné a obvodové stěny 1.PP"		7,860			
W		(4,05+4,05+6,05+6,05)*0,60		3,660			
W		(1,20+4,25+4,20+3,45)*0,60		16,260			
W		(2,90+3,20)*0,60		4,380			
W		(1,15+6,05+0,50+0,50+0,50+8,85+0,50+0,50+1,70+3,60+1,00+1,75)*0,60		2,730			
W		(2,90+2,90+1,50)*0,60		0,990			
W		(2,90+1,65)*0,60		3,540			
W		1,65*0,60		12,180			
W		(3,00+2,90)*0,60		4,410			
W		(4,10+4,10+6,05+6,05)*0,60		1,050			
W		(2,90+4,45)*0,60		2,520			
W		1,75*0,60		3,480			
W		(1,30+2,90)*0,60		6,450			
W		(4,10+1,70)*0,60					
W		(4,55+4,20+0,60+1,00+0,40)*0,60					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,20+4,20+4,20)*0,60		7,560			
	VV		(1,00+1,65)*0,60		1,590			
	VV		(3,05+4,20+1,40+4,60+1,70+1,40+0,40)*0,60		10,050			
	VV		(3,35+3,50+4,15+4,15+0,30+0,40+0,40)*0,60		9,750			
	VV		(4,35+4,35+1,20+1,20)*0,60		6,660			
	VV		(4,35+2,90+2,90)*0,60		6,090			
	VV		(4,40+4,40+4,15+4,15)*0,60		10,260			
	VV		(5,30+5,30+3,95+3,95)*0,60		11,100			
	VV		(7,20+0,50+0,50+3,40+1,30+1,20)*0,60		8,460			
	VV		(3,90+1,70)*0,60		3,360			
	VV		(3,50+3,50+4,20)*0,60		6,720			
	VV		(2,65+2,65+4,15)*0,60		5,670			
	VV		(3,25+3,25+4,15)*0,60		6,390			
	VV		25,35		25,350			
	VV		200,64*1,07 Přečtené koeficientem množství		214,685			
64	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	227,254	496,00	112 717,98	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01"					
	VV		"zateplení soklu"		209,946			
	VV		(10,208*1,40)+(24,10*1,60)+(22,80*1,60)+(9,95*1,30)+(32,95*1,60)+(34,35*1,60)		27,465			
	VV		"zateplení soklu v místě vstupních dveří" ((2,90*1,90)*2)+(2,55*1,90)+(2,90*2,00)*2)					
	VV		"odpočet sklepních oken"		-8,460			
	VV		((1,12*0,56)+(1,15*0,56*5)+(1,18*0,56)+(1,19*0,56)+(1,16*0,56)+(1,15*0,58)+(1,17*0,58)+(1,17*0,56)+(0,85*0,54)+(0,44*0,40))					
	VV		"odpočet sklepních oken" - ((1,33*0,54)+(0,48*0,65)+(1,19*0,56))		-1,697			
65	M	283760170	deska fasádní polystyrénová soklová EPS 1250 x 600 x 100 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	243,162	235,00	57 143,07	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		227,254*1,07 Přečtené koeficientem množství		243,162			
66	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	109,794	502,00	55 116,59	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"					
	VV		"půštoky" (8,90+6,20+14,80+32,80+22,90+8,90+31,70)*0,87		109,794			
67	M	283760420	deska fasádní polystyrénová Isover EPS "šedý" 1000 x 500 x 140 mm (lambda=0,032 W/mK)	m2	117,480	214,00	25 140,72	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		109,794*1,07 Přečtené koeficientem množství		117,480			
68	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	759,597	509,00	386 634,87	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"					
	VV		"skladba S01b" ((2,50+3,00+2,50)*2,50)- (0,84*2,24)+((2,30*0,50)*2)+(((2,30*2,10)/2)*2)		25,248			

"viz výkres D.1.1.04
"skladba S01b" $(2,50+3,00+2,50)*2,50$
 $(0,84*2,24)+(2,30*0,50)*2$
"viz výkres D.1.1.02"

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					871,911			
W					-27,465			
W			"hlavní fasáda" $(10,20+24,12+23,10+10,20+33,20+34,36)*6,45$					
W			"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" $((2,90*1,90)*2)+(2,55*1,90)+((2,90*2,00)*2)$					
W			"odpočet oken"					
W			"viz výkres D.1.1.02"					
W			-1,31*1,17		-1,533			
W			-1,30*1,48)*2		-3,848			
W			-1,31*1,46)*4		-7,650			
W			-1,32*1,14		-1,505			
W			-1,32*1,18)*2		-3,115			
W			-1,28*1,49		-1,907			
W			-1,28*1,18)*2		-3,021			
W			-1,16*1,49		-1,728			
W			-1,32*1,47		-1,940			
W			-1,34*1,49		-1,997			
W			-1,31*1,48		-1,939			
W			-1,32*1,45		-1,914			
W			-2,07*1,49)*8		-24,674			
W			-0,80*2,09		-1,672			
W			"viz výkres D.1.1.03"					
W			-1,31*1,17)*4		-6,131			
W			-1,31*1,46)*8		-15,301			
W			-1,31*1,50		-1,965			
W			-1,31*1,08)*2		-2,830			
W			-1,32*1,49		-1,967			
W			-2,07*1,44)*8		-23,846			
W			-0,80*2,09		-1,672			
W			-1,30*1,76		-2,288			
W			-1,30*1,81		-2,353			
W			-1,32*2,32)*2		-6,125			
W			-1,31*2,30)*2		-6,026			
W			18,85		18,850			
69	M	283760480	deska fasádní polystyrenová Isover EPS "šedý" 1000 x 500 x 200 mm ($\lambda=0,032$) W/mK	m ²	812,769	306,00	248 707,31	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: $\lambda=0,032$ [W / m K]		812,769			
W			759,597*1,07 Pře počtené koeficientem množství					
70	K	6222520	Dodávka a montáž fasádní polystyrenové římsy ze "šedého" EPS, rozměr 200x200 mm, tvar klínu - viz výkres D.1.1.33	m	137,300	390,00	53 547,00	
W			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 10,85+24,00+23,00+10,85+33,80+34,80		137,300			
71	K	6222512	Příplatek k cenám zateplení za použití systému kotvení pod izolantem	m ²	1 305,645	19,00	24 807,26	
W			"pod KZS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"lodžie"					
WV			"viz výkres D.1.1.02" (0,95+0,95)*2,20		4,180			
WV			"viz výkres D.1.1.03" (0,95+0,95)*2,20		4,180			
WV			"množství převzato z položky č. 622211021" 227,254		227,254			
WV			"množství převzato z položky č. 622211031" 109,794		109,794			
WV			"množství převzato z položky č. 622211041" 759,597		759,597			
WV			"množství převzato z položky č. 622221011" 200,64		200,640			
72	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 160 mm	m2	74,095	532,00	39 418,54	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.04"					
WV			"zateplení kominů"		19,185			
WV			$((0,70+0,70+1,00+1,00)*1,00)+((0,75+0,75+0,90+0,90)*1,00)+((0,70+1,00)+((1,00+1,00+0,70)*2,70)+((0,75+2,70)+((1,00+1,00+0,47)*1,00))$					
WV			"zateplení kominů"		16,820			
WV			$((0,75+0,75+0,90+0,90)*1,00)+((0,90+0,90+0,47+0,47)*1,00)+((1,05+1,05+0,47+0,47)*1,00)+((1,00+1,35+1,35+0,42+0,42)*1,00)+((0,90+1,00))$					
WV			"zateplení kominů"		17,440			
WV			$((0,65+0,65+0,60)*2,70)+((1,05+1,05+0,55+0,55)*1,00)+((1,00+1,00+0,47+0,47)*1,00)+((1,20+0,65)*1,00)+((1,10+0,50)*2,70)$					
WV			"zateplení kominů" (0,90+0,90+0,70+0,70)*1,00		3,200			
WV			"stěna mezi 3.01 a 3.03" (2,25+0,30+0,60+2,40+0,30+0,75+0,30+2,45+5,35+2,75)*1,00		17,450			
73	M	631515310	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl. 140 mm	m2	79,282	350,00	27 748,70	CS ÚRS 2015 01
WV			74,095*1,07 Přepočtené koeficientem množství		79,282			
74	K	622252001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	266,010	30,00	7 980,30	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.02"					
WV			"hlavní fasáda" (10,20+24,12+23,10+10,20+33,20+34,36)*(1,45*3)		130,830			
WV			"sokl" 10,20+24,12+23,10+10,20+33,20+34,36		135,180			
75	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	141,939	47,00	6 671,13	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.02"					
WV			"sokl" 10,20+24,12+23,10+10,20+33,20+34,36		135,180			
WV			135,18*1,05 Přepočtené koeficientem množství		141,939			
76	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	137,372	100,00	13 737,20	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.02"					
WV			"hlavní fasáda" (10,20+24,12+23,10+10,20+33,20+34,36)*(1,45*3)		130,830			
WV			130,83*1,05 Přepočtené koeficientem množství		137,372			
77	K	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	927,468	24,00	22 259,23	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.01, D.1.1."					
WV			"před vyspravením hydroizolace"					

208,399

Popis

Kód

Cenová soustava

Cena celkem [CZK]

J.cena [CZK]

Množství

MJ

Cena celkem [CZK]

Popis

Kód

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

W			"izolační přízdívka" (9,826*1,40)+(24,10*1,60)+(22,88*1,60)+(9,75*1,30)+(32,75*1,60)+(34,00*1,60)		208,399			
W			"odpočet sklepních oken" (1,12*0,56)+(1,15*0,56*5)+(1,18*0,56)+(1,19*0,56)+(1,16*0,56)+(1,15*0,58)+(1,17*0,58)+(1,17*0,56)+(0,85*0,54)+(0,44*0,40)		-8,460			
W			"odpočet sklepních oken" - ((1,33*0,54)+(0,48*0,65)+(1,19*0,56))		-1,697			
W			"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"		858,173			
W			"vyspravení pod hlavní fasádu" (9,80+24,00+22,90+9,80+32,70+33,85)*6,45					
W			"odpočet oken"					
W			"viz výkres D.1.1.02"					
W			-1,31*1,17		-1,533			
W			-(1,30*1,48)*2		-3,848			
W			-(1,31*1,46)*4		-7,650			
W			-1,32*1,14		-1,505			
W			-(1,32*1,18)*2		-3,115			
W			-1,28*1,49		-1,907			
W			-(1,28*1,18)*2		-3,021			
W			-1,16*1,49		-1,728			
W			-1,32*1,47		-1,940			
W			-1,34*1,49		-1,997			
W			-1,31*1,48		-1,939			
W			-1,32*1,45		-1,914			
W			-(2,07*1,49)*8		-24,674			
W			-0,80*2,09		-1,672			
W			"viz výkres D.1.1.03"					
W			-(1,31*1,17)*4		-6,131			
W			-(1,31*1,46)*8		-15,301			
W			-1,31*1,50		-1,965			
W			-(1,31*1,08)*2		-2,830			
W			-1,32*1,49		-1,967			
W			-(2,07*1,44)*8		-23,846			
W			-0,80*2,09		-1,672			
W			-1,30*1,76		-2,288			
W			-1,30*1,81		-2,353			
W			-(1,32*2,32)*2		-6,125			
W			-(1,31*2,30)*2		-6,026			
78	K	622511101	etán Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších	m2	236,494	374,00	88 448,76	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.01"					
W			"zateplení soklu" (10,208*1,40)+(24,10*1,60)+(22,80*1,60)+(9,95*1,30)+(32,95*1,60)+(34,35*1,60)		209,946			
W			"odpočet sklepních oken" (1,12*0,56)+(1,15*0,56*5)+(1,18*0,56)+(1,19*0,56)+(1,16*0,56)+(1,15*0,58)+(1,17*0,58)+(1,17*0,56)+(0,85*0,54)+(0,44*0,40)		-8,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"odpočet sklepních oken" $-(1,33*0,54)+(0,48*0,65)+(1,19*0,56)$		-1,697			
W			"zateplení soklu v místě vstupních dveří" $((2,90*1,90)*2)+(2,55*1,90)+(2,90*2,00)*2$		27,465			
W			"ostění oken 1.PP"		2,735			
			$((1,12+0,56+0,56)+(1,15+0,56+0,56)*5)+(1,18+0,56+0,56)+(1,19+0,56+0,56)+(1,16+0,56+0,56)+(1,15+0,58+0,58)*0,12$					
W			"ostění oken 1.PP"		1,426			
			$((1,17+0,58+0,58)+(1,17+0,56+0,56)+(0,85+0,54+0,54)+(0,44+0,40+0,40)+(0,48+0,65+0,65)+(1,19+0,56+0,56)*0,12$					
W			"ostění oken 1.PP" $(1,33+1,33+0,54)*0,12$		0,384			
W			"ostění vstupních dveří" $(1,45+2,05+2,05)*0,12*5$		3,330			
W			"čelo lodžie" $2,10*0,65$		1,365			
79	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	895,518	202,00	180 894,64	CS ÚRS 2015 01
W			"lodžie"					
W			"viz výkres D.1.1.02" $(0,95+0,95)*2,20$		4,180			
W			"viz výkres D.1.1.03" $(0,95+0,95)*2,20$		4,180			
W			"viz výkres D.1.1.04"					
W			"skladba S01b" $((2,50+3,00+2,50)*2,50)-$		25,248			
			$(0,84*2,24)+((2,30*0,50)*2)+((2,30*2,10)/2)*2$					
W			"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"		871,911			
W			"hlavní fasáda" $(10,20+24,12+23,10+10,20+33,20+34,36)*6,45$		-27,465			
W			"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří"					
			$((2,90*1,90)*2)+(2,55*1,90)+(2,90*2,00)*2$					
W			"odpočet oken"					
W			"viz výkres D.1.1.02"					
W			$(-1,31*1,17)+(1,31+1,17+1,17)*0,20$		-0,803			
W			$(-1,30*1,48)*2+(1,30+1,48+1,48)*0,20*2$		-2,144			
W			$(-1,31*1,46)*4+(1,31+1,46+1,46)*0,20*4$		-4,266			
W			$(-1,32*1,14)+(1,32+1,14+1,14)*0,20$		-0,785			
W			$(-1,32*1,18)*2+(1,32+1,18+1,18)*0,20*2$		-1,643			
W			$(-1,28*1,49)+(1,28+1,49+1,49)*0,20$		-1,055			
W			$(-1,28*1,18)*2+(1,28+1,18+1,18)*0,20*2$		-1,565			
W			$(-1,16*1,49)+(1,16+1,49+1,49)*0,20$		-0,900			
W			$(-1,32*1,47)+(1,32+1,47+1,47)*0,20$		-1,088			
W			$(-1,34*1,49)+(1,34+1,49+1,49)*0,20$		-1,133			
W			$(-1,31*1,48)+(1,31+1,48+1,48)*0,20$		-1,085			
W			$(-1,32*1,45)+(1,32+1,45+1,45)*0,20$		-1,070			
W			$(-2,07*1,49)*8+(2,07+1,49+1,49)*0,20*8$		-16,594			
W			$(-0,80*2,09)+(0,80+2,09+2,09)*0,20$		-0,676			
W			"viz výkres D.1.1.03"					
W			$(-1,31*1,17)*4+(1,31+1,17+1,17)*0,20*4$		-3,211			
W			$(-1,31*1,46)*8+(1,31+1,46+1,46)*0,20*8$		-8,533			
W			$(-1,31*1,50)+(1,31+1,50+1,50)*0,20$		-1,103			
W			$(-1,31*1,50)*2+(1,31+1,50+1,50)*0,20$		-1,442			

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

VV "viz výkres D.1.1.03
 (-1,31*1,17)*4+(1,31+1,17+1,17)*0,20*4)
 VV (-1,31*1,46)*8+(1,31+1,46+1,46)*0,20*8)
 VV (-1,31*1,50)+(1,31+1,50+1,50)*0,20)
 VV (-1,31*1,50)+(1,31+1,50+1,50)*0,20)

AC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		$(-1,32*1,49)+(1,32+1,49+1,49)*0,20)$		-1,107			
WV		$(-2,07*1,44)*8+(2,07+1,44+1,44)*0,20*8)$		-15,926			
WV		$(-0,80*2,09)+(0,80+2,09+2,09)*0,20)$		-0,676			
WV		$(-1,30*1,76)+(1,30+1,76+1,76)*0,20)$		-1,324			
WV		$(-1,30*1,81)+(1,30+1,81+1,81)*0,20)$		-1,369			
WV		$(-1,32*2,32)*2+(1,32+2,32+2,32)*0,20*2)$		-3,741			
WV		$(-1,31*2,30)*2+(1,31+2,30+2,30)*0,20*2)$		-3,662			
WV		18,85		18,850			
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"		75,515			
		$(10,85+24,00+23,00+10,85+33,80+34,80)*(0,10+0,15+0,05+0,25)$					
80	K	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	501,500	27,00	13 540,50	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" $10,85+24,00+23,00+10,85+33,80+34,80$		137,300			
WV		"viz výkres D.1.1.06 -okna"		96,800			
		$(1,40+1,40+1,60+1,60)*4+(2,15+2,15+1,60+1,60)*8+(1,40+2,50+2,50)*2)$					
WV		"viz výkres D.1.1.07 -okna"		94,500			
		$(1,40+1,40+1,40+1,40)*6+(1,40+1,40+1,65+1,65)*8+(1,40+1,40+1,95+1,95)+(0,60+0,60+0,60+0,60)+(0,75+0,75+0,75+0,75)$					
WV		"viz výkres D.1.1.08 -okna"		76,100			
		$(1,40+1,40+1,60+1,60)*5+(1,40+1,40+1,40)*6+(1,25+1,25+1,65+1,65)+(1,40+1,40+1,95+1,95)$					
WV		"viz výkres D.1.1.09 -okna"		96,800			
		$(1,40+1,40+1,60+1,60)*4+(1,40+2,50+2,50)*2+(2,15+2,15+1,60+1,60)*8)$					
81	K	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m ²	198,242	30,00	5 947,26	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.01, D.1.1."					
WV		"před vyspravením hydroizolace"					
WV		"izolační přízdívka"		208,399			
		$(9,826*1,40)+(24,10*1,60)+(22,88*1,60)+(9,75*1,30)+(32,75*1,60)+(34,00*1,60)$					
WV		"odpočet sklepních oken" -		-8,460			
		$(1,12*0,56)+(1,15*0,56*5)+(1,18*0,56)+(1,19*0,56)+(1,16*0,56)+(1,15*0,58)+(1,17*0,58)+(1,17*0,56)+(0,85*0,54)+(0,44*0,40))$					
WV		"odpočet sklepních oken" - $(1,33*0,54)+(0,48*0,65)+(1,19*0,56)$		-1,697			
82	K	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m ²	128,947	21,00	2 707,89	CS ÚRS 2015 01
WV		"množství převzato z položky č. 766622131" 108,811		108,811			
WV		"množství převzato z položky č. 766622132" 20,136		20,136			
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				210 359,01	
83	K	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m ³	26,484	4 515,00	119 575,26	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.04" $(122,30+7,20+297,60+7,80+6,50)*0,06$		26,484			
84	K	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m ³	3,311	3 778,00	12 508,96	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.04"					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K 63411113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	198,200	50,00	9 910,00	CS ÚRS 2015 01
91	K 634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	80,100	136,00	10 893,60	CS ÚRS 2015 01
92	K 636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m ²	3,440	788,00	2 710,72	CS ÚRS 2015 01
93	M 592453200	dlažba desková betonová 40x40x4,5 cm šedá	m ²	3,956	284,00	1 123,50	CS ÚRS 2015 01
94	K 6363119	Oprava podlahy po vybouraných otvůrů do stropu (podkladní mazanina + nášlapná vrstva)	kus	12,000	1 035,00	12 420,00	
D 64		Osazování výplň otvorů				78 283,00	
95	K 642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	11,000	3 623,00	39 853,00	CS ÚRS 2015 01
96	M 553314040	zárubeň ocelová pro porobeton s požární odolností YH 100 DV 900 L/P	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	CS ÚRS 2015 01
97	M 553311970	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 600 L/P	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	CS ÚRS 2015 01
98	M 553312010	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 800 L/P	kus	4,000	3 360,00	13 440,00	CS ÚRS 2015 01
99	M 553312030	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 900 L/P	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	CS ÚRS 2015 01
100	M 553312240	zárubeň ocelová s požární odolností H 160 DV 900 L/P	kus	3,000	3 570,00	10 710,00	CS ÚRS 2015 01
101	M 55331207	zárubeň ocelová s požární odolností atypický rozměr 840x2240 mm H 110	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				73 674,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	39,400	341,00	13 435,40	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"		18,800			
	W		"nové chodníky - jih" (3,50+3,50+2,40)*2		20,600			
	W		"mezi asfaltem a okap. chodníkem" 0,70+24,00+0,70-2,40-2,40		39,400	100,00	3 940,00	CS ÚRS 2015 01
103	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	8,000	238,00	1 904,00	CS ÚRS 2015 01
104	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	8,000			
	W		"viz výkres D.1.1.02"		8,000			
	W		"nové chodníky - východ" 4,00+4,00		8,000	76,00	608,00	CS ÚRS 2015 01
105	M	592172110	obrubník betonový zahradní ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	37,800	44,00	1 663,20	CS ÚRS 2015 01
106	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živiničném krytu	m	17,200			
	W		"viz výkres D.1.1.02"		20,600			
	W		"nové chodníky - jih" (2,40+3,10+3,10)*2		37,800	39,00	1 474,20	CS ÚRS 2015 01
	W		"mezi stávajícím asfaltem a novými obrubníky okopového chodníku - jih" 0,70+24,00+0,70-2,40-2,40		17,200			
107	K	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	20,600			
	W		"viz výkres D.1.1.02"		41,400	109,00	4 512,60	CS ÚRS 2015 01
	W		"nové chodníky - jih" (2,40+3,10+3,10)*2		25,400			
	W		"mezi stávajícím asfaltem a novými obrubníky okopového chodníku - jih" 0,70+24,00+0,70-2,40-2,40		16,000			
108	K	919735113	Řezání stávajícího živiničného krytu hl do 150 mm	m	2,500	299,00	747,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"		2,500			
	W		"odkopání soklu - v místě asfaltu" 0,70+24,00+0,70		879,256	35,00	30 773,96	CS ÚRS 2015 01
	W		"odkopání pro nové chodníky - jih" (2,40+2,80+2,80)*2		168,843			
109	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m ²	162,613			
	W		"viz výkres D.1.1.02"		106,400			
	W		"odkopání pro nové chodníky - východ" 2,50		441,400			
110	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	komp	1,000	9 600,00	9 600,00	
	W		"množství převzato z položky č. 621211031" 168,843		88,000	57,00	5 016,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 621211041" 162,613					
	W		"množství převzato z položky č. 763131411" 106,40					
	W		"viz výkres D.1.1.04" 122,30+7,20+297,60+7,80+6,50					
111	K	9539611	Dodávka a montáž utěsnění prostupů přes požární dělič k-ce požárními ucpávkami	kus	88,000	57,00	5 016,00	CS ÚRS 2015 01
112	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	88,000	57,00	5 016,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"		88,000			
	W		"dodatečně přikrvení pozednice" (9,40+24,00+23,00+9,40+32,30+33,30)/1,50-0,40					

112	K	953961113	kus	88,000	57,00	88,000	88,000
Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním							
*dodatečně příkotvení pozednice" (9,40+24,00+23,00+9,40+32,30+33,30)/1,50+0,40							

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

215 390,54

Lešení a stavební výtahy

113	K	941211111	m ²	1 012,320	45,00	45 554,40	CS ÚRS 2015 01
Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m							
W	"viz výkres D.1.1.06" 35,30*7,20						
W	"viz výkres D.1.1.07" (25,20+12,30)*7,20						
W	"viz výkres D.1.1.08" (10,50+22,80)*7,20						
W	"viz výkres D.1.1.09" 34,50*7,20						
114	K	941211211	m ²	91 108,800	1,20	109 330,56	CS ÚRS 2015 01
Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití							
W	"množství převzato z položky č. 941211111" 1012,32*90						
115	K	941211811	m ²	1 012,320	26,00	26 320,32	CS ÚRS 2015 01
Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m							
W	"množství převzato z položky č. 941211111" 1012,32						
116	K	944511111	m ²	1 012,320	4,50	4 555,44	CS ÚRS 2015 01
Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken							
W	"množství převzato z položky č. 941211111" 1012,32						
117	K	944511211	m ²	91 108,800	0,10	9 110,88	CS ÚRS 2015 01
Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití							
W	"množství převzato z položky č. 941211111" 1012,32*90						
118	K	944511811	m ²	1 012,320	2,20	2 227,10	CS ÚRS 2015 01
Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken							
W	"množství převzato z položky č. 941211111" 1012,32						
119	K	949101111	m ²	437,856	40,00	17 514,24	CS ÚRS 2015 01
Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²							
W	"množství převzít z položky č. 763131411" 106,40						
W	"množství převzato z položky č. 621211031" 168,843						
W	"množství převzato z položky č. 621211041" 162,613						
120	K	949101112	m ²	14,400	54,00	777,60	CS ÚRS 2015 01
Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²							
W	"viz výkres D.1.1.04 - schodiště" 6*2,40						
					137 639,68		
D	Bourání konstrukcí						
121	K	965042121	m ³	0,600	2 176,00	1 305,60	CS ÚRS 2017 01
Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m ²							
W	"stavební přípomoc TZB" (4*3*0,50)*0,10						
122	K	965042131	m ³	0,850	1 885,00	1 602,25	CS ÚRS 2015 01
Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m ²							
W	"lodžie"						
W	"viz výkres D.1.1.02" 0,95*2,25*0,10						
W	"viz výkres D.1.1.03" 0,95*2,25*0,10						
W	"viz výkres D.1.1.37" ((1,30*2,38)+(1,00*0,35)+(0,90*0,86))*0,10						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,070	1 631,00	35 996,17	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (122,30+7,20+297,60+7,80+6,50)*0,05		22,070			
124	K	965082923	Odstranění náspů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	22,070	218,00	4 811,26	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (122,30+7,20+297,60+7,80+6,50)*0,05		22,070			
125	K	9660081	Vybourání líniového žlabu z polymerbetonu š. do 150 mm s krycím líniovým roštem	m	2,500	196,00	490,00	
	VV		"před vstupem z východní strany" 2,50		2,500			
126	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	3,770	765,00	2 884,05	CS ÚRS 2015 01
	VV		"zdivo balkónů" (2,10+0,90+0,90-1,20)*1,10*0,20)*5		2,970			
	VV		"stěny vikýře" 0,80		0,800			
127	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,418	1 738,00	2 464,48	CS ÚRS 2015 01
	VV		"balkón" (2,10*0,90*0,15)*5		1,418			
128	K	966053121	Vybourání části ŽB říms vyložených do 250 mm	m	125,800	164,00	20 631,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.02"		125,800			
	VV		"soklová římsa" 9,80+24,00+22,90+9,80+32,70+33,85-(1,45*5)		158,900	234,00	37 182,60	CS ÚRS 2015 01
129	K	966054121	Vybourání části ŽB říms vyložených do 500 mm	m	137,300	318,00	2 544,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		137,300			
	VV		"postréšní římsa" 10,85+24,00+23,00+10,85+33,80+34,80		21,600			
	VV		"ŽB markýza včetně sloupů" (3,20+2,00+2,00)*3		8,000	318,00	2 544,00	CS ÚRS 2015 01
130	K	966055121	Vybourání části ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	8,000	191,00	1 528,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"stříška nad vstupy ve dvoře" 4,00+4,00		8,000			
131	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	10,157	191,00	1 939,99	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01"		10,157			
	VV		"odpočet sklepních oken"		8,460			
	VV		(1,12*0,56)+(1,15*0,56*5)+(1,18*0,56)+(1,19*0,56)+(1,16*0,56)+(1,15*0,58)+(1,17*0,58)+(1,17*0,56)+(0,85*0,54)+(0,44*0,40))		1,697			
	VV		"odpočet sklepních oken" ((1,33*0,54)+(0,48*0,65)+(1,19*0,56))		1,697			
132	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,800	163,00	2 738,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 6*0,80*2,00		9,600			
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 4*0,90*2,00		7,200			
133	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	54,000	28,00	1 512,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stavební přípomoc TZB" 18*3		54,000			
134	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	36,000	42,00	1 512,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stavební přípomoc TZB" 3*12		36,000			
	VV				36,000	106,00	3 816,00	CS ÚRS 2017 01

J.cena [CZK]

Množství

MJ

Popis

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

134	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	36,000	42,00	1 512,00	CS ÚRS 2017 01
"stavební přípomocce TZB" 18*3								
"stavební přípomocce TZB" 3*12								
"stavební přípomocce TZB" 2*3								
"stavební přípomocce TZB" 4*3								
"stavební přípomocce TZB" 3,30*3								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	66,00	396,00	CS ÚRS 2017 01
"stavební přípomocce TZB" 12*3								
137	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	12,000	217,00	2 604,00	CS ÚRS 2017 01
"stavební přípomocce TZB" 2*3								
138	K	974031389	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 450 mm	m	9,900	358,00	3 544,20	CS ÚRS 2017 01
"stavební přípomocce TZB" 4*3								
139	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	335,732	17,00	5 707,44	CS ÚRS 2015 01
"pod KZS"								
"lodžie"								
"viz výkres D.1.1.02" 0,95*2,25								
"viz výkres D.1.1.03" 0,95*2,25								
"množství převzato z položky č. 621211031" 168,843								
"množství převzato z položky č. 621211041" 162,613								
140	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	7,616	80,00	609,28	CS ÚRS 2015 01
"viz výkres D.1.1.34" 2,38*3,20								
141	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	927,468	3,50	3 246,14	CS ÚRS 2015 01
"viz výkres D.1.1.01, D.1.1."								
"izolační přízdívka"								
(9,826*1,40)+(24,10*1,60)+(22,88*1,60)+(9,75*1,30)+(32,75*1,60)+(34,00*1,60)								
"odpočet sklepních oken" -								
(1,12*0,56)+(1,15*0,56*5)+(1,18*0,56)+(1,19*0,56)+(1,16*0,56)+(1,15*0,58)+(1,17*0,58)+(1,17*0,56)+(0,85*0,54)+(0,44*0,40)								
"odpočet sklepních oken" - ((1,33*0,54)+(0,48*0,65)+(1,19*0,56))								
"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"								
"vyspravení pod hlavní fasádu" (9,80+24,00+22,90+9,80+32,70+33,85)*6,45								
"odpočet oken"								
"viz výkres D.1.1.02"								
-1,31*1,17								
-(1,30*1,48)*2								
-(1,31*1,46)*4								
-1,32*1,14								
-(1,32*1,18)*2								
-1,28*1,49								
-(1,28*1,18)*2								
-1,16*1,49								
-1,32*1,47								
-1,34*1,49								
208,399								
-8,460								
-1,697								
858,173								
-1,533								
-3,848								
-7,650								
-1,505								
-3,115								
-1,907								
-3,021								
-1,728								
-1,940								
-1,997								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	978015371		m2	4,276	24,00	102,62	CS ÚRS 2015 01
			Otlučení vnější vápenné nebo vápencementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%					
			"lodžie"					
			"viz výkres D.1.1.02" 0,95*2,25		2,138			
			"viz výkres D.1.1.03" 0,95*2,25		2,138			
							175 722,25	
D		997	Přesun sutě					
143	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	179,332	97,00	17 395,20	CS ÚRS 2015 01
144	K	997013211	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	179,332	192,00	34 431,74	CS ÚRS 2015 01
145	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	16,000	357,00	5 712,00	CS ÚRS 2017 01
			8+8		16,000		7 680,00	CS ÚRS 2017 01
146	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	160,000	48,00		
			16*10		160,000			
147	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	179,332	227,00	40 708,36	CS ÚRS 2015 01
148	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 972,652	9,90	19 529,25	CS ÚRS 2015 01
			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km		1 972,652			
			179,332*11 Přepočtené koeficientem množství	t	164,401	250,00	41 100,25	CS ÚRS 2015 01
149	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	164,401			
			"oddíl HSY" 164,401		164,401			
150	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,729	1 050,00	9 165,45	CS ÚRS 2015 01
			173,13-164,401		8,729			
							8,729	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151 K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	155,219	236,00	36 631,68	CS ÚRS 2015 01

D PSV Práce a dodávky PSV

2 865 130,06

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

184 243,75

152 K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	454,458	15,00	6 816,87	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.04" 122,30+7,20+297,60+7,80+6,50		441,400			
W		"strop nad schodištěm - skladba V06" 2,60*3,40		8,840			
W		"viz výkres D.1.1.37" (1,30*2,38)+(1,00*0,35)+(0,90*0,86)		4,218			
153 K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	205,745	20,00	4 114,90	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.01, D.1.1."					
W		"vyspravením hydroizolace soklové části"					
W		"izolační přízdívka"		106,645			
W		(9,826*0,80)+(24,10*0,80)+(22,88*0,80)+(9,75*0,80)+(32,75*0,80)+(34,00*0,80)					
W		"viz výkres D.1.1.04"					
W		"půlštůky"					
W		(8,90+6,20+4,60+4,60+3,00+14,80+32,80+22,90+8,90-31,70-8,90+8,90+(1,00+1,00+0,50+0,50)*14)*0,50		99,100			

154 M	111631500	lak asfaltový penetrační bat 9 kg	t	0,231	45 500,00	10 510,50	CS ÚRS 2015 01
-------	-----------	-----------------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín

"množství převzato z položky č. 71111001" 454,458

"množství převzato z položky č. 71112001" 205,745

660,203*0,00035 Přepočtené koeficientem množství

155 K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	441,400	20,00	8 828,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.04" 122,30+7,20+297,60+7,80+6,50		441,400			

pás asfaltovaný A330

441,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství

156 M	62811200		m2	507,610	20,00	10 152,20	CS ÚRS 2015 01
W				507,610			

157 K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	454,458	85,00	38 628,93	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.04" 122,30+7,20+297,60+7,80+6,50		441,400			
W		"strop nad schodištěm - skladba V06" 2,60*3,40		8,840			
W		"viz výkres D.1.1.37" (1,30*2,38)+(1,00*0,35)+(0,90*0,86)		4,218			

158 K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	205,745	100,00	20 574,50	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.01, D.1.1."					
W		"vyspravením hydroizolace soklové části"					
W		"izolační přízdívka"		106,645			
W		(9,826*0,80)+(24,10*0,80)+(22,88*0,80)+(9,75*0,80)+(32,75*0,80)+(34,00*0,80)					
W		"viz výkres D.1.1.04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"půlištoky" (8,90+6,20+4,60+4,60+3,00+14,80+32,80+22,90+8,90+31,70+8,90+8,90+(1,00+1,00+0,50+0,50)*14)*0,50	m2	792,244	70,00	55 457,08	CS ÚRS 2015 01
159	M	628321320	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35		454,458			
	VV		"množství převzato z položky č. 711111001" 454,458		205,745			
	VV		"množství převzato z položky č. 71112001" 205,745		792,244			
	VV		660,203*1,2. Přepočtené koeficientem množství	m2	134,308	112,00	15 042,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m		134,308			
	VV		"viz výkres D.1.1.01"					
	VV		"zateplení soklu" (10,208*1,00)+(24,10*1,00)+(23,00*1,00)+(9,95*1,00)+(32,95*1,00)+(34,10*1,00)	m	127,058	84,00	10 672,87	CS ÚRS 2015 01
161	K	711161381	izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní lištou		127,058			
	VV		"viz výkres D.1.1.01"					
	VV		"zateplení soklu" (10,208+24,10+23,00+9,95+32,95+34,10-(1,45*5))	t	4,025	856,00	3 445,40	CS ÚRS 2015 01
162	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 17 m				9 447,58	
	D	712	Povlakové krytiny					
163	K	712363005	provedení povlakové krytiny střech do 10° navážením fólie PVC na oplechování v plně ploše	m2	4,566	350,00	1 598,10	CS ÚRS 2015 01
	VV		"lodžie - spádová vrstva"		2,283			
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (0,80*2,15)+((0,80+0,80+2,15)*0,15)		2,283			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" (0,80*2,15)+((0,80+0,80+2,15)*0,15)	m2	5,251	279,00	1 465,03	CS ÚRS 2015 01
	VV		fólie hydroizolační sřešní tl 2 mm šedá		5,251			
164	M	283220000	fólie hydroizolační sřešní tl 2 mm šedá		7,500	79,00	592,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,566*1,15. Přepočtené koeficientem množství					
	VV		Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m pásek řs 50	kus	3,750			
	VV		"lodžie - spádová vrstva"		3,750			
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,80+0,80+2,15					
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,80+0,80+2,15	kus	7,500	112,00	840,00	CS ÚRS 2015 01
166	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m koutová lišta vnitřní řs 100 mm		3,750			
	VV		"lodžie - spádová vrstva"		3,750			
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,80+0,80+2,15					
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,80+0,80+2,15	kus	7,500	175,00	1 312,50	CS ÚRS 2015 01
167	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m stěnová lišta vyhnutá řs 71 mm		3,750			
	VV		"lodžie - spádová vrstva"		3,750			
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,80+0,80+2,15					
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,80+0,80+2,15	kus	7,500	175,00	1 312,50	CS ÚRS 2015 01

"lodžie - spádová vrstva"
"viz výkres D.1.1.02" 0,80+0,80+2,15
"viz výkres D.1.1.03" 0,80+0,80+2,15

VV

44

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Genová soustava

3,750
3,750

Povlakové krytiny střechy
vyměna řs 71 mm
"lodžie - spádová vrstva"
"viz výkres D.1.1.02" 0,80*2,15
"viz výkres D.1.1.03" 0,80*2,15

167 K 712363314

WV
WV

Popis

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délky 2 m okapnice široká řs 200 mm	kus	4,300	271,00	1 165,30	CS ÚRS 2015 01
WV			"lodžie - spádová vrstva" "viz výkres D.1.1.02" 2,15		2,150			
WV			"viz výkres D.1.1.03" 2,15		2,150			
169	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délky 2 m zádržná perforovaná lišta řs 250 mm	kus	4,300	336,00	1 444,80	CS ÚRS 2015 01
WV			"lodžie - spádová vrstva" "viz výkres D.1.1.02" 2,15		2,150			
WV			"viz výkres D.1.1.03" 2,15		2,150			
170	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	3,440	32,00	110,08	CS ÚRS 2015 01
WV			"lodžie - spádová vrstva" "viz výkres D.1.1.02" 0,80*2,15		1,720			
WV			"viz výkres D.1.1.03" 0,80*2,15		1,720			
171	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	3,440	39,00	134,16	CS ÚRS 2015 01
WV			"lodžie - spádová vrstva" "viz výkres D.1.1.02" 0,80*2,15		1,720			
WV			"viz výkres D.1.1.03" 0,80*2,15		1,720			
172	M	693111140	geotextilie netkaná 300 g/m2 3,44*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m	3,956	30,00	118,68	CS ÚRS 2015 01
WV					3,956			
173	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přípevnění izolace kotvicími terčí (dobávka a montáž)	kus	20,640	30,00	619,20	CS ÚRS 2015 01
WV			"lodžie - spádová vrstva" "viz výkres D.1.1.02" 0,80*2,15		1,720			
WV			"viz výkres D.1.1.03" 0,80*2,15		1,720			
WV			3,44*6 Přepočtené koeficientem množství		20,640			
174	K	998712102	Přesun hmot tonážní rohoží pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,051	926,00	47,23	CS ÚRS 2015 01
D	713		Izolace tepelné				302 957,26	
175	K	71312081	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených z vláknitých materiálů tl přes 100 mm (včetně pojistné hydroizolační fólie)	m2	129,500	50,00	6 475,00	
WV			"viz výkres D.1.1.04" "místnost 3.01" 122,30		122,300			
WV			"místnost 3.02" 7,20		7,200			
176	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	7,818	35,00	273,63	CS ÚRS 2015 01
WV			"lodžie - spádová vrstva" "viz výkres D.1.1.02" 0,80*2,25		1,800			
WV			"viz výkres D.1.1.03" 0,80*2,25		1,800			
WV			"viz výkres D.1.1.37" (1,30*2,38)+(1,00*0,35)+(0,90*0,86)		4,218			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
177	M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm ($\lambda=0,020$ W/mK)	m2	7,974	480,00	3 827,52	
	W		7,818*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,974			
178	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2	m2	441,400	70,00	30 898,00	CS ÚRS 2015 01
	W		viz výkres D.1.1.04*122,30+7,20+297,60+7,80+6,50		441,400			
179	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 s 1000 x 500 x 160 mm	m2	900,456	234,00	210 706,70	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037$ [W / m K]		900,456			
	W		441,4*2,04 Přepočtené koeficientem množství	m2	8,840	222,00	1 962,48	CS ÚRS 2015 01
180	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,840			
	W		strop nad schodištěm - skladba V06* 2,60*3,40	m2	9,459	306,00	2 894,45	CS ÚRS 2015 01
181	M	283760480	deska fasádní polystyrenová Isover EPS "sedý" 1000 x 500 x 200 mm ($\lambda=0,032$ W/mK)	m2				
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,032$ [W / m K]		9,459			
	W		8,84*1,07 Přepočtené koeficientem množství	m2	280,836	35,00	9 829,26	CS ÚRS 2015 01
182	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi kroky rohoží, pásů, desek	m2				
	W		viz výkres D.1.1.34*	m2	37,620			
	W		"skladba V07" (3,30*3,80)*3	m2	243,216			
	W		viz výkres D.1.1.33 - římsa" (34,35+10,25+24,12+23,00+10,20+33,20)*0,90*2	m2	136,831	78,00	10 672,82	CS ÚRS 2015 01
	W		deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm ($\lambda=0,038$ W/mK)	m2				
183	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm ($\lambda=0,038$ W/mK)	m2				
	W		viz výkres D.1.1.34*	m2	12,540			
	W		"skladba V07" 3,30*3,80	m2	121,608			
	W		viz výkres D.1.1.33 - římsa" (34,35+10,25+24,12+23,00+10,20+33,20)*0,90	m2	136,831			
	W		134,148*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	149,622	39,00	5 835,26	CS ÚRS 2015 01
184	M	631481020	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm ($\lambda=0,038$ W/mK)	m2				
	W		viz výkres D.1.1.34*	m2	25,080			
	W		"skladba V07" (3,30*3,80)*2	m2	121,608			
	W		viz výkres D.1.1.33 - římsa" (34,35+10,25+24,12+23,00+10,20+33,20)*0,90	m2	149,622			
	W		146,688*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	218,430	30,00	6 552,90	CS ÚRS 2015 01
185	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlahy, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2				
	W		viz výkres D.1.1.34*	m2	15,750			
	W		"skladba V07" 3,50*4,50	m2	202,680			
	W		viz výkres D.1.1.33 - římsa" (34,35+10,25+24,12+23,00+10,20+33,20)*1,50	m2	240,273	39,00	9 370,65	CS ÚRS 2015 01
186	M	283292950	membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	t	240,273			
	W		218,43*1,1 Přepočtené koeficientem množství	t	4,602	795,00	3 658,59	CS ÚRS 2015 01

D	K	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---	---	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Elektroinstalace - silnoproud

29 905,21

188	M	741410021	m	141,000	28,00	3 948,00	CS ÚRS 2017 01
"viz výkres D.1.1.01"							
"viz výkres D.1.1.01" 11,50+34,00+35,00+11,50+25,00+24,00							
189	M	354420620	kg	141,000	39,00	5 499,00	CS ÚRS 2015 01
pás zeminičí 30 x 4 mm FeZn							
190	K	741420001	m	105,000	28,00	2 940,00	CS ÚRS 2017 01
Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou							
10*3,50							
10*7,00							
191	M	354410730	kg	22,826	36,00	821,74	CS ÚRS 2015 01
drát průměr 10 mm FeZn							
Poznámka k položce:							
Hmotnost: 0,62 kg/m							
(10*3,50)/1,61							
21,739							
22,826							
192	M	354410770	kg	43,478	108,00	4 695,62	CS ÚRS 2017 01
drát průměr 8 mm AlMgSi							
Poznámka k položce:							
Hmotnost: 0,135 kg/m							
(10*7,00)/1,61							
43,478							
193	M	35441415	kus	60,000	40,00	2 400,00	
podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 350 mm - prodloužené							
10*6							
194	K	741420022	kus	76,000	13,00	988,00	CS ÚRS 2017 01
Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby							
10+10+10+16+20+10							
195	M	354418850	kus	10,000	13,00	130,00	CS ÚRS 2015 01
svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm							
196	M	354419050	kus	10,000	27,00	270,00	CS ÚRS 2015 01
svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů							
197	M	354418950	kus	10,000	26,00	260,00	CS ÚRS 2015 01
svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí							
198	M	354419860	kus	16,000	38,00	608,00	CS ÚRS 2015 01
svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn							
8*2							
16,000							
199	M	354419960	kus	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2015 01
svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů							
FeZn							
10*2							
20,000							
200	M	354419250	kus	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2015 01
svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn							
201	K	741420051	kus	10,000	33,00	330,00	CS ÚRS 2017 01
Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva							
202	M	354418300	kus	10,000	175,00	1 750,00	CS ÚRS 2015 01
úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
203	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		10*2						
204	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-šiték k označení svodu	kus	10,000	5,50	55,00	CS ÚRS 2017 01	
205	M	354421100	šiték plastový č. 31 - čísla svodů	kus	10,000	3,30	33,00	CS ÚRS 2015 01	
206	K	7436129	Demontáž stávající svíselého vedení bleskosvodu včetně úhelníků	kompl	1,000	2 750,00	2 750,00		
207	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,289	1 650,00	476,85	CS ÚRS 2017 01	
							10 494,00		
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla						
208	K	7481111	Demontáž a opětovná montáž vnějších nástěnných svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	5,000	198,00	990,00		
209	K	7481112	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	20,000	198,00	3 960,00		
	WV		"sklep" 20		20,000	198,00	5 544,00		
210	K	7481113	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zavěšení sdk podhledu	kus	28,000	198,00	5 544,00		
	WV		"byty"		14,000				
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 7*2		14,000				
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 7*2						
							143 438,81		
D	762		Konstrukce tesařské						
211	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	88,000	26,00	2 288,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" (9,40+24,00+23,00+9,40+32,30+33,30)/1,50+0,40		88,000				
212	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	30,000	39,00	1 170,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice"		30,000				
	WV		((9,40+24,00+23,00+9,40+32,30+33,30)/1,50+0,40)/3+0,667		0,088	1 980,00	174,24	CS ÚRS 2015 01	
213	M	31111300	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	88,000	813,00	71,54	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" (9,40+24,00+23,00+9,40+32,30+33,30)/1,50+0,40		88,000				
	WV		88*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,088				
214	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	88,000	44,00	880,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" (9,40+24,00+23,00+9,40+32,30+33,30)/1,50+0,40		88,000				
	WV		88*0,001 Přepočtené koeficientem množství		20,000				
215	K	762331812	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	20,000	352,00	7 040,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"stávající vyklif" 20,00		20,000				
	WV		Doplnění částí střechy z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu		20,000				
					20,000				

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava

Demontáž střešních plachet
"stávající výkř" 20,00
Doplňné části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm² včetně materiálu
216 K 762331812
217 K 762331812

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217 K	762341013	Bednění střež rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m ²	9,600	423,00	4 060,80	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" 2,40*0,80*5		9,600			
218 K	762342214	Montáž latování na střežách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m ²	204,918	88,00	18 032,78	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.34"					
WV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"		189,168			
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (34,35+10,25+24,12+23,00+10,20+33,20)*1,40					
219 M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m ³	3,246	7 800,00	25 318,80	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.34"					
WV		"skladba V07" (3,50*4,50)*6*0,04*0,06		0,227			
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"		2,724			
WV		(34,35+10,25+24,12+23,00+10,20+33,20)*1,40*6*0,04*0,06		3,246			
WV		2,951*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
220 K	762342812	Demontáž latování střež z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m ²	204,918	39,00	7 991,80	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.34"					
WV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (34,35+10,25+24,12+23,00+10,20+33,20)*1,40		189,168			
221 K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m ³	3,332	828,00	2 758,90	CS ÚRS 2015 01
WV		"množství přezato z položky č. 605141140" 3,246		3,246			
WV		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" 2,40*0,80*0,015*3		0,086			
222 K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m ²	7,616	436,00	3 320,58	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,38*3,20		7,616			
223 K	7624210	Příplatek k obložení stropu z desek OSB tl 15 mm za prolepení spojů PU lepidle a přelepení vzduchotěsnou páskou	m ²	7,616	100,00	761,60	
WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,38*3,20		7,616			
224 K	7624211	Obložení stropu z desek sádrovláknitých tl 15 mm šroubovaných	m ²	52,790	400,00	21 116,00	
WV		"viz výkres D.1.1.34"					
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,85+24,00+23,00+10,85+33,80+34,80)*(0,20+0,10)		41,190			
WV		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" 2,40*0,80*5		9,600			
WV		"viz výkres D.1.1.42 - boky markýzy" 0,25*0,80*10		2,000			
225 K	7624212	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyřiznutí otvoru 35x70 mm	kus	132,000	55,00	7 260,00	
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 132		132,000			
226 K	7624213	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyřiznutí otvoru 150x150 mm	kus	5,000	110,00	550,00	
WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 5		5,000			
227 K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	312,900	58,00	18 148,20	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.33" (10,85+24,00+23,00+10,85+33,80+34,80)*2		274,600			
WV		"viz výkres D.1.1.34" (3,80*6)+(3,10*5)		38,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	M	612211000	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 40 x 60 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	151,030	30,00	4 530,90	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.33" (10,85+24,00+23,00+10,85+33,80+34,80)		137,300			
	VV		137,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		151,030			
229	M	612211060	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 80 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	151,030	59,00	8 910,77	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.33" (10,85+24,00+23,00+10,85+33,80+34,80)		137,300			
	VV		137,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		151,030			
230	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,101	7 800,00	787,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.34" (3,80*6)+(3,10*5)*0,04*0,06		0,092			
	VV		0,092*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,101			
231	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	60,406	22,00	1 328,93	CS ÚRS 2015 01
	VV		"nožství převzato z položky č. 762421023" 7,616		7,616			
	VV		"nožství převzato z položky č. 7624211" 52,79		52,790			
232	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	7,616	85,00	647,36	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.34" 2,38*3,20		7,616			
233	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	4,715	1 334,00	6 289,81	CS ÚRS 2015 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				480 513,32	
234	K	763111622	Montáž desek tl 15 mm SDK	m2	86,550	394,00	34 100,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		26,850			
	VV		"strojovna 3.02" ((2,65+1,70+2,40+2,80)*3,00)-(0,90*2,00)		31,200			
	VV		"strojovna 3.04" ((2,05+2,05+3,90+1,90+1,10)*3,00)-(0,90*2,00)		28,500			
	VV		"strojovna 3.05" ((1,90+3,00+2,80+2,40)*3,00)-(0,90*2,00)		95,205	79,00	7 521,20	CS ÚRS 2015 01
235	M	590305250	deska protipožární sdk "DF" tl. 15,0 mm	m2	95,205			
	VV		86,55*1,1 Přepočtené koeficientem množství		95,205			
236	K	763121421	SDK stěna předsažená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 Tl 40 mm EI 30	m2	19,200	627,00	12 038,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zakrytí VZT vedení" 24,00*0,80		19,200			
237	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	106,400	546,00	58 094,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 5,10+6,10+8,80+8,50+8,10+8,40+9,00		54,000			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 5,40+4,20+8,80+8,50+8,10+8,40+9,00		52,400			
238	K	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled	m2	41,005	415,00	17 017,08	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		6,875			
	VV		"strojovna 3.02" (2,60*2,80)-(0,90*0,45)		7,590			
	VV		"strojovna 3.04" (3,90*2,05)-(0,90*0,45)		6,540			
	VV		"strojovna 3.05" (2,80*2,55)-(1,00*0,60)		20,000			

strojovna 3.04" (3,90*2,05)-(0,90*0,45)
 "strojovna 3.05" (2,80*2,55)-(1,00*0,60)
 20,000

AC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239 M	590305250	deska protipožární sádk "DF" tl. 15,0 mm	m2	45,106	79,00	3 563,37	CS ÚRS 2015 01
WV		41,005*1,1 Přepočtené koeficientem množství		45,106			
240 K	763171112	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	15,000	389,00	5 835,00	CS ÚRS 2015 01
241 M	59030159	klapka revizní do sdk systémů 12,5 mm 30x30 cm	kus	15,000	404,00	6 060,00	
242 K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	28,000	410,00	11 480,00	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.02" 7*2		14,000			
WV		"viz výkres D.1.1.03" 7*2		14,000			
243 M	590301300	klapka revizní pro sdk podhledy systémů 12,5 mm 30x30 cm	kus	28,000	404,00	11 312,00	CS ÚRS 2015 01
244 K	763171214	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 1 m2 pro podhledy	kus	14,000	473,00	6 622,00	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.02" 7		7,000			
WV		"viz výkres D.1.1.03" 7		7,000			
245 M	59030157	klapka revizní pro sdk podhledy 12,5 mm 80x80 cm	kus	14,000	998,00	13 972,00	
246 K	763711221	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů výšky do 10 m tl do 240 mm plochy do 3 m2	m2	116,010	556,00	64 501,56	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.04"		28,500			
WV		"strojovna 3.02" ((1,90+3,00+2,80+2,40)*3,00)-(0,90*2,00)		33,300			
WV		"strojovna 3.04" ((2,40+2,40+3,90+1,90+1,10)*3,00)-(0,90*2,00)		27,750			
WV		"strojovna 3.05" ((2,50+1,45+0,65+2,40+2,85)*3,00)-(0,90*2,00)		26,460			
WV		"oplaštění stoupaček na půdě"					
WV		((0,95+0,40)*2,80)+((0,75+0,75+0,50+0,50)*2,80)+((0,75+0,75+0,65+0,65)*2,80)+((0,75+0,75+0,65+0,65)*2,80)					
247 M	2837647	samostatný stěnový panel technologie SIPs, složení OSB 15 mm + EPS 150 s tl. 140 mm + OSB 15 mm	m2	121,811	1 340,00	163 226,74	
P		Poznámka k položce:					
WV		Součinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,22		121,811			
248 K	763781222	Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z panelů tl do 240 mm plochy do 10 m2	m2	30,178	497,00	14 998,47	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.04"		8,510			
WV		"strojovna 3.02" (3,20*2,90)-(1,10*0,70)		9,780			
WV		"strojovna 3.04" (4,30*2,40)-(0,90*0,60)		9,000			
WV		"strojovna 3.05" (3,00*3,20)-(1,00*0,60)		2,888			
WV		"oplaštění stoupaček na půdě" (1,00*0,60)+(0,75*0,90)+(1,05*0,75)+(0,75*1,10)					
249 M	2837648	samostatný stropní panel technologie SIPs, složení OSB 15 mm + EPS 150 s tl. 140 mm + OSB 15 mm	m2	31,687	1 340,00	42 460,58	
P		Poznámka k položce:					
WV		Součinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,22		31,687			
WV		30,178*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,687			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	3,968	1 943,00	7 709,82	CS ÚRS 2015 01
							251 966,52	
D	764		Konstrukce klempířské					
251	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	9,720	94,00	913,68	CS ÚRS 2015 01
	WV		"stříšky před vstupy" (3,60*0,40*3)+(4,50*0,60*2)	m	15,600	37,00	577,20	CS ÚRS 2015 01
252	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože		13,200			
	WV		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*5		2,400			
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*10					
253	M	283292230	folie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m	m2	17,940	170,00	3 049,80	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k položce:
 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopy zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopy lze přířezy fólie DELTA-TRELA/ DELTA-TRELA LUS při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vláknna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca 0,02 m umožňuje prostup případně zbytkové vlhkosti z krokvi a bednění mimo střechu.

WV			15,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	m	86,590	51,00	4 416,09	CS ÚRS 2015 01
254	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti					
	WV		"vyrovnávací potěr pod vnitřní parapety"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02"					
	WV		1,31				1,310	
	WV		1,30*2				2,600	
	WV		1,31*4				5,240	
	WV		1,32				1,320	
	WV		1,32*2				2,640	
	WV		1,28				1,280	
	WV		1,28*2				2,560	
	WV		1,16				1,160	
	WV		1,32				1,320	
	WV		1,34				1,340	
	WV		1,31				1,310	
	WV		1,32				1,320	
	WV		2,07*8				16,560	
	WV		0,55				0,550	
	WV		"viz výkres D.1.1.03"					
	WV		1,31*4				5,240	
	WV		1,31*8				10,480	
	WV		1,30				1,300	
	WV		1,31				1,310	
	WV		2,62				2,620	

1,31*8
1,30
1,31
1,31*2

1,31*8
1,30
1,31
1,31*2

AC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W				1,32			
W				1,30			
W				0,69			
W				16,560			
W				2,640			
W				2,620			
255	K 764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	135,150	67,00	9 055,05	CS URS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.01" 10,20*24,10*23,10+10,20+33,20+34,35		135,150			
256	K 764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	136,470	49,00	6 687,03	CS URS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.04" 34,35+10,90+24,12+23,00+10,90+33,20		136,470			
257	K 764004861	Demontáž svodu do suti	m	64,000	38,00	2 432,00	CS URS 2015 01
W		8*8,00		64,000			
258	K 764141431	Krytina střechy rovné dražkováním z tabulí z TiZn předzvětralého plechu sklonu do 30°	m ²	15,600	1 330,00	20 748,00	CS URS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*5		13,200			
W		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*10		2,400			
259	K 76424644	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z taženého hliníku r ^s 230 mm, včetně ALU krytek, odstín bude vybrán v průběhu realizace	m	105,920	542,00	57 408,64	
W		"viz výkres D.1.1.01"					
W		1,12		1,120			
W		1,15*6		6,900			
W		1,18		1,180			
W		1,19		1,190			
W		1,16		1,160			
W		1,15		1,150			
W		1,17*2		2,340			
W		0,85		0,850			
W		0,44		0,440			
W		1,33		1,330			
W		0,48		0,480			
W		1,19		1,190			
W		"viz výkres D.1.1.02"					
W		1,31		1,310			
W		1,30*2		2,600			
W		1,31*4		5,240			
W		1,32		1,320			
W		1,32*2		2,640			
W		1,28		1,280			
W		1,28*2		2,560			
W		1,16		1,160			
W		1,32		1,320			
W		1,34		1,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			1,31		1,310			
W			1,32		1,320			
W			2,07*8		16,560			
W			0,55		0,550			
W			"viz výkres D.1.1.03"					
W			1,31*4		5,240			
W			1,31*8		10,480			
W			1,30		1,300			
W			1,31		1,310			
W			1,31*2		2,620			
W			1,32		1,320			
W			1,30		1,300			
W			0,69		0,690			
W			2,07*8		16,560			
W			1,32*2		2,640			
W			1,31*2		2,620			
260	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z Tižn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	136,470	680,00	92 799,60	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" 34,35+10,90+24,12+23,00+10,90+33,20		136,470			
261	K	764541425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Tižn předzvětralého plechu rš 330 mm	kus	6,000	540,00	3 240,00	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" 6		6,000			
262	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Tižn předzvětralého plechu 330/100 mm	kus	8,000	490,00	3 920,00	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" 8		8,000			
263	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Tižn předzvětralého plechu průměru 100 mm	m	64,000	710,00	45 440,00	CS ÚRS 2015 01
W			8*8,00		64,000			
264	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,868	1 474,00	1 279,43	CS ÚRS 2015 01
D		765	Krytina skládaná				85 689,63	
265	K	765111017	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 13 do 14 ks/m2	m2	204,918	173,00	35 450,81	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
W			"skladba V07" 3,50*4,50		189,168			
W			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (34,35+10,25+24,12+23,00+10,20+33,20)*1,40					
266	M	596604000	taška ražená režná základní 27,5 x 43,3 cm - přesný typ bude určen dle stávající střešní krytiny	kus	512,295	29,00	14 856,56	CS ÚRS 2015 01

P Poznámka k položce:

Spotřeba: 12 kus/m2

"náhrada za poškozené tašky"

"viz výkres D.1.1.34"

"skladba V07" 3,50*4,50

15,750

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Genová soustava

AC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (34,35+10,25+24,12+23,00+10,20+33,20)*1,40		189,168			
WV		204,918*2,5 "Přepočtené koeficientem množství"		512,295			
267	K	765111231					
WV		Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	9,000	924,00	8 316,00	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.04" 1,80*5		9,000			
268	M	596605500					
P		hřebenač č.2 drážkový,šířka 21 cm, k taškám ze Šlapanic, režná	kus	28,000	177,00	4 956,00	CS ÚRS 2015 01
WV		Poznámka k položce:					
WV		Spotřeba: 3 kus/bm					
WV		9*3,1111 "Přepočtené koeficientem množství"		28,000			
269	K	765111803					
WV		Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	204,918	87,00	17 827,87	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
WV		"skladba V07" 3,50*4,50		189,168			
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (34,35+10,25+24,12+23,00+10,20+33,20)*1,40					
270	K	765111869					
WV		Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m	9,000	53,00	477,00	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.04" 1,80*5		9,000			
271	K	765113911					
WV		Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	204,918	10,00	2 049,18	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
WV		"skladba V07" 3,50*4,50		189,168			
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (34,35+10,25+24,12+23,00+10,20+33,20)*1,40					
272	K	998765102					
WV		Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	2,014	872,00	1 756,21	CS ÚRS 2015 01
D	766	Konstrukce truhlářské				713 756,54	
273	K	766622131					
WV		Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do	m2	108,811	475,00	51 685,23	CS ÚRS 2015 01
WV		7dřiva					
WV		"viz výkres D.1.1.02"					
WV		1,31*1,17		1,533			
WV		(1,30*1,48)*2		3,848			
WV		(1,31*1,46)*4		7,650			
WV		1,32*1,14		1,505			
WV		(1,32*1,18)*2		3,115			
WV		1,28*1,49		1,907			
WV		(1,28*1,18)*2		3,021			
WV		1,16*1,49		1,728			
WV		1,32*1,47		1,940			
WV		1,34*1,49		1,997			
WV		1,31*1,48		1,939			
WV		1,32*1,45		1,914			
WV		(2,07*1,49)*8		24,674			
WV		"viz výkres D.1.1.03"					
WV		(1,31*1,17)*4		6,131			
WV		(1,31*1,46)*8		15,301			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,31*1,50		1,965			
	VV		(1,31*1,08)*2		2,830			
	VV		1,32*1,49		1,967			
	VV		(2,07*1,44)*8		23,846			
274	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky do 2,5 m s rámem do zdiava	m2	20,136	475,00	9 564,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.02"		1,672			
	VV		0,80*2,09		1,672			
	VV		"viz výkres D.1.1.03"		2,288			
	VV		0,80*2,09		2,353			
	VV		1,30*1,76		6,125			
	VV		1,30*1,81		6,026			
	VV		(1,32*2,32)*2					
	VV		(1,31*2,30)*2					
275	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevřených s rámem do zdiava	kus	19,000	475,00	9 025,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 17		17,000			
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1		1,000			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1		1,000			
276	M	61140001	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1120 x 560 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	3 188,00	3 188,00	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000			
277	M	61140002	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1150 x 560 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	5,000	3 188,00	15 940,00	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000			
278	M	61140003	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1180 x 560 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	3 188,00	3 188,00	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000			
279	M	61140004	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1190 x 560 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	2,000	3 188,00	6 376,00	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000			
280	M	61140005	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1160 x 560 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	3 188,00	3 188,00	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000			
281	M	61140006	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1150 x 580 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	3 188,00	3 188,00	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000			
282	M	61140007	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1170 x 580 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	3 188,00	3 188,00	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000			
283	M	61140008	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1170 x 560 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	3 188,00	3 188,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	M 61140008	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1170 x 560 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	3 188,00	3 188,00	
284	M 61140009	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklopné, 850 x 540 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	1 773,00	1 773,00	
285	M 61140010	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklopné, 440 x 400 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	1 481,00	1 481,00	
286	M 61140011	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1330 x 540 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	3 266,00	3 266,00	
287	M 61140012	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklopné, 480 x 650 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	1 608,00	1 608,00	
288	M 61140020	okno plastové dvoukřídlové 1350x1430 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	2,000	4 884,00	9 768,00	
356	M 61140021	okno plastové dvoukřídlové 1300x1130 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	4 251,00	4 251,00	
357	M 61140022	okno plastové trojkřídlové 2060x1480 mm, 2x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	7 632,00	7 632,00	
358	M 61140023	okno plastové dvoukřídlové se středovým distančním sloupkem, 1400x1480 mm, 2xotvíravé a sklopné, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	5 870,00	5 870,00	
289	K 7666294	Dodávka a montáž tepelně izolačních hranolů - systémové provedení předsažené montáže oken	m	364,140	459,00	167 140,26	
		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000			
		"náhrada stávajících oken nespňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		2,000			
		"č.p. 238" 2		2,000			
		"náhrada stávajících oken nespňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		1,000			
		"č.p. 238" 1		1,000			
		"náhrada stávajících oken nespňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		1,000			
		"č.p. 238" 1		1,000			
		"náhrada stávajících oken nespňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		1,000			
		"č.p. 239" 1		1,000			
		"viz výkres D.1.1.02"		5,160			
		1,31+1,31+1,27+1,27		11,520			
		(1,30+1,30+1,58+1,58)*2		22,960			
		(1,31+1,31+1,56+1,56)*4		5,120			
		1,32+1,32+1,24+1,24		10,400			
		(1,32+1,32+1,28+1,28)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,28*1,28+1,59+1,59		5,740			
W			(1,28+1,28+1,28+1,28)*2		10,240			
W			1,16+1,16+1,59+1,59		5,500			
W			1,32+1,32+1,57+1,57		5,780			
W			1,34+1,34+1,59+1,59		5,860			
W			1,31+1,31+1,58+1,58		5,780			
W			1,32+1,32+1,55+1,55		5,740			
W			0,80+0,80+2,19+2,19		5,980			
W			(2,07+2,07+1,59+1,59)*8		58,560			
W			0,55+0,55+0,65+0,65		2,400			
W			"viz výkres D.1.1.03"					
W			(1,31+1,31+1,27+1,27)*4		20,640			
W			(1,31+1,31+1,56+1,56)*8		45,920			
W			1,30+1,30+1,86+1,86		6,320			
W			1,31+1,31+1,60+1,60		5,820			
W			0,80+0,80+2,19+2,19		5,980			
W			(1,31+1,31+1,18+1,18)*2		9,960			
W			1,32+1,32+1,59+1,59		5,820			
W			1,30+1,30+1,91+1,91		6,420			
W			(2,07+2,07+1,54+1,54)*8		57,760			
W			(1,32+1,32+2,42+2,42)*2		14,960			
W			(1,31+1,31+2,40+2,40)*2		14,840			
W			0,69+0,69+0,79+0,79		2,960			
290	K	766622831	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 1m2 k opětovnému použití	m2	0,779	443,00	345,10	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.02"		0,303			
W			0,55*0,55					
W			"viz výkres D.1.1.03"		0,476			
W			0,69*0,69					
291	K	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	68,276	443,00	30 246,27	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.02"		1,533			
W			1,31*1,17		3,848			
W			(1,30*1,48)*2		7,650			
W			(1,31*1,46)*4		1,505			
W			1,32*1,14		3,115			
W			(1,32*1,18)*2		1,907			
W			1,28*1,49		3,021			
W			(1,28*1,18)*2		1,728			
W			1,16*1,49		1,940			
W			1,32*1,47		1,997			
W			1,34*1,49		1,939			
W			1,31*1,48					

1,740
1,997
7,939
1,32*1,47
1,34*1,49
1,31*1,48

PC Typ	AGC	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		1,32*1,45		1,914			
W		0,80*2,09		1,672			
W		"viz výkres D.1.1.03"					
W		(1,31*1,17)*4		6,131			
W		(1,31*1,46)*8		15,301			
W		1,30*1,76		2,288			
W		1,31*1,50		1,965			
W		0,80*2,09		1,672			
W		(1,31*1,08)*2		2,830			
W		1,32*1,49		1,967			
W		1,30*1,81		2,353			
292	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m2 k opětovnému použití	m2	60,671	443,00	26 877,25 CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.02"					
W		(2,07*1,49)*8		24,674			
W		"viz výkres D.1.1.03"					
W		(2,07*1,44)*8		23,846			
W		(1,32*2,32)*2		6,125			
W		(1,31*2,30)*2		6,026			
293	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	130,000	9,40	1 222,00 CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.02" (18*2)+1+(8*3)		61,000			
W		"viz výkres D.1.1.03" (22*2)+1+(8*3)		69,000			
294	K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	443,900	135,00	59 926,50 CS ÚRS 2015 01
W		"vnitřní a vnější systémové pásy"					
W		"viz výkres D.1.1.01"					
W		1,12+1,12+0,56+0,56		3,360			
W		(1,15+1,15+0,56+0,56)*5		17,100			
W		1,18+1,18+0,56+0,56		3,480			
W		1,19+1,19+0,56+0,56		3,500			
W		1,16+1,16+0,56+0,56		3,440			
W		1,15+1,15+0,58+0,58		3,460			
W		1,17+1,17+0,58+0,58		3,500			
W		1,17+1,17+0,56+0,56		3,460			
W		0,85+0,85+0,54+0,54		2,780			
W		0,44+0,44+0,40+0,40		1,680			
W		1,33+1,33+0,54+0,54		3,740			
W		0,48+0,48+0,65+0,65		2,260			
W		1,19+1,19+0,56+0,56		3,500			
W		"viz výkres D.1.1.02"					
W		1,31+1,31+1,17+1,17		4,960			
W		(1,30+1,30+1,48+1,48)*2		11,120			
W		(1,31+1,31+1,46+1,46)*4		22,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,32+1,32+1,14+1,14		4,920			
	W		(1,32+1,32+1,18+1,18)*2		10,000			
	W		1,28+1,28+1,49+1,49		5,540			
	W		(1,28+1,28+1,18+1,18)*2		9,840			
	W		1,16+1,16+1,49+1,49		5,300			
	W		1,32+1,32+1,47+1,47		5,580			
	W		1,34+1,34+1,49+1,49		5,660			
	W		1,31+1,31+1,48+1,48		5,580			
	W		1,32+1,32+1,45+1,45		5,540			
	W		0,80+0,80+2,09+2,09		5,780			
	W		(2,07+2,07+1,49+1,49)*8		56,960			
	W		0,55+0,55+0,55+0,55		2,200			
	W		"vstupní dveře" (1,50+1,50+2,15+2,15)*5		36,500			
	W		"viz výkres D.1.1.03"					
	W		(1,31+1,31+1,17+1,17)*4		19,840			
	W		(1,31+1,31+1,46+1,46)*8		44,320			
	W		1,30+1,30+1,76+1,76		6,120			
	W		1,31+1,31+1,50+1,50		5,620			
	W		0,80+0,80+2,09+2,09		5,780			
	W		(1,31+1,31+1,08+1,08)*2		9,560			
	W		1,32+1,32+1,49+1,49		5,620			
	W		1,30+1,30+1,81+1,81		6,220			
	W		(2,07+2,07+1,44+1,44)*8		56,160			
	W		(1,32+1,32+2,32+2,32)*2		14,560			
	W		(1,31+1,31+2,30+2,30)*2		14,440			
	W		0,69+0,69+0,69+0,69		2,760			
295	K	76660021	Montáž dveřních křídel otvorových 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	1 155,00	5 775,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01" 1+4		5,000			
296	M	611656080	dveře vnitřní požární odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 60 x 197 cm	kus	1,000	12 285,00	12 285,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000			
297	M	611656100	dveře vnitřní požární odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	4,000	12 285,00	49 140,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000			
298	K	76660022	Montáž dveřních křídel otvorových 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	6,000	1 155,00	6 930,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000			
	W		"viz výkres D.1.1.04" 1+3		4,000			
299	M	611656110	dveře vnitřní požární odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	5,000	12 285,00	61 425,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000			
	W		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000			

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

AK	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
300	M	61165619	dveře vnitřní požární odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 84 x 224 cm - atypický rozměr	kus	1,000	15 971,00	15 971,00	
			"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			
301	K	7666600	Příplatek za úpravu zlepšující tepelný parametr vnitřních dveří s požární odolností (blíže specifikace viz výkres D.1.1)	kus	11,000	1 050,00	11 550,00	
			"viz výkres D.1.1.01" 7		7,000			
			"viz výkres D.1.1.04" 4		4,000			
359	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdiava	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
			"viz výkres D.1.1.02" 5		5,000			
302	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	11,000	210,00	2 310,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.01" 7		7,000			
			"viz výkres D.1.1.04" 4		4,000			
303	M	54917260X	samozavírač protipožárních dveří	kus	11,000	2 100,00	23 100,00	
304	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	11,000	210,00	2 310,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.01" 7		7,000			
			"viz výkres D.1.1.04" 4		4,000			
305	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná FAB	kus	11,000	511,00	5 621,00	CS ÚRS 2015 01
306	K	76666072	Montáž dveřního kování - klika/klika	kus	11,000	210,00	2 310,00	
			"viz výkres D.1.1.01" 7		7,000			
			"viz výkres D.1.1.04" 4		4,000			
307	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	11,000	522,00	5 742,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
360	K	76668182	Demontáž plastových vstupních 2křídl. dveří včetně zárubní k opětovnému použití	m ²	16,125	443,00	7 143,38	
			"viz výkres D.1.1.02" 1,50*2,15*5		16,125			
308	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	70,000	17,00	1 190,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1"		70,000			
			"těsnění do vstupních dveří do bytů" 14*5		71,400	53,00	3 784,20	
309	M	2861815	páska těsnící do vchodových dveří	m	71,400			
			70*1,02 Přepočtené koeficientem množství		71,400			
310	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	21,00	210,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000			
			"viz výkres D.1.1.04" 4		4,000			
311	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.02" 1		1,000			

16,560
85,397

"viz výkres D.1.1.03"
2,07*8
81,33*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"

	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
315	K 998766102	t	1,347	808,00	1 088,38	CS ÚRS 2015 01
D	767				603 168,33	
	316	K 767161813	m	161,00	2 189,60	CS ÚRS 2015 01
	W					
	W		4,500			
	W		6,500			
	W		2,600			
	317	K 76716181	kompl	2 000,00	2 000,00	
	318	K 76716182	kus	380,00	1 520,00	
	319	K 76716183	kus	175,00	5 250,00	
	320	K 76716184	kus	2 950,00	17 700,00	
	321	K 76716185	kus	2 530,00	20 240,00	
	322	K 76716186	kus	3 000,00	15 000,00	
	323	K 76716187	kus	3 570,00	21 420,00	
P						
W			6,000			
	324	K 76781261	kus	18 869,00	94 345,00	
	325	K 76781262	kus	49 728,00	49 728,00	
	326	K 76781263	kus	65 993,00	329 965,00	
	327	K 76781264	m	7 455,00	22 365,00	
W			3,000			

Poznámka k položce:
Cena položky musí obsahovat i napojení na dešťovou kanalizaci v délce 10,0 m včetně zemních prací

"viz výkres D.1.1.36" 2*3
Dodávka a montáž ocelové markýzy nad vstupem, k-ce nýtovaná pásovina, včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres
Dodávka a montáž ocelového schodiště se zábradlím, schodnice U 200, stupně póroraost 350x800 mm, uchycení zábradlí U 120 + napojení na stávající zábradlí, vč. kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.44, D1.1.45
Dodávka a montáž ocelového balkónu se zábradlím (částečně se použije původní) včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.40, D1.1.41
Dodávka a montáž ocelového zábradlí lodžie (úprava stávajícího zábradlí) včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.40, D1.1.41

"viz výkres č. D.1.1.09" 1,90+1,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
328	K	76781265	Příplatek k montáži ocelových k-cí za kotvení s omezením tepelných mostů - viz výkres D.1.1	kus	55,000	250,00	13 750,00	
329	K	76781266	Dodávka a montáž Netopýří budka do zateplení 420/500/100 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
330	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,405	1 066,00	4 695,73	CS ÚRS 2015 01
							13 165,61	
D	771		Podlahy z dlaždic					
331	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	5,180	184,00	953,12	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.37" 1,40+1,40+2,38		5,180			
332	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²	m ²	11,516	522,00	6 011,35	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.37" (1,30*2,38)+(1,00*0,35)+(0,90*0,86)+((0,90+0,90+0,86)*0,30)		5,016			
	VV		"v místě přesunutých vstupních dveří" 6,50		6,500			
333	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m ²	13,959	250,00	3 489,75	CS ÚRS 2015 01
	VV		"množství převzato z položky č. 771474113" 5,18*0,10*1,20		0,622			
	VV		"množství převzato z položky č. 771574113" 11,516		11,516			
	VV		12,138*1,15 Přepočtené koeficientem množství		13,959			
334	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	11,516	38,00	437,61	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.37" (1,30*2,38)+(1,00*0,35)+(0,90*0,86)+((0,90+0,90+0,86)*0,30)		5,016			
	VV		"v místě přesunutých vstupních dveří" 6,50		6,500			
335	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	7,840	69,00	540,96	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.37" 1,40+1,40+2,38+0,90+0,90+0,86		7,840			
336	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	2,660	90,00	239,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.37" 0,90+0,90+0,86		2,660			
337	M	590541460	profil schodový, ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6, TE 160/100 (16 x 1000 mm)	m	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.37" 0,90+0,90+0,86		3,000			
338	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,318	451,00	143,42	CS ÚRS 2015 01
							4 883,50	
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
339	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m ²	13,750	43,00	591,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 7*5,00*0,25		8,750			
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25		5,000			
340	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	13,750	96,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 7*5,00*0,25		8,750			
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25		5,000			
341	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	13,750	87,00	1 196,25	CS ÚRS 2017 01
							8,750	
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava

Viz výkres D.1.1.01 7*5,00*0,25
 "viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25
 "viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25
 Krycí jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí

5,000
 13,750 87,00 1 196,25 CS ÚRS 2017 01

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

342	K	783813111	m2	9,600	63,00	604,80	CS ÚRS 2017 01
"viz výkres D.1.1.01" 7*5,00*0,25							
"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25							
Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva							
343	K	783817401	m2	9,600	122,00	1 171,20	CS ÚRS 2017 01
"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*5							
Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů							
"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*5							

31 500,00

D	784	Dokončovací práce - malby a tapety	m2	750,000	11,00	8 250,00	CS ÚRS 2015 01
---	-----	------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

344	K	784181101	m2	750,000	11,00	8 250,00	CS ÚRS 2015 01
Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m							
750,00							
345	K	784221101	m2	750,000	31,00	23 250,00	CS ÚRS 2015 01
Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m							
750,00							

13 655,00

D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby	hod	40,000	260,00	10 400,00	CS ÚRS 2015 01
---	-----	--------------------------	-----	--------	--------	-----------	----------------

346	K	HZS1291	hod	40,000	260,00	10 400,00	CS ÚRS 2015 01
"vyklizení půdy" 40,00							
347	K	HZS4212	hod	7,000	465,00	3 255,00	CS ÚRS 2015 01
"revize hromosvodů" 7							

45 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
---	-----	-----------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

348	K	011503000	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
Průzkumné, geodetické a projektové práce							
349	K	013254000	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
Výtahová zkouška pro kotvení KZS							
Dokumentace skutečného provedení stavby							

3 500,00

D	VRN3	Zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

350	K	030001000	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 01
Zařízení staveniště							

7 500,00

D	VRN4	Inženýrská činnost	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
---	------	--------------------	----	-------	----------	----------	----------------

351	K	042503000	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
Plán BOZP na staveništi							
352	K	045203000	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
Kompletační činnost							
353	K	049103000	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - statický posudek na průřazy VZT přes nosné k-ce							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN6	Územní vlivy				3 500,00	
354	K	06310300	Biologický dohled stavby - opatření na ochranu hnízdišť rojů a úkrytů netopýrů	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				500,00	
355	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
D	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
DP	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
PL	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
V	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY

Název akce: Stavební úpravy BD Milín - blok P, Školní č.p. 244, 245, 246

Zadavatel: Obec Milín, ul. 11. května č.p. 27, 262 31 Milín

STAVEBNÍ OBJEKTY		
Stavební úpravy BD Milín - blok P, Školní č.p. 244, 245, 246		5 869 703 Kč
Architektonicko-stavební část	5 869 703 Kč	
Stavební náklady celkem		5 869 703 Kč
Celkové náklady stavby bez DPH		5 869 703 Kč
DPH 21%		1 232 638 Kč
Celkové náklady stavby		7 102 341 Kč
Z toho:		
Způsobilé výdaje - hlavní aktivity		
cena bez DPH		5 681 157 Kč
DPH 21 %		1 193 043 Kč
cena s DPH		6 874 200 Kč
Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity		
cena bez DPH		15 650 Kč
DPH 21 %		3 287 Kč
cena s DPH		18 937 Kč

POZNAMKY:

Cenová soustava:

Použita je cenová soustava ÚRS PRAHA a s., software KROS Plus (položky s devítimístnými číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - "vlastní kalkulaci" (průměrná cena vyplývající z poptávkového řízení).

Soupis prací a výkaz výměr je vyhotoven na základě projektové dokumentace, vyhotovené Akad. arch. Alešem Brotánkem a Ing. arch. Janem Praislerem.

Poznámka k soupisu prací:

Ceny za měrnou jednotku všech položek použité z cenové soustavy i položek "vlastní kalkulace" budou při ocenění VZ zhotovitelem obsahovat náklady na veškerý potřebný spojovací materiál, nástroje, nářadí, pomocný materiál i stavební přípomocné práce, případně pomocné konstrukce a lešení (pokud není přímo uvedeno položkou).

Veškeré výměry uváděných měrných jednotek dodávky materiálů, případně stavební práce jsou uvedeny bez ztratiného, v čisté výměře - pokud ztratiné není v rozpočtu přímo uvedeno. V případě, že příslušné ztratiné není přímo uvedeno, je nutné jej promítnout při ocenění VZ zhotovitelem do ceny za měrnou jednotku materiálu nebo do stavebních prací.

Výměry jsou počítány dle pokynů v úvodní části katalogů popisů a směrných cen cenové soustavy dle zařazení v soupisu prací. Výměry předběžných cen (X- položek) vychází z charakteru práce a zařazení dle třídění stavebních konstrukcí a prací (TSKP) obdobných stavebních prací.

Podkladem pro vytvoření ceny je projektová dokumentace uvedená výše, případně doplnění o informace, zhotovitelem vyžádané na zadavateli, investorovi, projektantovi při oceňování VZ.

Zhotovitel výkazu výměr upozorňuje, že případní návržení výrobci, případně dodavatelé materiálu jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.

Všechny předepsané položky slepého rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané výši.

Stavba:

Stavební úpravy BD Milín - blok P, Školní č.p. 244, 245, 246

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazěč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

IČ: 45145580

DIČ: CZ45145580

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 869 703,04

DPH základní
snižovaná

Základ daně
5 869 703,04
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 232 637,64
0,00

Cena s DPH

V CZK

7 102 340,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy BD Miliin - blok P, Školní č.p. 244, 245, 246

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 03.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

5 869 703,04

1 - Zemní práce

65 873,42

2 - Zakládání

2 605,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

40 874,57

4 - Vodorovné konstrukce

976,25

5 - Komunikace pozemní

58 044,83

61 - Úprava povrchů vnitřních

199 211,31

62 - Úprava povrchů vnějších

1 632 863,40

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

225 077,96

64 - Osazování výplní otvorů

49 721,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 683,93

94 - Lešení a stavební výtahy

195 655,30

96 - Bourání konstrukcí

135 801,64

997 - Přesun sutě

158 739,05

998 - Přesun hmot

30 997,66

PSV - Práce a dodávky PSV

2 968 527,38

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

182 896,70

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 968 527,38

182 896,70

712 - Pevňákové krytiny

713 - Izolace tepelné

75 947,16

291 675,29

741 - Elektroinstalace - silnoproud

27 210,79

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

7 920,00

762 - Konstrukce tesařské

131 493,85

763 - Konstrukce suché výstavby

356 561,35

764 - Konstrukce klempířské

337 153,13

765 - Krytina skládaná

144 373,60

766 - Konstrukce truhlářské

550 796,91

767 - Konstrukce zámečnické

810 254,14

771 - Podlahy z dlaždic

13 146,16

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 398,30

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

35 700,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

15 050,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

45 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

7 500,00

VRN6 - Územní vlivy

3 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy BD Milín - blok P, Školní č.p. 244, 245, 246

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 03.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

5 869 703,04

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 841 125,66

D 1

Zemní práce

65 873,42

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m ²	20,800	47,00	977,60	CS ÚRS 2017 01
2	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm při překozech inž sítí	m ²	36,060	178,00	6 418,68	CS ÚRS 2015 01
3	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 150 mm při překozech inž sítí	m ²	10,500	360,00	3 780,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živičných tl 150 mm při překozech inž sítí	m ²	7,700	340,00	2 618,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	113204111	Výtrhání obrub záhonových	m	6,000	36,00	216,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	32,429	541,00	17 544,09	CS ÚRS 2017 01
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	32,429	76,00	2 464,60	CS ÚRS 2017 01
8	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	7,000	597,00	4 179,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m ³	7,000	162,00	1 134,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	7,509	257,00	1 929,81	CS ÚRS 2017 01
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	15,018	20,00	300,36	CS ÚRS 2017 01
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	7,509	153,00	1 148,88	CS ÚRS 2017 01
13	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	7,509	16,00	120,14	CS ÚRS 2017 01

PC Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Nová soustava

12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,509	153,00	1 148,88	CS ÚRS 2017 01
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,509	16,00	120,14	CS ÚRS 2017 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,141	270,00	3 548,07	CS ÚRS 2017 01
15	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	31,920	495,00	15 800,40	CS ÚRS 2017 01
16	K	181411141	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	37,400	19,00	710,60	CS ÚRS 2017 01
17	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,935	110,00	102,85	CS ÚRS 2017 01
18	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	37,400	12,00	448,80	CS ÚRS 2017 01
19	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	2,169	1 040,00	2 255,76	CS ÚRS 2017 01
20	K	183403153	Občelání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	37,400	2,90	108,46	CS ÚRS 2017 01
21	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	37,400	1,80	67,32	CS ÚRS 2017 01
						2 605,34		

D	2	Zakládání	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,672	2 457,00	1 651,10	CS ÚRS 2017 01
23	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	1,680	480,00	806,40	CS ÚRS 2017 01
24	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	1,680	88,00	147,84	CS ÚRS 2017 01
						40 874,57		

D	3	Svislé a kompletní konstrukce	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
25	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,462	4 095,00	14 176,89	CS ÚRS 2017 01
26	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	6,000	211,00	1 266,00	CS ÚRS 2017 01
27	M	593211310	překlad železobetonový RZP 159/14/19 V 159x14x19 cm	kus	4,000	429,00	1 716,00	CS ÚRS 2017 01
28	M	593211320	překlad železobetonový RZP 199/14/19 V 199x14x19 cm	kus	2,000	548,00	1 096,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,183	33 139,00	6 064,44	CS ÚRS 2017 01
30	K	340238212	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v přičkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	8,000	655,00	5 240,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	346244381	Plentování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,368	555,00	759,24	CS ÚRS 2017 01
32	K	3462499	Stavební přípomoc pro VZT (bourání drážek, prostupů) včetně jejich zapravení	kompl	1,000	10 556,00	10 556,00	
						976,25		

D	4	Vodorovné konstrukce	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
33	K	411388631	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 1 m2 ve střepech	m2	0,550	1 775,00	976,25	CS ÚRS 2017 01

D 5 Komunikace pozemní 58 044,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m ²	21,825	157,00	3 426,53	CS ÚRS 2015 01
35	K	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 250 mm	m ²	28,500	338,00	9 633,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	572360112	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy do 15 m ² studenou asfaltovou směsí tl 60 mm	m ²	7,700	3 457,00	26 618,90	CS ÚRS 2015 01
37	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	20,800	280,00	5 824,00	CS ÚRS 2017 01
38	M	592452170	dlažba zámková PARETA přírodní 19,6x9,6x8 cm	m ²	4,000	285,00	1 140,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m ² plochy do 50 m ²	m ²	21,825	240,00	5 238,00	CS ÚRS 2015 01
40	M	592457020	dlažba betonová plošná hladká 40x40x5 cm šedá	m ²	22,916	269,00	6 164,40	CS ÚRS 2015 01

199 211,31

D 61 Úprava povrchů vnitřních

41	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m ²	24,480	34,00	832,32	CS ÚRS 2017 01
42	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	12,240	208,00	2 545,92	CS ÚRS 2017 01
43	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	12,240	124,00	1 517,76	CS ÚRS 2017 01
44	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m ²	255,628	65,00	16 615,82	CS ÚRS 2017 01
45	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	12,076	207,00	2 499,73	CS ÚRS 2017 01
46	K	612325222	Vápenocementová štuková omítká malých ploch do 0,25 m ² na stěnách	kus	60,000	315,00	18 900,00	CS ÚRS 2015 01
47	K	612325225	Vápenocementová štuková omítká malých ploch do 4,0 m ² na stěnách	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	CS ÚRS 2015 01
48	K	612325302	Vápenocementová štuková omítká ostění nebo nadpraží	m ²	137,057	1 101,00	150 899,76	CS ÚRS 2015 01

D 62 Úprava povrchů vnějších

1 632 863,40

49	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m ²	255,628	33,00	8 435,72	CS ÚRS 2017 01
50	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 160 mm	m ²	229,338	530,00	121 549,14	CS ÚRS 2017 01
51	M	283760780	deska fasádní polystyrenová EPS "šedý" 1000 x 500 x 140 mm (lambda=0,035 W/mK)	m ²	245,392	214,00	52 513,89	CS ÚRS 2017 01
52	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 200 mm	m ²	26,290	535,00	14 065,15	CS ÚRS 2017 01
53	M	283760810	deska fasádní polystyrenová Isover EPS GreyWall Plus 1000 x 500 x 200 mm	m ²	28,130	306,00	8 607,78	CS ÚRS 2017 01
54	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m ²	1 298,764	30,00	38 962,92	CS ÚRS 2017 01
55	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	65,450	207,00	13 548,15	CS ÚRS 2017 01
56	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	891,200	10,00	8 912,00	CS ÚRS 2017 01

55	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	65,450	207,00	13 548,15	CS ÚRS 2017 01
56	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	891,200	10,00	8 912,00	CS ÚRS 2017 01

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
57	M 590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	935,760	12,00	11 229,12	CS ÚRS 2017 01
58	K 622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	558,320	10,00	5 583,20	CS ÚRS 2017 01
59	M 590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m	m	586,236	30,00	17 587,08	CS ÚRS 2017 01
60	K 622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m ²	142,440	486,00	69 225,84	CS ÚRS 2015 01
61	M 283760340	deska fasádní polystyrenová EPS "šedý" 1000 x 500 x 60 mm (lambda=0,035 W/mK)	m ²	152,411	92,00	14 021,81	CS ÚRS 2017 01
62	K 622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m ²	195,120	496,00	96 779,52	CS ÚRS 2015 01
63	M 283760170	deska fasádní polystyrenová soklová EPS 1250 x 600 x 100 mm (lambda=0,035 W/mK)	m ²	208,778	235,00	49 062,83	CS ÚRS 2015 01
64	K 622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m ²	94,917	502,00	47 648,33	CS ÚRS 2015 01
65	M 283760420	deska fasádní polystyrenová EPS "šedý" 1000 x 500 x 140 mm (lambda=0,032 W/mK)	m ²	101,561	214,00	21 734,05	CS ÚRS 2015 01
66	K 622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm	m ²	708,872	509,00	360 815,85	CS ÚRS 2015 01
67	M 283760480	deska fasádní polystyrenová EPS "šedý" 1000 x 500 x 200 mm (lambda=0,032 W/mK)	m ²	758,493	306,00	232 098,86	CS ÚRS 2015 01
68	K 622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m ²	91,965	532,00	48 925,38	CS ÚRS 2015 01
69	M 631515310	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl. 140 mm	m ²	98,403	350,00	34 441,05	CS ÚRS 2015 01
70	K 6222512	Příplatek k cenám zateplení za použití systému kotvení pod izolantem	m ²	1 141,349	19,00	21 685,63	
71	K 6222520	Dodávka a montáž fasádní polystyrenové římsy ze "šedého" EPS, rozměr 200x200 mm, tvar klínu - viz výkres D.1.1.33	m	119,000	390,00	46 410,00	
72	K 622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	240,050	30,00	7 201,50	CS ÚRS 2017 01
73	M 590516470	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	128,310	47,00	6 030,57	CS ÚRS 2017 01
74	M 590516570	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	123,743	100,00	12 374,30	CS ÚRS 2017 01
75	K 622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m ²	903,992	24,00	21 695,81	CS ÚRS 2017 01
76	K 622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m ²	140,860	374,00	52 681,64	CS ÚRS 2017 01
77	K 622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	827,012	202,00	167 056,42	CS ÚRS 2017 01
78	K 628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m ²	72,960	30,00	2 188,80	CS ÚRS 2017 01
79	K 629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	251,732	30,00	7 551,96	CS ÚRS 2017 01
80	K 629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	453,300	27,00	12 239,10	CS ÚRS 2017 01

Podlahy a podlahové konstrukce

D 63

225 077,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
81	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	22,726	4 515,00	102 607,89	CS ÚRS 2015 01
82	K	631312141	Doplňní rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,753	3 778,00	10 400,83	CS ÚRS 2015 01
83	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	22,726	630,00	14 317,38	CS ÚRS 2015 01
84	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	22,726	105,00	2 386,23	CS ÚRS 2015 01
85	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,466	24 908,00	11 607,13	CS ÚRS 2015 01
86	K	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	32,550	238,00	7 746,90	CS ÚRS 2017 01
87	K	632451023	Vyrovňovací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	29,824	193,00	5 756,03	CS ÚRS 2015 01
88	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnící páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	178,120	50,00	8 906,00	CS ÚRS 2015 01
89	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	43,000	136,00	5 848,00	CS ÚRS 2015 01
90	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2	34,100	788,00	26 870,80	CS ÚRS 2015 01
91	M	592453200	dlažba desková betonová 40x40x4,5 cm šedá	m2	39,215	284,00	11 137,06	CS ÚRS 2015 01
92	K	6352113	Tepelněizolační násyp z pěnoskla	m3	1,323	3 835,00	5 073,71	
93	K	6363119	Oprava podlahy po vybouraných otvorech do stropu (podkladní mazanina + nášlapná vrstva)	kus	12,000	1 035,00	12 420,00	
D 64 Osazování výplní otvorů							49 721,00	
94	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	7,000	3 623,00	25 361,00	CS ÚRS 2017 01
95	M	553312010	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 800 L/P	kus	3,000	3 360,00	10 080,00	CS ÚRS 2015 01
96	M	553312030	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 900 L/P	kus	3,000	3 360,00	10 080,00	CS ÚRS 2015 01
97	M	55331212	zárubeň ocelová s požární odolností atypický rozměr 820x2010 mm H 110	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							44 683,93	
98	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,500	366,00	1 281,00	CS ÚRS 2017 01
99	M	592270000	žlab odvodňovací ACO N100 typ 6,polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm	kus	3,500	998,00	3 493,00	CS ÚRS 2017 01
100	M	592270200	rošt můstkový ACO N100 - pozink. ocel 100cm x 13cm x 280cm ² /m, tř.zatěž. A15	kus	3,500	311,00	1 088,50	CS ÚRS 2017 01
101	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	709,498	35,00	24 832,43	CS ÚRS 2015 01
102	K	9539611	Dodávka a montáž utěsnění prostupů přes požární dělič k-ce požárními ucpávkami	kompl	1,000	9 600,00	9 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
103	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvorů	kus	77,000	57,00	4 389,00	CS ÚRS 2015 01

102 K 9539611 Dodávka a montáž utěsnění prostupů přes požární děličí k-ce požárními ucpávkami

103 K 95396113

Popis

Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrácením

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
kus	77,000	57,00	4 389,00	CS ÚRS 2015 01

D 94

Lešení a stavební výtahy

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104 K 941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	931,680	45,00	41 925,60	CS ÚRS 2015 01
105 K 941211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	83 851,200	1,20	100 621,44	CS ÚRS 2015 01
106 K 941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	931,680	26,00	24 223,68	CS ÚRS 2015 01
107 K 944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	931,680	4,50	4 192,56	CS ÚRS 2015 01
108 K 944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	83 851,200	0,10	8 385,12	CS ÚRS 2015 01
109 K 944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	931,680	2,20	2 049,70	CS ÚRS 2015 01
110 K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	342,498	40,00	13 699,92	CS ÚRS 2015 01
111 K 949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	10,320	54,00	557,28	CS ÚRS 2015 01

195 655,30

D 96

Bourání konstrukcí

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112 K 962032314	Bourání piliřů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m ³	4,586	765,00	3 508,29	CS ÚRS 2017 01
113 K 963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m ³	1,323	1 738,00	2 299,37	CS ÚRS 2015 01
114 K 965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m ²	m ³	0,600	2 176,00	1 305,60	CS ÚRS 2017 01
115 K 965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m ²	m ³	1,556	1 885,00	2 933,06	CS ÚRS 2015 01
116 K 965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	18,350	1 631,00	29 928,85	CS ÚRS 2015 01
117 K 965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m ²	m ³	18,350	218,00	4 000,30	CS ÚRS 2015 01
118 K 966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	239,200	164,00	39 228,80	CS ÚRS 2015 01
119 K 966054121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 500 mm	m	119,000	234,00	27 846,00	CS ÚRS 2015 01
120 K 968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m ²	m ²	7,198	191,00	1 374,82	CS ÚRS 2015 01
121 K 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	6,448	163,00	1 051,02	CS ÚRS 2015 01
122 K 971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	54,000	28,00	1 512,00	CS ÚRS 2017 01
123 K 971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	36,000	42,00	1 512,00	CS ÚRS 2017 01

135 801,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	36,000	106,00	3 816,00	CS ÚRS 2017 01
125	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	66,00	396,00	CS ÚRS 2017 01
126	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	12,000	217,00	2 604,00	CS ÚRS 2017 01
127	K	974031389	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 450 mm	m	9,900	358,00	3 544,20	CS ÚRS 2017 01
128	K	974031668	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	4,800	196,00	940,80	CS ÚRS 2017 01
129	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	255,628	17,00	4 345,68	CS ÚRS 2015 01
130	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	6,136	80,00	490,88	CS ÚRS 2015 01
131	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	903,992	3,50	3 163,97	CS ÚRS 2015 01
							158 739,05	

D	997	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
132	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	155,385	97,00	15 072,35	CS ÚRS 2017 01
133	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	155,385	192,00	29 833,92	CS ÚRS 2017 01
134	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	16,000	357,00	5 712,00	CS ÚRS 2017 01
135	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	80,000	48,00	3 840,00	CS ÚRS 2017 01
136	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	155,385	227,00	35 272,40	CS ÚRS 2017 01
137	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 709,235	9,90	16 921,43	CS ÚRS 2017 01
138	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	130,694	250,00	32 673,50	CS ÚRS 2017 01
139	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,489	1 050,00	19 413,45	CS ÚRS 2017 01
							30 997,66	

D	998	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
140	K	998017002	Presun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	131,346	236,00	30 997,66	CS ÚRS 2017 01
							2 968 527,38	

D	711	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
141	K	711111001	Práce a dodávky PSV					
142	K	711112001	Práce a dodávky PSV					
143	M	111631500	lak osfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,205	45 500,00	CS ÚRS 2017 01	
							182 896,70	

D	711	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
141	K	711111001	Práce a dodávky PSV					
142	K	711112001	Práce a dodávky PSV					
143	M	111631500	lak osfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,205	45 500,00	CS ÚRS 2017 01	
							6 336,72	
							5 220,14	
							9 327,50	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	367,000	20,00	7 340,00	CS ÚRS 2015 01
145	M	628111200	pás asfaltovaný A330	m2	422,050	20,00	8 441,00	CS ÚRS 2015 01
146	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	422,448	85,00	35 908,08	CS ÚRS 2017 01
147	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	261,007	100,00	26 100,70	CS ÚRS 2015 01
148	M	628322820	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	820,146	70,00	57 410,22	CS ÚRS 2017 01
149	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	121,600	112,00	13 619,20	CS ÚRS 2015 01
150	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi popovými ukončené horní lištou	m	115,800	84,00	9 727,20	CS ÚRS 2015 01
151	K	998711102	Přesun hmot tonažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	4,049	856,00	3 465,94	CS ÚRS 2017 01

75 947,16

D 712 Povlakové krytiny

152	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	37,200	16,00	595,20	CS ÚRS 2017 01
153	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navářením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	37,200	350,00	13 020,00	CS ÚRS 2015 01
154	M	283220000	fólie hydroizolační střešní tl 2 mm šedá	m2	42,780	279,00	11 935,62	CS ÚRS 2015 01
155	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	30,000	282,00	8 460,00	CS ÚRS 2017 01
156	K	712363311	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m pásek řs 50 mm	kus	15,500	79,00	1 224,50	CS ÚRS 2015 01
157	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m koutová lišta vnitřní řs 100 mm	kus	19,900	112,00	2 228,80	CS ÚRS 2015 01
158	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m sténová lišta vyhnutá řs 71 mm	kus	15,500	175,00	2 712,50	CS ÚRS 2015 01
159	K	712363316	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m okapnice široká řs 200 mm	kus	15,500	271,00	4 200,50	CS ÚRS 2015 01
160	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m zádržná perforovaná lišta řs 250 mm	kus	15,500	336,00	5 208,00	CS ÚRS 2015 01
161	K	71236368	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené prostupy do betonu včetně dodávky kabelové průchodky dle výkresu D. 1.1.42	kus	30,000	500,00	15 000,00	
162	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	34,100	32,00	1 091,20	CS ÚRS 2015 01
163	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	34,100	39,00	1 329,90	CS ÚRS 2015 01
164	M	693111140	geotextilie netkaná 300 g/m2	m	78,430	30,00	2 352,90	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
165	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přípevnění izolace kotvicími terčí (dodávka a montáž)	kus	204,600	30,00	6 138,00	CS ÚRS 2015 01
166	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,486	926,00	450,04	CS ÚRS 2015 01
							291 675,29	
Izolace tepelné								
D	713							
167	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1	m2	4,532	35,00	158,62	CS ÚRS 2015 01
168	M	2837644	deska z fenolicke pěny tl. 60 mm ($\lambda=0,020$ W/mK)	m2	4,623	480,00	2 219,04	
169	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2	m2	367,000	70,00	25 690,00	CS ÚRS 2015 01
170	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	748,680	234,00	175 191,12	CS ÚRS 2015 01
171	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,976	222,00	2 214,67	CS ÚRS 2017 01
172	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	10,674	350,00	3 735,90	CS ÚRS 2017 01
173	K	713140825	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z desek pórobetonových tl do 200 mm	m2	34,100	97,00	3 307,70	CS ÚRS 2017 01
174	K	713141181	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	34,100	121,00	4 126,10	CS ÚRS 2017 01
175	M	283764000	deska z extrudovaného polystyrenu 3035 CS- 1250 x 600	m3	6,956	4 840,00	33 667,04	CS ÚRS 2017 01
176	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	255,240	35,00	8 933,40	CS ÚRS 2015 01
177	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm ($\lambda=0,038$ W/mK)	m2	123,196	78,00	9 609,29	CS ÚRS 2015 01
178	M	631481020	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm ($\lambda=0,038$ W/mK)	m2	137,149	39,00	5 348,81	CS ÚRS 2015 01
179	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	194,250	30,00	5 827,50	CS ÚRS 2015 01
180	M	283292950	membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	213,675	39,00	8 333,33	CS ÚRS 2015 01
181	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	4,167	795,00	3 312,77	CS ÚRS 2017 01
							27 210,79	
Elektroinstalace - silnoproud								
D	741							
182	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	126,000	28,00	3 528,00	CS ÚRS 2017 01
183	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	126,000	39,00	4 914,00	CS ÚRS 2015 01
184	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	94,500	28,00	2 646,00	CS ÚRS 2017 01
185	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	20,543	36,00	739,55	CS ÚRS 2015 01
186	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	39,130	108,00	4 226,04	CS ÚRS 2017 01

186 M 354410770

drát průměr 8 mm AlMgSi

20,943

39,130

108,00

/39,35 CS ÚRS 2015 01

4 226,04 CS ÚRS 2017 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	M	35441415	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 350 mm - prodloužené	kus	54,000	40,00	2 160,00	
188	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	70,000	13,00	910,00	CS ÚRS 2017 01
189	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	9,000	13,00	117,00	CS ÚRS 2015 01
190	M	354419050	svorka přípojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	9,000	27,00	243,00	CS ÚRS 2015 01
191	M	354418950	svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	9,000	26,00	234,00	CS ÚRS 2015 01
192	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	16,000	38,00	608,00	CS ÚRS 2015 01
193	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	18,000	40,00	720,00	CS ÚRS 2015 01
194	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	9,000	35,00	315,00	CS ÚRS 2015 01
195	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	9,000	33,00	297,00	CS ÚRS 2017 01
196	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	9,000	175,00	1 575,00	CS ÚRS 2015 01
197	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	18,000	40,00	720,00	CS ÚRS 2015 01
198	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	9,000	5,50	49,50	CS ÚRS 2017 01
199	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	9,000	3,30	29,70	CS ÚRS 2015 01
200	K	7436129	Demontáž stávající svíselého vedení bleskosvodu včetně úhelníků	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
201	K	998741102	Přesun hmot tonažní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,260	1 650,00	429,00	CS ÚRS 2017 01

7 920,00

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

202	K	7481111	Demontáž a opětovná montáž vnějších nástěnných svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	6,000	198,00	1 188,00	
203	K	7481112	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	14,000	198,00	2 772,00	
204	K	7481113	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zavěšení sdk podhledu	kus	20,000	198,00	3 960,00	

131 493,85

D 762 Konstrukce tesařské

205	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	77,000	26,00	2 002,00	CS ÚRS 2015 01
206	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	26,000	39,00	1 014,00	CS ÚRS 2015 01
207	M	311111300	matice přesná šestihřanná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,077	1 980,00	152,46	CS ÚRS 2015 01
208	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,077	813,00	62,60	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	12,000	44,00	528,00	CS ÚRS 2015 01
210	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	12,000	352,00	4 224,00	CS ÚRS 2015 01
211	K	762341013	Bednění střež rovnych z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	7,680	423,00	3 248,64	CS ÚRS 2015 01
212	K	762342214	Montáž latování na střežích jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	182,350	88,00	16 046,80	CS ÚRS 2015 01
213	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	2,889	7 800,00	22 534,20	CS ÚRS 2015 01
214	K	762342812	Demontáž latování střež z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	182,350	39,00	7 111,65	CS ÚRS 2015 01
215	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	3,004	828,00	2 487,31	CS ÚRS 2015 01
216	K	7624210	Příplatek k obložení stropu z desek OSB tl 15 mm za prolepení spojů PU lepidle a přelepení vzduchotěsnou páskou	m2	6,254	100,00	625,40	
217	K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	6,254	436,00	2 726,74	CS ÚRS 2015 01
218	K	7624211	Obložení stropu z desek sádrovláknitých tl 15 mm šroubovaných	m2	44,980	400,00	17 992,00	
219	K	7624212	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyřiznutí otvoru 35x70 mm	kus	122,000	55,00	6 710,00	
220	K	7624213	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyřiznutí otvoru 150x150 mm	kus	4,000	110,00	440,00	
221	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	305,100	58,00	17 695,80	CS ÚRS 2015 01
222	M	612211000	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 40 x 60 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	162,580	30,00	4 877,40	CS ÚRS 2015 01
223	M	612211060	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 80 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	130,900	59,00	7 723,10	CS ÚRS 2015 01
224	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,101	7 800,00	787,80	CS ÚRS 2015 01
225	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střežních podhledů a střež	m2	51,234	22,00	1 127,15	CS ÚRS 2015 01
226	K	762511125	Podlahové kce podkladové z desek CETRIS tl 20 mm na nebroušených na pero a drážku lepených	m2	9,550	494,00	4 717,70	CS ÚRS 2017 01
227	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	9,550	21,00	200,55	CS ÚRS 2017 01
228	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střež sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	6,254	85,00	531,59	CS ÚRS 2015 01
229	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	t	4,443	1 334,00	5 926,96	CS ÚRS 2015 01

356 561,35

D 763 Konstrukce suché výstavby

230	K	763111622	Montáž desek tl 15 mm SDK	m2	63,300	394,00	24 940,20	CS ÚRS 2015 01
231	M	590305250	deska protipožární sdk "DF" tl. 15,0 mm	m2	69,630	79,00	5 500,77	CS ÚRS 2015 01
232	K	763121421	SDK stěna předsažená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 Tl 40 mm EI 30	m2	23,200	627,00	14 546,40	CS ÚRS 2017 01

232 K 763121421

SDK stěna předřazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30

m2 23,200 627,00

14 546,40 CS ÚRS 2017 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233 K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	86,870	546,00	47 431,02	CS ÚRS 2015 01
234 K	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled	m2	14,400	415,00	5 976,00	CS ÚRS 2015 01
235 M	590305250	deska protipožární sdk "DF" tl. 15,0 mm	m2	15,840	79,00	1 251,36	CS ÚRS 2015 01
236 K	763171112	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro příčky a předřazené stěny	kus	16,000	389,00	6 224,00	CS ÚRS 2015 01
237 M	59030159	klapka revizní do sdk systémů 12,5 mm 30x30 cm	kus	16,000	404,00	6 464,00	
238 K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	20,000	410,00	8 200,00	CS ÚRS 2015 01
239 M	59030130	klapka revizní pro sdk podhledy systémů 12,5 mm 30x30 cm	kus	20,000	404,00	8 080,00	
240 K	763171214	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 1 m2 pro podhledy	kus	10,000	473,00	4 730,00	CS ÚRS 2015 01
241 M	59030157	klapka revizní pro sdk podhledy 12,5 mm 80x80 cm	kus	10,000	998,00	9 980,00	
242 K	763711221	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů výšky do 10 m tl do 240 mm plochy do 3 m2	m2	87,620	556,00	48 716,72	CS ÚRS 2015 01
243 M	2837647	samostatný stěnový panel technologie SIPs, složení OSB 15 mm + EPS 150 s tl. 140 mm + OSB 15 mm	m2	92,001	1 340,00	123 281,34	
244 K	763781222	Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z panelů tl do 240 mm plochy do 10 m2	m2	18,656	497,00	9 272,03	CS ÚRS 2015 01
245 M	2837648	samostatný stropní panel technologie SIPs, složení OSB 15 mm + EPS 150 s tl. 140 mm + OSB 15 mm	m2	19,589	1 340,00	26 249,26	
246 K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	2,943	1 943,00	5 718,25	CS ÚRS 2015 01

D 764

337 153,13

247 K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	12,480	37,00	461,76	CS ÚRS 2015 01
248 M	283292230	folie strukturovaná pod plechovou krytinou 1,5 x 30 m	m2	14,352	170,00	2 439,84	CS ÚRS 2015 01
249 K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	120,000	38,00	4 560,00	CS ÚRS 2017 01
250 K	76400283	Demontáž sněhového zachytávače do suti	kus	240,000	36,00	8 640,00	
251 K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	39,604	51,00	2 019,80	CS ÚRS 2015 01
252 K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	239,200	67,00	16 026,40	CS ÚRS 2015 01
253 K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	121,000	49,00	5 929,00	CS ÚRS 2015 01
254 K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	84,600	38,00	3 214,80	CS ÚRS 2015 01
255 K	764141431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětralého plechu sklonu do 30°	m2	12,480	1 330,00	16 598,40	CS ÚRS 2015 01
256 K	764223458	Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony	kus	240,000	66,00	15 840,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
257	K	764242405	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětrálného plechu rš 400 mm	m	4,400	433,00	1 905,20	CS ÚRS 2017 01
258	K	764242436	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálného plechu rš 500 mm	m	120,000	523,00	62 760,00	CS ÚRS 2017 01
259	K	764246443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z taženého hliníku rš 230 mm, včetně ALU krytek, odstín bude vybrán v průběhu realizace	m	45,704	1 000,00	45 704,00	CS ÚRS 2015 01
260	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálného plechu rš 330 mm	m	121,000	680,00	82 280,00	CS ÚRS 2015 01
261	K	764541425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětrálného plechu rš 330 mm	kus	4,000	540,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 01
262	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z TiZn předzvětrálného plechu 330/100 mm	kus	10,000	490,00	4 900,00	CS ÚRS 2015 01
263	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odsoků z TiZn předzvětrálného plechu průměru 100 mm	m	84,600	710,00	60 066,00	CS ÚRS 2015 01
264	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,118	1 474,00	1 647,93	CS ÚRS 2015 01
							144 373,60	

D	765	Krytina skládaná	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
265	K	765131001	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané z pravouhlých formátů jednoduché kryti do 10ks/m2	m2	182,350	265,00	48 322,75	CS ÚRS 2017 01
266	M	591602370	krytina vláknocementová Česká šablona - Betternit červená 400/400/4 mm	kus	1 914,675	35,00	67 013,63	CS ÚRS 2017 01
267	K	765131171	Montáž nárožní hrany skládané vláknocementové krytiny do 30° z hřebenáčů	m	9,000	432,00	3 888,00	CS ÚRS 2017 01
268	M	591645020	hřebenáč kónický vláknocementový 480 x 230 mm černý	kus	29,700	123,00	3 653,10	CS ÚRS 2017 01
269	K	765131281	Příplatek k montáži skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30° na latování	m2	182,350	13,00	2 370,55	CS ÚRS 2017 01
270	K	765131811	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° k dalšímu použití	m2	182,350	91,00	16 593,85	CS ÚRS 2017 01
271	K	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m	9,000	26,00	234,00	CS ÚRS 2017 01
272	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	2,635	872,00	2 297,72	CS ÚRS 2015 01
							550 796,91	

D	766	Konstrukce truhlářské	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
273	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	38,888	482,00	18 744,02	CS ÚRS 2015 01
274	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	57,845	482,00	27 881,29	CS ÚRS 2015 01
275	K	76662216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	26,000	482,00	12 532,00	CS ÚRS 2015 01
276	M	61140025	okno plastové jednokřídlé 1xotvíravé a sklopné, 610 x 1180 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	10,000	3 423,00	34 230,00	
277	M	61140026	okno plastové dvoukřídlové 1300 x 1700 mm, 1xotvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	2,000	5 418,00	10 836,00	

277 M 61140026 2,000 5 418,00 10 836,00

okno plastové dvoukřídlové 1300 x 1700 mm, 1xotviravé a sklopné + 1xotviravé,
zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá

PC TYP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
344 M	61140027	okno plastové jednokřídlové fixní 1380 x 1830 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	2,000	6 418,00	12 836,00	
278 K	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	38,888	460,00	17 888,48	CS ÚRS 2015 01
279 K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m2 k opětovnému použití	m2	52,794	460,00	24 285,24	CS ÚRS 2015 01
280 K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	101,000	9,40	949,40	CS ÚRS 2015 01
281 K	7666294	Dodávka a montáž tepelně izolačních hranolů - systémové provedení předsazené montáže oken	m	337,820	429,00	144 924,78	
282 K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	403,560	133,00	53 673,48	CS ÚRS 2015 01
283 K	7666600	Příplatek za úpravu zlepšující tepelný parametr vnitřních dveří s požární odolností (bližší specifikace viz výkres D.1.1)	kus	7,000	1 050,00	7 350,00	
284 K	766660021	Montáž dveřních křidel otviravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 155,00	3 465,00	CS ÚRS 2015 01
285 M	611656100	dveře vnitřní požární odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	3,000	12 285,00	36 855,00	CS ÚRS 2015 01
286 K	766660022	Montáž dveřních křidel otviravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	1 155,00	4 620,00	CS ÚRS 2015 01
287 M	611656110	dveře vnitřní požární odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	3,000	12 285,00	36 855,00	CS ÚRS 2015 01
288 M	61165621	dveře vnitřní požární odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 81 x 201 cm - atypický rozměr	kus	1,000	15 971,00	15 971,00	
347 K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
346 K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlikem do zdiva	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
289 K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	7,000	210,00	1 470,00	CS ÚRS 2015 01
290 M	54917260X	samoavírač protipožárních dveří	kus	7,000	2 100,00	14 700,00	
291 K	76666072	Montáž dveřního kování - klika/klika	kus	7,000	210,00	1 470,00	
292 M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	7,000	522,00	3 654,00	CS ÚRS 2015 01
293 K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	7,000	210,00	1 470,00	CS ÚRS 2015 01
294 M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná FAB	kus	7,000	511,00	3 577,00	CS ÚRS 2015 01
345 K	76668182	Demontáž plastových vstupních 2křidl. dveří včetně zárubní k opětovnému použití	m2	14,250	460,00	6 555,00	
295 K	766691510	Montáž těsnění oken a balkonových dveří polyuretanovou páskou	m	50,000	17,00	850,00	CS ÚRS 2015 01
296 M	2861815	páska těsnící do vchodových dveří	m	51,000	53,00	2 703,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
297	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	21,00	84,00	CS ÚRS 2015 01
298	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	19,000	168,00	3 192,00	CS ÚRS 2015 01
299	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	22,000	269,00	5 918,00	CS ÚRS 2015 01
300	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	10,000	437,00	4 370,00	CS ÚRS 2015 01
301	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	66,266	485,00	32 139,01	CS ÚRS 2015 01
302	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,926	808,00	748,21	CS ÚRS 2015 01
D 767 Konstrukce zámečnické							810 254,14	
348	K	76716180	Dodávka a montáž hliníkových 2křídlových posuvných dveří s automatickým otevíráním, celkový rozměr 3250x2700 mm, rozměr posuvných křídel 2ks 700x2200	kompl	1,000	120 200,00	120 200,00	
303	K	76716181	Demontáž nevyužívaných rozvodů na fasádě	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00	
304	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	23,350	161,00	3 759,35	CS ÚRS 2015 01
305	K	76716182	Demontáž a opětovná montáž fasádních štítků s označením ulic a čísel popisných	kus	5,000	380,00	1 900,00	
306	K	76716183	Demontáž fasádních větracích mřížek a konzol pro vlajky	kus	30,000	175,00	5 250,00	
307	K	76716184	Demontáž a opětovná montáž (na úrovni nového zateplení) zvonků a krabiček s telefonním vedením	kus	14,000	2 950,00	41 300,00	
308	K	76716185	Demontáž a přemístění lapače střechních splavenin včetně potřebné úpravy vedení ležaté dešťové kanalizace	kus	9,000	2 530,00	22 770,00	
309	K	76716186	Přemístěných stávajících satelitů z fasády na společné nástřešní tyče včetně přívodních kabelů	kus	8,000	3 000,00	24 000,00	
310	K	76716187	Dodávka a montáž venkovního čistícího škrabáku 400x600 mm vsazeného do systémové vany z polymerbetonu	kus	4,000	3 570,00	14 280,00	
311	K	76716188	Dodávka a montáž nerezových dvířek 600x600 mm včetně rámečku na šířku zateplení	kus	8,000	1 070,00	8 560,00	
312	K	76716189	Dodávka a montáž nerezových dvířek 1300x500 mm včetně rámečku na šířku zateplení	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
313	K	76781261	Dodávka a montáž ocelové markýzy nad vstupem, k-ce nýtovaná pásovina, včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres	kus	4,000	18 869,00	75 476,00	
314	K	76781263	Dodávka a montáž ocelového balkónu se zábradlím (částečně se použije původní) včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.40, D1.1.1.41	kus	6,000	65 993,00	395 958,00	
315	K	76781264	Dodávka a montáž ocelového zábradlí terasy včetně kotvení přes kotevní desku z termoplastické pěny a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.42, D1.1.1.43	m	18,700	3 612,00	67 544,40	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	K	76781265	Příplatek k montáži ocelových k-cí za kotvení s omezením tepelných mostů - viz výkres D.1.1	kus	65,000	250,00	16 250,00	
317	K	76781266	Dodávka a montáž Netopýří budka do zateplení 420/500/100 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
318	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,415	1 066,00	4 706,39	CS ÚRS 2015 01

13 146,16

Podlahy z dlaždic

D	771							
319	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	11,400	184,00	2 097,60	CS ÚRS 2015 01
320	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²	m ²	9,309	522,00	4 859,30	CS ÚRS 2015 01
321	M	597614080	dlaždice keramické sřinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m ²	12,279	250,00	3 069,75	CS ÚRS 2015 01
322	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	10,677	38,00	405,73	CS ÚRS 2015 01
323	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	14,100	69,00	972,90	CS ÚRS 2015 01
324	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	2,700	90,00	243,00	CS ÚRS 2015 01
325	M	590541460	profil schodový, ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6, TE 160/100 (16 x 1000 mm)	m	3,046	450,00	1 370,70	CS ÚRS 2015 01
326	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,282	451,00	127,18	CS ÚRS 2015 01

3 398,30

Dokončovací práce - nátěry

D	783							
327	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m ²	8,750	43,00	376,25	CS ÚRS 2017 01
328	K	783314203	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	8,750	96,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
329	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	8,750	87,00	761,25	CS ÚRS 2017 01
330	K	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m ²	7,680	63,00	483,84	CS ÚRS 2017 01
331	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m ²	7,680	122,00	936,96	CS ÚRS 2017 01

35 700,00

Dokončovací práce - malby a tapety

D	784							
332	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m ²	850,000	11,00	9 350,00	CS ÚRS 2015 01
333	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	850,000	31,00	26 350,00	CS ÚRS 2015 01

15 050,00

Hodinové zúčtovací sazby

D	HZS							
334	K	HZ51291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	40,000	260,00	10 400,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
335	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	10,000	465,00	4 650,00	CS ÚRS 2015 01

45 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 500,00

336	K	011503000	Výtahová zkouška pro kotvení KZS	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
337	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01

D VRN3 Zařízení staveniště

30 000,00

338	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

7 500,00

339	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
340	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
341	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - statický posudek na průřazy VZT přes nosné k-ce	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01

D VRN6 Územní vlivy

3 500,00

342	K	063103000	Biologický dohled stavby - opatření na ochranu hnízdišť rorýsů a ukrytů netopýrů	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

D VRN7 Provozní vlivy

500,00

343	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Předmět plnění	Předmět plnění										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
objekt G											
Montáž a demontáž lešení											
Montáž výplňí otvorů											
Kontaktní zateplovací systém											
Tepelná izolace-sklepy											
Tepelná izolace-přída											
úprava středních konstrukcí a pláště											
SDK podhledy											
Hromosvod											
úprava balkonů, zámečnické kce											
zpevnění plochy a kom., terénní úpravy											

Předmět plnění	Předmět plnění										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
objekt I											
Montáž a demontáž lešení											
Montáž výplňí otvorů											
Kontaktní zateplovací systém											
Tepelná izolace-sklepy											
Tepelná izolace-přída											
úprava středních konstrukcí a pláště											
SDK podhledy											
Hromosvod											
úprava balkonů, zámečnické kce											
zpevnění plochy a kom., terénní úpravy											

Předmět plnění	Předmět plnění										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
objekt P											
Montáž a demontáž lešení											
Montáž výplňí otvorů											
Kontaktní zateplovací systém											
Tepelná izolace-sklepy											
Tepelná izolace-přída											
úprava středních konstrukcí a pláště											
SDK podhledy											
Hromosvod											
úprava balkonů, zámečnické kce											
zpevnění plochy a kom., terénní úpravy											

Česká pojišťovna a.s.,

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika
IČ 45 27 29 56,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,
zastoupená Ing. Ludmilou Blažkovou, upisovatelem
(dále jen „pojišťovna“)

a

STAVEKO, spol. s r.o.

Příbram I., Generála Tesaříka 135, PSČ 261 01, Česká republika,
IČ 451 45 580,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 7734,

kterou zastupuje:
Ing. Jiří Karpíšek, jednatel společnosti
(dále jen „pojistník“)

uzavírají pojistnou smlouvu

899-14937-17

o pojištění odpovědnosti za škodu

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím makléřské společnosti **POJIST – SERVIS a.s.** Pojištěný bude uplatňovat veškeré nároky na plnění z pojištění prostřednictvím této společnosti.

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Pojištění sjednané touto pojištnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojištnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 t.č. 9803 (dále jen „VPPOS 2005“) a Doplnkovými pojištnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „DPPP 2005“), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojištnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.
- 1.2. Smluvní strany se dohodly, že tato pojištná smlouva bude administrativně spravována odborem underwritingu Praha, se sídlem Na Pankráci 1658/121, 140 21 Praha 4, kde budou rovněž oznamovány události, se kterými je spojen požadavek na plnění z pojištění.
- 1.3. Pojištěnými z této smlouvy je STAVEKO, spol. s r.o., Příbram I., Generála Tesaříka 135, PSČ 261 01, IČ: 451 45 580, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 7734.
- 1.4. Ujednává se, že tato pojištná smlouva je zároveň pojistkou.

2. POJIŠTĚNÝ PŘEDMĚT ČINNOSTI

- 2.1. Pojištění se sjednává pro případ odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi pojištěného, které jsou uvedeny ve výpisu z obchodního rejstříku dle bodu 2.2. této pojištné smlouvy.
- 2.2. Výpis z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, číslo vložky 7734, číslo výpisu 203465/2007, je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3. Pojištění se sjednává i pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou pojištěným jako pronajímatelem nemovitostí v rozsahu, který nevyžaduje živnostenské oprávnění.

3. ROZSAH POJIŠTĚNÍ/POJIŠTĚNÁ NEBEZPEČÍ

- 3.1. Pojištění se sjednává pro pojištná nebezpečí uvedená v článku 2 DPPP 2005 (základní rozsah pojištění).
- 3.2. Odchylně od VPPOS 2005 a DPPP 2005 se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného. Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se náklady na zdravotní péči vážou, se vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu.
- 3.3. Odchylně od čl. 2 bodu 1 DPPP 2005 se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem této osoby nebo nemocí této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešování věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.
Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody (škodné události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.
Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry.

Pojištná smlouva je ve správě: **L. Blažkové**

Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění odpovědností za škodu v základním rozsahu.

- 3.4. Odchylně od čl. 3 bodu 1 písm. b) DPPP 2005 se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu z přepravních smluv.

Pojištění v rozsahu tohoto bodu se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištná nebezpečí uvedená pod bodem 3.1.

- 3.5. Odchylně od čl. 6 bodu 1 písm. g) VPPOS 2005 se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný užívá.

Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybou obsluhou.

Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění odpovědností za škodu v základním rozsahu.

- 3.6. Odchylně od ustanovení čl. 6 bodu 1 písm. b) VPPOS 2005 se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z povinně smluvního pojištění odpovědností za škodu způsobenou provozem vozidla. Dále se pojištění nevztahuje na škodu způsobenou provozem vozidla při jeho účasti na organizovaném motoristickém závodě nebo soutěži.

- 3.7. Odchylně od čl. 10 bodu 1 VPPOS 2005 se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30% limitu nebo sublimitu pojištného plnění sjednaného v pojištné smlouvě pro pojištné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

4. ÚZEMNÍ ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Pojištění se sjednává pro území **Česká republika**.

5. LIMIT PLNĚNÍ A SUBLIMITY PLNĚNÍ

- 5.1. Pojištěný stanovil pro pojištěná nebezpečí uvedená pod bodem 3.1. této smlouvy limit plnění ve výši 50 000 000,- Kč.
- 5.2. Pojištěný stanovil pro pojištěná nebezpečí uvedená pod bodem 3.2. sublimit plnění ve výši 10 000 000,- Kč.
- 5.3. Pojištěný stanovil pro pojištěná nebezpečí uvedená pod bodem 3.3. sublimit plnění ve výši 5 000 000,- Kč.
- 5.4. Pojištěný stanovil pro pojištěná nebezpečí uvedená pod bodem 3.4. sublimit plnění ve výši 5 000 000,- Kč.
- 5.5. Pojištěný stanovil pro pojištěná nebezpečí uvedená pod bodem 3.5. sublimit plnění ve výši 500 000,- Kč.
- 5.6. Pojištěný stanovil pro pojištěná nebezpečí uvedená pod bodem 3.6. sublimit plnění ve výši 500 000,- Kč.

Pojištná smlouva je ve správě: **L. Blažkové**

6. SPOLUÚČAST

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč.

7. POČÁTEK A DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

Pojištění se sjednává na jeden pojistný rok s účinností od **6.8.2012**, 00,00 hod. do **5.8.2013**, 24,00 hod.

Ve smyslu zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě a o změně souvisejících zákonů se ujednává, že uplynutím doby, na kterou bylo sjednáno, pojištění nezaniká a prodlužuje se na další pojistný rok, pokud pojistník nebo pojišťovna nesdělí druhému účastníku smlouvy nejméně šest týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem.

8. POJISTNÉ

- 8.1. Podkladem pro výpočet pojistného za pojištěná nebezpečí uvedená pod bodem 3.1 této pojistné smlouvy je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí **1,531 %**. Při předpokládaných příjmech 110 501 744,- Kč činí zálohové pojistné **169 178,- Kč**.
- 8.2. Ujednává se, že toto pojistné je zálohovým pojistným a bude na konci pojistného roku zúčtováno. Za tímto účelem je pojištěný povinen zaslat pojišťovně do 2 měsíců po uplynutí pojistného roku údaje o skutečně dosažených příjmech za poslední uzavřený kalendářní rok. Do jednoho měsíce po předložení těchto údajů provede pojišťovna zúčtování s tím, že minimální výše pojistného činí **135 343,- Kč**.
- 8.3. Pojistné za pojištěná nebezpečí uvedená pod bodem 3.2. činí **8 550,- Kč**.
- 8.4. Pojistné za pojištěná nebezpečí uvedená pod bodem 3.3. činí **25 650,- Kč**.
- 8.5. Pojistné za pojištěná nebezpečí uvedená pod bodem 3.4. činí **33 605,- Kč**.
- 8.6. Pojistné za pojištěná nebezpečí uvedená pod bodem 3.5. činí **2 780,- Kč**.
- 8.7. Pojistné za pojištěná nebezpečí uvedená pod bodem 3.6. činí **641,- Kč**.
- 8.8. Pojistné za pojištěná nebezpečí uvedená pod body 3.1 až 3.6. činí celkem **204 404,- Kč**.

9. SPLATNOST POJISTNÉHO

- 9.1. Celková záloha na pojistném stanovená podle bodu 8.8. této pojistné smlouvy ve výši **204 404,- Kč** je jednorázovým pojistným, které pojistník uhradí na účet pojišťovny, bankovní spojení: č.ú. 19-2766110237/0100 u Komerční banky, konstantní symbol 3558, variabilní symbol 8991493717, ve dvou splátkách po **102 202,- Kč** vždy do 31.8. a 6.2. jednoho a každého pojistného roku.

Dlužné pojistné je pojistník povinen uhradit na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

- 9.2. Odchylně od čl. 13 VPPOS 2005 se ujednává, že v případě zániku pojištění z důvodu nezaplacení pojistného náleží pojišťovně celé pojistné za pojistný rok.

10. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

Článek 14 VPPOS 2005 Řešení sporů mění tak, že se za poslední odstavec v bodě 1 vkládá další odstavec, který zní:

Náklady řízení, jimiž jsou zejména hotové výdaje účastníků a jejich zástupců, ponese zpravidla strana, která ve sporu neměla úspěch. Odměna za zastupování, pokud je zástupcem advokát, patří k nákladům řízení. Tato odměna se řídí vyhl. č. 484/2000 Sb.

Pojistná smlouva je ve správě: **L. Blažkové**

v platném znění (popř. dle předpisu, který ji nahradí v době rozhodování) a ve vztahu k náhradám vyhl. č. 177/1996 Sb. v platném znění (popř. dle předpisu, který ji nahradí v době rozhodování), a to obdobně jako v řízení před soudem. Pokud je advokát plátcem DPH, patří k odměně a k náhradám částka DPH dle platné sazby.

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1. Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran a nahrazuje veškeré dřívější dohody, ujednání nebo sdělení. Žádný dodatek k této smlouvě nebude platný, pokud nebude vyhotoven písemně a podepsán smluvními stranami.
- 11.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
- 11.3. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden makléř a jeden pojišťovna.

v Příbrami dne 9. 8. 2012

STAVED s.r.o.
 Zdobovská 24
 261 01 Příbram V - Zdobov
 tel: 318 627 905 IČ: 45145300
 -7-

ČESKÁ POJIŠTOVNA a.s.
 centraia 179

v Ostrově dne 9. 8. 12

[Signature]

POJIST - SERVIS a.s.
 POJIŠTOVACÍ MAKLEŘSKÁ SPOLEČNOST
 261 01 Příbram VII, 28. října 530
 IČ: 272 06 475, DIČ: CZ27206475
 ②

[Signature]

Pojistná smlouva je ve správě: L. Blažkové

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Práva a povinnosti z pojištění odpovědnosti za škodu se řídí zákonem č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě a o změně souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“). Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“), doplňkovými pojistnými podmínkami pro jednotlivé druhy pojištění odpovědnosti za škodu a pojistnou smlouvou.
2. Pojištění odpovědnosti za škodu (dále jen „pojištění“) je pojištění soukromé a sjednává se jako pojištění škodové pro pojištění nebezpečí uvedená v pojistné smlouvě.

Článek 2 Pojistitel

Pojistitelem se rozumí Česká pojišťovna a.s., se sídlem Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464, (dále jen „pojišťovna“).

Článek 3 Oprávněná osoba

Oprávněnou osobou je pojištěný.

Článek 4 Škodná událost

Škodnou událostí je skutečnost, ze které vznikla škoda, která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění, která je blíže specifikována v doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě.

Článek 5 Pojistná událost

Pojistná událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit vzniklou škodu.

Pokud o náhradě této škody rozhoduje příslušný orgán, platí, že pojistná událost nastala teprve dnem, kdy rozhodnutí tohoto orgánu nabylo právní moci.

Článek 6 Obecné vyluky z pojištění

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu:

- a) způsobenou úmyslně nebo převzatou nad rámec stanovený právními předpisy nebo převzatou ve smlouvě;
- b) způsobenou provozem vozidla;
- c) v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z pojištění odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání;
- d) vzniklou v souvislosti s činností, u které české právní předpisy ukládají povinnost sjednat pojištění odpovědnosti za škodu;
- e) vzniklou v životním prostředí, včetně ekologické újmy;
- f) vzniklou v příčinné souvislosti s válečnými událostmi, vzpourou, povstáním nebo jinými hromadnými násilnými nepokoji, stávkou, výlukou, teroristickými akty (tj. násilnými jednáními motivovanými politicky, sociálně, ideologicky nebo nábožensky) nebo se zásahem státní nebo úřední moci;
- g) vzniklou na věcech, které pojištěný užívá;
- h) způsobenou jadernou energií, azbestem nebo formaldehydem;
- i) způsobenou přenosem viru HIV;
- j) která se projevuje genetickými změnami organismu;
- k) způsobenou geneticky modifikovanými organismy nebo toxickými plísněmi.

Z pojištění nevzniká nárok na plnění:

- a) za pojištěnému uložené nebo proti němu uplatňované pokuty, penále či jiné platby, které mají represivní, exemplární nebo preventivní charakter;
- b) za jakékoliv platby, náhrady nebo náklady požadované v souvislosti s uplatněním práva na ochranu osobnosti, či jiné obdobné nemateriální újmy;
- c) za platby náležející v rámci odpovědnosti za vady a odpovědnosti za prodlužení;
- d) v případě jakékoliv náhrady škody přisouzené soudem Spojených států amerických nebo Kanady.

Pojištění se dále nevztahuje:

- a) na odpovědnost za škodu, za kterou pojištěný odpovídá svému manželu, sourozenci, příbuzným v řadě přímé, osobám, které s ním žijí ve společné domácnosti, společníku pojištěného nebo osobám, které vykonávají činnost společně s pojištěným na základě smlouvy o sdružení nebo jejich manželům, sourozencům či příbuzným v řadě přímé nebo osobám, které žijí se společníkem ve společné domácnosti;

- b) na odpovědnost za škodu vzniklou podnikatelskému subjektu, ve kterém má pojištěný, jeho manžel, sourozenec, příbuzný v řadě přímé nebo osoba, která žije s pojištěným ve společné domácnosti, většinovou majetkovou účast nebo ve kterém má většinovou majetkovou účast vykonávající činnost společně s pojištěným na základě smlouvy o sdružení, nebo jejich manžel, sourozenec, příbuzný v řadě přímé nebo osoba žijící s ním ve společné domácnosti;
- c) na nárok z odpovědnosti za škodu mezi pojištěnými jedním pojištěným.

4. Je-li v pojistné smlouvě pojištěno některé pojištění nebezpečí uvedené v bodu 1 až 3 tohoto článku, platí i pro toto pojištění, že se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou ostatními pojištěnými nebezpečími vyloučenými v bodu 1 až 3 tohoto článku.

5. V doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě lze ujednat, že pojištění se nevztahuje i na odpovědnost za škodu vzniklou jinak než způsobem uvedenými v bodu 1 až 3 tohoto článku.

Článek 7 Plnění pojišťovny

1. Pojistné plnění se stanoví jako náhrada škody, za kterou pojištěný odpovídá podle obecně závazných právních předpisů. Plnění se poskytne v rozsahu právních předpisů upravujících náhradu škody a za podmínek stanovených těmito všeobecnými pojistnými podmínkami, doplňkovými pojistnými podmínkami nebo pojistnou smlouvou.
2. Pojistné plnění je splatné do 15 dnů po skončení šetření nutného ke zjištění rozsahu povinnosti pojišťovny plnit.
3. Jestliže pojištěný uhradil poškozenému škodu sám, je pojišťovna oprávněna přezkoumat a zhodnotit všechny skutečnosti týkající se vzniku práva na plnění z pojištění, rozsahu a výše škody, jakoby k náhradě škody pojištěným nedošlo.
4. Má-li pojištěný vůči poškozenému nebo jiné osobě právo na vrácení vyplacené částky nebo snížení důchodu nebo jiného opakovaného plnění či na zastavení jeho výplaty, přechází toto právo na pojišťovnu, pokud za pojištěného tuto částku zaplatila. Na pojišťovnu přechází též právo pojištěného na úhradu nákladů uvedených v čl. 10 bod 2 těchto všeobecných pojistných podmínek, které pojištěnému byly přiznány proti odpůrci, pokud je pojišťovna za pojištěného zaplatila.
5. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný povinen uhradit:
 - a) pojištění v případě přechodu práva poškozeného z důvodu pojistitelem poskytnutého pojištění plnění;
 - b) v důsledku vypořádání solidární odpovědnosti škůdce;
 - c) v případě postihu, tj. uplatnění práva na úhradu toho, co byl povinen plnit poškozenému ten, kdo odpovídal za škodu způsobenou zaviněním pojištěného; to vše za předpokladu, že z odpovědnosti pojištěného za škodu, ke které se tyto částky vážou, by vznikl nárok na plnění z pojištění sjednaného podle těchto všeobecných pojistných podmínek.
6. Jestliže pojištěný nebo zaměstnanec pojištěného způsobí škodu po požití alkoholu nebo po požití či aplikaci jiných omamných, psychotropních či návykových látek, má pojišťovna proti pojištěnému právo na přiměřenou náhradu toho, co za něj plnila, a to až do výše poskytnutého plnění.

Článek 8

Hranice pojistného plnění, limity plnění

1. Horní hranicí pojistného plnění je limit pojistného plnění. Limit pojistného plnění stanoví v pojistné smlouvě pojištitel.
2. Nebylo-li v doplňkových pojistných podmínkách nebo pojistné smlouvě ujednáno jinak, celkové plnění z jedné škodné události nesmí přesáhnout limit pojistného plnění stanovený v pojistné smlouvě. To platí i pro součet všech plnění z více časově spolu souvisejících událostí, které vyplývají přímo nebo nepřímo ze stejného zdroje, příčiny, události, okolnosti, závady či jiného nebezpečí (dále jen „sériová škodná událost“). Pro vznik sériové škodné události je rozhodný vznik první škodné události v sérii.
3. V pojistné smlouvě mohou být v rámci limitu plnění stanoveny sublimity pojistného plnění pro sjednaná pojištění nebezpečí.
4. Nebylo-li v doplňkových pojistných podmínkách nebo pojistné smlouvě ujednáno jinak, plnění z jedné škodné

události, které je poskytováno z důvodu pojištění, bezpečí omezeného sublimitem, nesmí přesáhnout limit stanovený sublimitem. To platí i pro plnění ze sériové škodné události.

5. V doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě může být stanoven roční limit, popř. sublimit pojistného plnění jako horní hranice pojistného plnění, která nesmí přesáhnout plnění ze všech škodných událostí, resp. sériových škodných událostí nastalých v jednom pojistném roce.

Článek 9 Spoluúčast

Nebylo-li v doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištěný se podílí na plnění z každé škodné události částkou sjednanou v pojistné smlouvě jako spoluúčast. Na plnění ze sériové škodné události pojištěný podílí spoluúčastí jen jednou, bez ohledu na počet škodných událostí v sérii.

Článek 10 Zachraňovací a jiné náklady

1. Pojišťovna nad rámec stanoveného limitu pojistného plnění nahradí účelné vynaložené zachraňovací náklady, pokud jsou dokladovány, nejvýše však 2 % limitu nebo sublimitu sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.
2. Pojišťovna dále v rámci stanoveného limitu pojistného plnění nahradí náklady:
 - a) které odpovídají nejvýše mimosmluvní omezené částce za obhajobu v přípravě řízení a v řízení soudem prvního stupně v rámci trestního řízení, je vedeno proti pojištěnému nebo jeho zaměstnancům v souvislosti se škodnou událostí, pokud pojištěný nesplnil povinnosti mu uložené v čl. 11 bodu 1 písm. a) těchto všeobecných pojistných podmínek; obě tyto náklady před odvolacím soudem nahradí pojištěný, jen tehdy, jestliže se k jejich úhradě zavázala;
 - b) řízení o náhradě škody před příslušným orgánem k pojištění, který pojištěný splnil povinnosti uložené mu v čl. 11 bodu 1 písm. h) a i) těchto všeobecných pojistných podmínek a pokud je pojištěný povinen tyto náklady uhradit; náklady právního zastoupení pojištěného u těchto řízení však pojišťovna jen tehdy, pokud se k tomu zavázal pojištěný;
 - c) které vynaloží poškozený v souvislosti s mimosmluvní dohodou o projednání nároku na náhradu škody, pokud jiným způsobem pojištěný povinen je uhradit a pokud splnil povinnosti uložené mu v čl. 11 bodu 1 písm. f) těchto všeobecných pojistných podmínek.

Článek 11

Povinnosti pojištitelky, pojištěného a pojišťovny

1. Pojištitel, pojištěný:
 - a) je povinen pojišťovně bez zbytečného odkladu oznámit každé zvýšení pojistného rizika, o němž ví a kterým může nastat po uzavření smlouvy, zejména všechny skutečnosti, na které byl tázán při sjednání pojištění;
 - b) je povinen umožnit pojišťovně kdykoliv provést kontrolu podkladů pro výpočet pojistného;
 - c) je povinen oznámit pojišťovně, že uzavřel další pojištění proti témuž pojištěnému nebezpečí; přitom je povinen sdělit pojišťovně jméno pojistitele a výši limitu sublimitů a spoluúčasti;
 - d) je povinen dbát, aby škodná událost nenastala, že jména nesmí porušovat povinnosti směřující k odvrácení nebo zmenšení nebezpečí, které jsou mu uloženy právními předpisy nebo na jejich základě, nebo činy, které na sebe vzal pojistnou smlouvou, ani nesmí provádět pět porušování těchto povinností ze strany třetích osob (za třetí osoby se považují také všechny fyzické a právnické osoby pro pojištěného činné); je povinen neprodleně odstranit každou zá vadu nebo nebezpečí, o kterém se dozví a které by mohlo mít vliv na vznik škodné události, nebo přijmout taková preventivní opatření, jaká je možno rozumně požadovat;
 - e) pokud již škodná událost nastala, je povinen učinit nutná opatření k tomu, aby škoda byla co nejmenší;
 - f) je povinen oznámit pojišťovně bez zbytečného odkladu, že nastala škodná událost, sdělit, že poškozený uplatnil proti pojištěnému právo na náhradu škody ze škodné události, vyjádřit se k požadované náhradě a její výši, zmocnit pojišťovnu, aby za něj škodnou událost projednala, a dále postupovat podle pokynů pojišťovny;
 - g) je povinen sdělit pojišťovně bez zbytečného odkladu, že v souvislosti se škodnou událostí bylo zahájeno trestní řízení proti pojištěnému nebo jeho zaměstnanci, sdělit jméno a adresu svého obhájce a pojišťovnu informovat o průběhu a výsledcích tohoto řízení;

Článek 1 Úvodní ustanovení

Doplňkové pojistné podmínky pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „doplňkové pojistné podmínky“) doplňují ustanovení všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“).

Článek 2 Škodná událost a pojistná nebezpečí

- Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jiné osobě úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešování věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví, v užívání, nebo jí má oprávněně u sebe z jakéhokoliv jiného právního titulu. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je, že k úrazu, jinému poškození zdraví, poškození, zničení nebo pohřešování věci (dále jen „škodná událost“) došlo v době trvání pojištění, v souvislosti s oprávněně prováděnou činností uvedenou v pojistné smlouvě nebo vztahy z této činnosti vyplývajících a na území vymezeném v pojistné smlouvě. V pojistné smlouvě mohou být ujednány jiné předpoklady vzniku práva na plnění z pojištění.
- Za vznik úrazu se považuje okamžik, kdy došlo ke krátkodobému, náhlému a násilnému působení zevních sil nebo vlivů, které způsobily poškození zdraví. Za vznik jiného poškození zdraví se považuje okamžik, který je jako vznik tohoto poškození zdraví lékařsky doložen. Pokud dojde ke smrti jiné osoby následkem úrazu nebo jiného poškození zdraví, je pro vznik práva na plnění z pojištění rozhodující okamžik vzniku úrazu nebo jiného poškození zdraví, v jejichž důsledku smrt nastala.
- Na odpovědnost za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před nabytím účinnosti pojistné smlouvy, se vztahuje pojištění jen tehdy, bylo-li tak ve smlouvě ujednáno.
- Pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch třetích osob v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného, jestliže z odpovědnosti za škodu na zdraví, ke které se tyto náklady vážou, vznikl nárok na plnění z pojištění sjednaného podle těchto doplňkových pojistných podmínek.

Článek 3 Speciální výluky z pojištění

- Vedle obecných výluk uvedených v čl. 6 bod 1 všeobecných pojistných podmínek se pojištění nevztahuje dále na odpovědnost pojištěného za škodu:

- způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, erozí a v důsledku poddolování;
 - vzniklou na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku;
 - vzniklou na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že tato činnost byla vadně provedena;
 - vzniklou na vadném výrobku dodaném pojištěným;
 - způsobenou výrobkem, který pojištěný získal způsobem, který mu brání v souladu s právními předpisy uplatňovat právo na postih vůči jinému odpovědnému subjektu;
 - způsobenou výrobkem, který je z technického hlediska bezvadný, ale nedosahuje avizovaných funkčních parametrů;
 - vzniklou proto, že parametry, kvalita, provedení nebo funkce výrobku byly pojištěným na žádost poškozeného změněny, nebo vzniklou proto, že výrobek byl na žádost poškozeného pojištěným instalován do jiných podmínek, než pro které je určen;
 - způsobenou výrobkem, který nebyl posuzován způsobem prokazujícím jeho bezpečnost nezbytnou pro uvedení tohoto výrobku na trh;
 - způsobenou závadou výrobku, event. jiným nedostatkem, který byl pojištěným předem avizován;
 - způsobenou při projekci, konstrukci a stavbě letadla nebo dodávkou součástek nebo jiných výrobků, které jsou s vědomím pojištěného instalovány v letadlech.
- Z pojištění nevzniká nárok na plnění:
 - za náklady spojené s demolicí, odklizením či demontáží poškozeného či zničeného vadného výrobku, kterým byla škoda způsobena, jakož i za náklady spojené s obstaráním a instalací výrobku nahrazujícího vadný výrobek;
 - za ztráty, náklady nebo jiná vydání a platby vzniklá jiným osobám v souvislosti se stažením výrobku.
 - Pojištění se dále nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou podnikatelskému subjektu, který má většinovou majetkovou účast v podnikatelském subjektu, který je pojištěným z tohoto pojištění.
 - Je-li v pojistné smlouvě pojištěno nad rámec základního rozsahu pojištění některé pojistné nebezpečí uvedené v bodu 1 až 3 tohoto článku, platí i pro toto pojištění, že se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou ostatními pojistnými nebezpečími vyloučenými v bodu 1 až 3 tohoto článku a všeobecnými pojistnými podmínkami.

Článek 4 Roční limit, sublimit plnění

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, plnění vyplacená ze škodných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného ro-

ku nesmí přesáhnout dvojnásobek limitu, sublimitu plnění stanoveného v pojistné smlouvě pro sjednaná pojistná nebezpečí.

Článek 5 Povinnosti pojistníka, pojištěného

- Vedle povinností uvedených v čl. 11 všeobecných pojistných podmínek musí pojištěný plnit povinnosti uložené v právních předpisech a závazných normách přicházejících v úvahu pro výrobu, prodej a distribuci výrobků v zemích, kam uvádí výrobky na trh. Poruší-li pojištěný tuto povinnost, má pojišťovna vůči němu právo na náhradu až do výše poskytnutého plnění.
- Dále je pojistník, pojištěný povinen umožnit prohlídku věci a areálu provozovny, s níž pojištění souvisí, pokud si tuto prohlídku pojišťovna vyžádá.

Článek 6 Výkladová ustanovení

- Poškozením věci se rozumí změna stavu věci, kterou je objektivně možno odstranit opravou nebo taková změna stavu věci, kterou objektivně není možno odstranit opravou, přesto však je použitelná k původnímu účelu.
- Zničením věci se rozumí změna stavu věci, kterou objektivně není možno odstranit opravou, a proto věz již nelze dále používat k původnímu účelu.
- Pohřešováním věci se rozumí stav, kdy poškozený ztratí nezávisle na své vůli možnost s věcí disponovat.
- Výrobkem se rozumí jakákoliv movitá věc, která byla vyrobena, vytěžena nebo jinak získána bez ohledu na stupeň jejího zpracování a je určena k uvedení na trh. Výrobkem jsou rovněž součástí i příslušenství věci movité i nemovité. Za výrobek se považuje i elektrina.
- Sesedáním půdy se rozumí klesání zemského povrchu směrem do centra Země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.
- Sesouváním půdy se rozumí pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením zemské tíže nebo lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu.
- Poddolováním se rozumí lidská činnost spočívající v hloubení podzemních štol, šachet, tunelů a obdobných podzemních staveb.

Článek 7 Závěrečná ustanovení

Tyto doplňkové pojistné podmínky nabývají účinnosti dne 1. 1. 2005.

~~SEMITKO s.r.o.~~
Zapověď č. 24
Zdaboví
261 01 Příbram, IČO: 45145580
tel.: 318 627 705
-7-

