

SMLOUVA

O DÍLO č. 2019/030

uzavřená dle ustanovení občanského zákoníku níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi stranami

1. OBJEDNATEL: Městská část Praha – Dolní Měcholupy
se sídlem: Dolnoměcholupská 168/37, 109 00 Praha – Dolní Měcholupy
zastoupená: Mgr. A. Jiřím Jindřichem, starostou městské části
IČ: 00231347 DIČ: CZ00231347
Bankovní spojení: UniCredit Bank
Číslo účtu: 2111281318/2700
tel.: +420 272 706 441, e-mail: urad@dolnimecholupy.cz

dále jako „Objednatel“

2. ZHOTOVITEL: **ADEVITA s. r. o.**
se sídlem Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany
IČ: 04255071 DIČ: CZ04255071
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
[redacted]
tel.: [redacted]
Subjekt zapsaný v OR, vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 244862

dále jen „Zhotovitel“

t a k t o :

Preambule

1. Objednatel tímto prohlašuje, že je právnickou osobou (obec) a že má veškerou způsobilost uzavřít tuto smlouvu a plnit všechny závazky z ní vyplývající.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje a podpisem smlouvy potvrzuje, že je právnickou osobou (obchodní společností) řádně založenou a existující podle právního řádu České republiky, a že má veškerou způsobilost uzavřít tuto smlouvu a plnit všechny závazky z ní vyplývající.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich pravé, svobodné a omylu prosté vůle. Smluvní strany považují tuto smlouvu za ujednání v souladu s dobrými mravy a shodně prohlašují, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

Část I.

Úvodní ustanovení

- 1.1 Objednatel výslovně prohlašuje, že je oprávněn realizovat stavbu – **Přístavba jídelny a polytechnické učebny**, spočívající v rozšíření kapacity stávající jídelny (nová plocha k sezení) vč. zázemí jídelny a výstavbě nové polytechnické učebny s terasou pro venkovní výuku. Objekt je umístěn na pozemcích p. č. 260/20, 125/8, 287/8, 283/20 a 287/7 k. ú. Dolní Měcholupy (takto specifikované budovy dále také jako „**Nemovitost**“).
- 1.2 Objednatel má zájem provést stavební práce – přístavbu jídelny a polytechnické učebny. Zhotovitel má zájem realizovat záměr Objednatele v rozsahu dohodnutého díla v souladu s touto

smlouvou, platnými obecně závaznými právními předpisy a technickými normami ČSN pro danou činnost, které se vztahují k danému dílu.

- 1.3 Zhotovitel výslovně prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že má veškeré právní i faktické pravomoci a způsobilost k tomu, aby uzavřel tuto smlouvu a řádně splnil veškeré závazky smlouvou předpokládané.
- 1.4 Zhotovitel se zavazuje být osobou povinnou a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne maximální součinnost při této kontrole příslušným orgánům státní správy.

Část II. Předmět smlouvy

- 2.1 Touto smlouvou se Zhotovitel zavazuje pro Objednatele provést na svůj náklad, na své nebezpečí, způsobem, v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, dílo označené jako „**Nemovitost**“, spočívající v přístavbě jídelny a polytechnické učebny na pozemcích p. č. 260/20, 125/8, 287/8, 283/20 a 287/7 k. ú. Dolní Měcholupy (dále také jako „**Dílo**“ nebo „**stavba**“), a takto zhotovené Dílo předat Objednateli. Dílo bude provedeno v souladu s technickými normami, bezpečnostními předpisy a při dodržení standardních technologických postupů. Bližší specifikace Díla a podmínky jeho zhotovení jsou uvedeny v dalších ustanoveních této smlouvy. Zhotovitel se rovněž zavazuje za podmínek sjednaných v této smlouvě odstranit jakékoli vady na Díle oznámené Objednatelem při předání Díla a/nebo v záruční době.
- 2.2 Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli dohodnuté spolupůsobení, řádně provedené a dokončené Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli odměnu za provedení Díla v souladu s touto smlouvou.

Část III. Zadávací dokumentace, místo realizace Díla, rozsah Díla

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo podle:
 1. Zpracované PD z 15. dubna 2019 zpracovatelem Huť architektury Martin Rajniš s.r.o. (autorizace projektu: ██████████ v návaznosti na předloženou nabídku z výběrového řízení ze dne 15.12.2017)
 2. Rozhodnutí o umístění a provedení stavby vydaného dne 17.6.2019 Odborem stavebním ÚMČ Praha 15 pod č.j. ÚMČ P15 26531/2019/OST/IRo, včetně všech závazných stanovisek a podkladů uvedených v tomto rozhodnutí (společně „**Zadávací dokumentace**“)

Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že Zadávací dokumentaci od objednatel dostatečně podrobně posoudil a prověřil a považuje je za dostatečný podklad pro sjednání této smlouvy a pro provedení Díla dle této smlouvy, a dále potvrzuje, že prověřil správnost výměr a počtů uvedených v Zadávací dokumentaci, a nebude v průběhu realizace Díla uplatňovat jakékoliv nároky na změnu Smlouvy o dílo plynoucí z nepřesností výměr nebo počtů, popřípadě z chybných údajů.

- 3.2 Vzhledem k tomu, že předmětem Díla je přístavba výše uvedené Nemovitosti, bude Zhotovitel provádět Dílo v místě umístění Nemovitosti (dále také jako „**Místo provedení Díla**“).
- 3.3 Dílo podle této smlouvy zahrnuje:
 1. přípravu staveniště pro výstavbu, sestávající zejména z nezbytných příprav staveniště, včetně odvozu a likvidace materiálu;
 2. provedení stavby, jak je vymezena v čl. 2.1 této smlouvy, a všech se stavbou souvisejících stavebních prací, řemesel, věcí a materiálů, tj. zhotovení věcí potřebných k provedení Díla, včetně všech souvisejících stavebních prací, všech věcí a materiálů potřebných k provedení Díla.
 3. provedení dohodnutých, stanovených či předepsaných zkoušek k ověření kvality, funkčnosti a řádného provedení Díla (příp. jeho částí);

4. konečný úklid Místa provedení Díla, včetně přístupových cest a souvisejících prostor; pod termín konečný úklid Místa provedení Díla spadá také odstranění dočasných objektů a zařízení nezbytných pro provedení Díla.
- 3.4 Zhotovitel potvrzuje, že v případě pozdějšího požadavku Objednatele rozšíří (případně zúží) po vzájemné dohodě rozsah Díla o další eventuální práce a dodávky, jež se budou funkčně, věcně, technicky, či technologicky dotýkat Díla. Způsob sjednání případných více (méně) prací je dohodnut v dalších ustanoveních této smlouvy.

Část IV. Podmínky provedení Díla

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje Dílo provést podle bodu III. této smlouvy, dalších podmínek dohodnutých v této smlouvě, právních předpisů a technických norem platných v České republice a Místě provedení Díla, popř. způsobem obvyklým (nebude-li určeno žádným z jiných výše uvedených měřítek). V případě rozdílných parametrů stanovených různými technickými normami platí kritérium přísnější normy. Smluvní strany sjednávají závaznost technických norem pro provedení Díla i v případě, že se jedná o normy doporučující. Zásadně platí, že Dílo musí splňovat požadavky norem platných v ČR a Místě provedení Díla v době předání Díla. V případě nejasností Zhotovitele je jeho povinností před zahájením konkrétních prací předem provedení konzultovat se stavebním dozorem Objednatele.
- 4.2 Zhotovitel použije pro provedení Díla jen materiály a zařízení nové (dosud nepoužité), které mají takové vlastnosti, aby byla po dobu předpokládané existence stavby při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a právními předpisy požadovaná pevnost, stabilita, požární bezpečnost, hygienická nezávadnost a bezpečnost, bezpečnost při užívání a ochrana zdraví a životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že materiál použitý k provedení Díla bude během doby obvyklé životnosti stavby (u zařízení po dobu obvyklé doby životnosti příslušných zařízení), způsobilý pro použití ke smlouvenému, popřípadě obvyklému účelu.
- 4.3 Zhotovitel je povinen zajistit zákonem stanovené a rovněž dohodnuté zkoušky určených technických zařízení, budou-li taková zařízení součástí Díla. Doklady o provedení těchto zkoušek připraví a předá v rámci přejímacího řízení. Nebude-li v dalších ustanoveních této smlouvy dohodnuto jinak, předá Zhotovitel Objednateli jako součást Díla v rámci přejímacího řízení jednotlivé atesty výrobků a materiálů. Nepředání těchto atestů, které by dle odborného názoru Objednatele bránilo řádnému a/nebo bezpečnému a/nebo povolenému užívání Díla bude považováno za vadu Díla resp. za nedokončené Dílo se všemi důsledky, jakož i za důvod k odmítnutí převzetí nedokončeného Díla.
- 4.4 Zhotovitel závazně prohlašuje, že má resp. bude mít k dispozici veškeré atesty a jiné certifikáty vyžadované obecně závaznými právními předpisy a technickými normami pro účely dodávky stavby a tyto postupně vždy v souvislosti s příslušnou dodávkou předloží Objednateli k dispozici. Atesty výrobků a materiálů postupně zabudovaných, jež mohou ovlivnit celkovou kvalitu stavby, budou předkládány k nahlédnutí před zakrytím prací. O tom budou pořizovány záznamy ve stavebním deníku. Dojde-li v případě pochybnosti o kvalitě dodávky k potřebě průkazných zkoušek, bude Zhotovitel povinen je uhradit na svůj náklad v případě, že potvrdí vadu jeho prací. Zhotovitel se zavazuje veškeré tyto doklady po dobu realizace Díla ukládat na staveništi a umožnit k nim v případě žádosti přístup stavebního dozoru Objednatele.
- 4.5 Zhotovitel odpovídá za řízení postupu prací při realizaci Díla, za dodržování všech předpisů a norem vztahujících se k provádění předmětných prací a dodržování podmínek sjednaných pro realizaci Díla v této smlouvě.
- 4.6 Zhotovitel je oprávněn realizovat Dílo prostřednictvím svých zaměstnanců, nebo subdodavatelů. Zhotovitel nese plnou odpovědnost vůči Objednateli za celé dílo vč. částí realizované subdodavateli.
- 4.7 Zhotovitel se zavazuje udržovat pořádek na staveništi a v jeho okolí po celou dobu provádění Díla. Zejména je povinen průběžně (každý pracovní den) provádět úklid na staveništi, přístupových cestách a souvisejících plochách. Termín „doba provádění Díla“ pro účely tohoto článku smlouvy zahrnuje rovněž dobu odstraňování vad a nedodělků Díla. Zhotovitel odpovídá za to, že naruší pořádek a čistotu v okolí staveniště jen na dobu nezbytně nutnou.

- 4.8 V rámci konečného úklidu Místa provedení Díla zajistí Zhotovitel odstranění všech škod, včetně případné ekologické zátěže. Zásadně je zakázáno, aby v rámci terénních úprav byly pod vrchní vrstvu zasypány zbytky stavebního materiálu. V případě, že Zhotovitel nesplní povinnosti sjednané v tomto článku smlouvy, nebude Objednatel v takovém případě povinen Dílo převzít, neboť se má za to, že Dílo v takovém případě vykazuje podstatné vady.
- 4.9 Zhotovitel si k realizaci Díla sám na vlastní náklady zajistí potřebné nářadí, techniku, měřicí přístroje, veškerý stavební materiál a montážní materiál, včetně jejich dopravy na staveniště.
- Poplatky za případný zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než objednatele, zařízení staveniště, náklady na energie, vodu, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zohledněny v jeho nabídce.
- 4.10 Zhotovitel se zavazuje při provádění Díla nakládat s odpady v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem o odpadech a právními předpisy platnými v Místě provedení Díla. Zejména je povinen uložit veškerý odpad, zbytky stavebního materiálu, nátěrových hmot, chemických směsí apod. výlučně na povolené skládky, případně je nechat jinak zlikvidovat v souladu s příslušnými právními předpisy. Náklady a poplatky s tím spojené (vč. dopravy na místo uskladnění či likvidace odpadů) jsou součástí dohodnuté ceny Díla. Zhotovitel odpovídá rovněž za likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností podle této smlouvy. Likvidaci odpadů Zhotovitel Objednateli doloží potvrzeními příslušných orgánů v rámci dokumentace při předání a převzetí Díla.
- 4.11 Zhotovitel je při provádění Díla povinen dodržovat bezpečnostní a právní předpisy platné a účinné v České republice a v Místě provádění Díla. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat s náležitou odbornou péčí.
- 4.12 Zhotovitel je povinen si počínat při provádění Díla a při odstraňování vad Díla tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku Objednatele ani třetích osob (zejména majitelů sousedních nemovitostí), zdraví osob, nebo životním prostředí. Zhotovitel plně odpovídá za škody na majetku Objednatele či třetích osob, zdraví osob, a životním prostředí, vzniklé v důsledku provádění Díla nebo odstraňování vad Díla, a zavazuje se proto takto vzniklé škody v plné výši nahradit.
- 4.13 Zhotovitel je povinen si při provádění Díla počínat tak, aby nedocházelo k neoprávněným zásahům do vlastnických a jiných práv vlastníků a uživatelů sousedních nemovitostí.
- 4.14 Zhotovitel se zavazuje řídit při provádění Díla veškerými pokyny Objednatele a stavebního dozoru Objednatele, zejména pokyny směřujícími k včasnému a řádnému provedení Díla ve smyslu této smlouvy.
- 4.15 Objednatel si vyhrazuje udělení souhlasu se způsobem provedení nebo určení způsobu provedení prací, u nichž provedení není jinak stanoveno. O udělení (příp. odmítnutí) souhlasu rozhodne Objednatel a s výsledkem rozhodnutí seznámí Zhotovitele bez zbytečného odkladu (nejpozději do 5 pracovních dnů) od vyžádání Zhotovitelem. Požadavek i udělení (odmítnutí se zdůvodněním) souhlasu bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Odmítnutí udělení souhlasu je Zhotovitel povinen respektovat. Odmítnutí udělení souhlasu je Objednatel povinen zdůvodnit a stanovit odpovídající způsob provedení prací, jinak se má zato, že souhlas byl udělen.
- 4.16 Zhotovitel je povinen zajistit potřebná dopravně inženýrská opatření pro potřebné uzavření dotčené komunikace a zajistit dopravně inženýrské rozhodnutí od správního orgánu. Objednatel při tom poskytne potřebnou součinnost.

Část V.

Termín plnění, přerušeni plnění

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel předá Zhotoviteli staveniště, které bude způsobilé pro zahájení a provádění Díla podle této smlouvy, **nejdříve k 1. 11. 2019**, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Staveniště se považuje za způsobilé pro zahájení a provádění Díla, pokud splňuje požadavky sjednané v čl. 6.1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že o předání staveniště bude sepsán protokol podepsaný oběma smluvními stranami (resp. jejich zástupci). Pokud se při předávání staveniště zjistí jakékoli vady a nedostatky staveniště, které by mohly mít vliv na realizaci Díla, potom se protokol o předání staveniště nepodepíše do té doby, než budou zjištěné vady a nedostatky odstraněny. K případným vadám tak navrhne Zhotovitel řešení nápravy. Smluvní strany následně vstoupí do jednání o odstranění nedostatků staveniště. Po

odstranění nedostatků a vad staveniště bude staveniště předáno Zhotoviteli formou uvedenou v tomto článku smlouvy. Den předání staveniště uvedený v předávacím protokolu bude pro účely této smlouvy považován za den zahájení provádění Díla (dále také jako „**Den zahájení provádění Díla**“).

- 5.2 Zhotovitel se zavazuje Dílo vymezené touto smlouvou provést a dokončit nejpozději do 15.7.2020, aby kolaudace objektu proběhla nejpozději do 15.8.2020. Harmonogram výstavby tvoří přílohu č.2 této smlouvy (dále jako „**Harmonogram výstavby**“).
- 5.3 Termín dokončení a předání Díla sjednaný v čl. 5.2 této smlouvy je termínem pevným. Takto sjednaný termín je možné měnit jen písemnou dohodou stran uzavřenou ve formě dodatku této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno výslovně jinak. V případě, že nebude možno z důvodu vyšší moci dodržet termín uvedený v čl. 5.2 této smlouvy, dohodly se smluvní strany, že upraví přiměřeně tento termín vzájemně podepsaným dodatkem této smlouvy. Nedohodnou-li se smluvní strany na dodatečném termínu předání Díla, potom platí, že Dílo bude předáno v termínu určeném Objednatel. Za vyšší moc se pro účely této smlouvy považují okolnosti uvedené v čl. 18.2 této smlouvy.
- 5.4 Zhotovitel může provést Dílo před dobou sjednanou v čl. 5.2 této smlouvy. Objednatel je v takovém případě povinen řádně provedené Dílo převzít v dřívějším termínu.
- 5.5 V případě, že Objednatel nepředá Zhotoviteli z důvodů ležících na straně Objednatele staveniště v termínu sjednaném v první větě čl. 5.1 této smlouvy v souladu s čl. 6.1 této smlouvy, ačkoli se Zhotovitel k převzetí staveniště dostavil řádně a včas, dojde k posunutí (prodloužení) termínu dokončení a předání Díla sjednaného v čl. 5.2 této smlouvy o takovou dobu, jakou činilo prodloužení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli zapříčiněné důvody ležícími na straně Objednatele.
- 5.6 Smluvní strany se tímto dohodly, že běžné rozšíření věcného rozsahu Díla, k němuž by v průběhu provádění Díla na základě rozhodnutí Objednatele došlo, nebude důvodem ke změně dohodnutého termínu dokončení a předání Díla. Smluvní strany pro účely této smlouvy považují za běžné rozšíření takové rozšiřující změny věcného rozsahu Díla, jejichž dohodnutá cena nepřesáhne úhrnem 5% (včetně) celkové ceny Díla dohodnuté v této smlouvě (počítáno bez DPH). Při sjednávání změny termínu a ceny věcného rozšíření Díla budou strany postupovat způsobem dohodnutým v dalších ustanoveních smlouvy pro projednání ceny víceprací a změn Díla. Na změnu termínu dokončení a předání Díla nemají však vliv rozšíření věcného rozsahu Díla ani jakékoliv jiné vícepráce vyvolané z důvodů ležících na straně Zhotovitele.
- 5.7 Objednatel je oprávněn písemným sdělením doručeným Zhotoviteli rozhodnout o přerušení realizace Díla s účinností od doručení sdělení, a to až do doby, než Objednatel realizaci Díla stejným způsobem (tj. písemným oznámením doručeným Zhotoviteli) obnoví. V takovém případě má Zhotovitel právo na úhradu přiměřené části ceny za provedení Díla, odpovídající dosud provedeným pracím. Právo Zhotovitele sjednané v čl. 17.2 odst. 1. této smlouvy tímto není jakkoli dotčeno. Zhotovitel je povinen bezprostředně poté, co mu bude doručeno oznámení Objednatele o přerušení realizace Díla zajistit staveniště přiměřeně tak, aby nedošlo ke škodám na doposud provedených pracích, na majetku či zdraví Objednatele ani třetích osob ani škodám na životním prostředí. Takové zajištění staveniště je Zhotovitel povinen udržovat po celou dobu přerušení realizace Díla. Účelně vynaložené náklady na takové zajištění staveniště jdou k tíži Objednatele.
- 5.8 Smluvní strany se dohodly, že v případě přerušení realizace Díla uvedeného v čl. 5.7 této smlouvy dojde k posunutí (prodloužení) termínu dokončení a předání Díla sjednaného v čl. 5.2 této smlouvy o takovou dobu, jakou činilo přerušení realizace Díla dle výše uvedeného článku.
- 5.9 Dojde-li k přerušení realizace Díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů na základě příkazu příslušného správního orgánu, a pokud tento příkaz nebyl vydán v důsledku jednání nebo opomenutí Zhotovitele nebo osob jím zaměstnaných nebo pověřených, dojde k posunutí (prodloužení) termínu dokončení a předání Díla sjednaného v čl. 5.2 této smlouvy o takovou dobu, jakou činilo uvedené přerušení realizace Díla nařízené příslušným správním orgánem.
- 5.10 Je-li v této smlouvě sjednáno, že dojde v důsledku výslovně uvedené skutečnosti k prodloužení termínu dokončení a předání Díla sjednaného v čl. 5.2 této smlouvy, přistoupí smluvní strany k úpravě tohoto termínu formou dodatku této smlouvy podepsaného oběma smluvními stranami.

Část VI. Staveniště

- 6.1 Objednatel předá Zhotoviteli staveniště v termínu a způsobem uvedeným v čl. 5.1 této smlouvy. Staveniště musí být v den protokolárního předání prosto takových práv třetích osob, která by mohla ohrozit zahájení realizace Díla. Zhotovitel podpisem protokolu o předání staveniště potvrdí, že staveniště je předáno ve stavu, který umožňuje řádné zahájit provádění Díla, že staveniště nemá takové parametry, jež by bránily v realizaci Díla. Objednatel prohlašuje, že práva vlastníků a uživatelů sousedících nemovitosti nepředstavují překážku realizace Díla. Objednatel dále prohlašuje, že mu nejsou známy žádné ekologické zátěže pozemků, na nichž má být Dílo realizováno. Pokud se v průběhu realizace Díla taková práva nebo zátěže zjistí nebo vyskytnou, zavazují se smluvní strany vyvinout maximální úsilí k jejich odstranění tak, aby Dílo mohlo být dokončeno a předáno v termínu sjednaném v čl. 5.2 této smlouvy.
- 6.2 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu poté, co mu bude staveniště předáno, staveniště označit v souladu s příslušnými právními předpisy a požadavky příslušného stavebního úřadu a jiných stavbou dotčených správních orgánů za předpokladu, že mu je dal Objednatel na vědomí. Takové označení staveniště je Zhotovitel povinen dodržovat po celou dobu realizace Díla až do předání Díla Objednateli.
- 6.3 Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace Díla zajišťovat na své náklady ostrahu staveniště, jakož i majetku Zhotovitele. Objednatel není jakkoli odpovědný za ztrátu, odcizení, zničení či poškození věcí Zhotovitele nacházejících se v areálu staveniště.
- 6.4 Zhotovitel je oprávněn plochu staveniště užívat výlučně pro účely realizace Díla dle této smlouvy. Takové užívání plochy staveniště Zhotovitelem je bezplatné.
- 6.5 Zhotovitel je oprávněn vybudovat na staveništi dočasné objekty a zařízení nezbytné pro provedení Díla. Zhotovitel je povinen tyto dočasné objekty a zařízení nezbytné pro provedení Díla odstranit nejpozději do okamžiku předání Díla Objednateli.
- 6.6 V hranicích staveniště Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále také jako „BOZP“) a požární ochranu (dále také jako „PO“) svých pracovníků a smluvních partnerů. Jiné osoby vstupující na staveniště s vědomím Zhotovitele je povinen Zhotovitel prokazatelně proškolit o BOZP a PO, jakož i dalších podmínkách pohybu a činností na staveništi.

Část VII. Stavební deník

- 7.1 Zhotovitel je povinen vést ode Dne zahájení provádění Díla stavební deník. Do deníku je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy a skutečnosti, které mají význam pro průběh a provádění realizace Díla. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisu připojovat své stanovisko (souhlas, námitky apod.). Povinnost Zhotovitele vést stavební deník končí zápisem o odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení a po realizaci připomínek, které vyplynou z kolaudačního řízení. Stavební deník bude veden v českém jazyce.
- 7.2 Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí Zhotovitele, popřípadě jeho zástupce zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího Zhotovitele (příp. jeho zástupce) může provádět potřebné záznamy v deníku stavební dozor Objednatele, orgány státního dohledu a zástupci smluvních stran k tomu stranami zmocnění.
- 7.3 Nesouhlasí-li některá ze smluvních stran s obsahem zápisu ve stavebním deníku, který učinila kterákoliv z osob oprávněných činit záznamy (čl. 7.2 této smlouvy), musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem tohoto zápisu souhlasí a skutečnosti uvedené v tomto zápisu budou považovány za prokazané. Tato fikce souhlasu však neplatí pro případ, kdy by na základě takového zápisu mělo dojít k jakémukoliv zhoršení kvality Díla anebo k jakémukoliv změně této smlouvy.
- 7.4 Smluvní strany se dohodly, že zápisy z kontrolních dnů stavby se stávají automaticky nedílnou součástí stavebního deníku. Jiné zápisy stran předmětu této smlouvy jen v případě, že je to v nich uvedeno anebo budou fakticky ke stavebnímu deníku připojeny.

- 7.5 Zápis zapsaný ve stavebním deníku podepsaný stavbyvedoucím Zhotovitele a stavebním dozorem Objednatele je důkazem o zapsané skutečnosti a podkladem pro eventuální smluvní úpravy.
- 7.6 Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace Díla kdykoli umožnit přístup ke stavebnímu deníku všem osobám oprávněným činit do stavebního deníku záznamy (čl. 7.2 této smlouvy). Originál stavebního deníku Zhotovitel předá Objednateli spolu s ostatními v rámci doklady předávanými Objednateli při předání Díla. Objednatel jako stavebník je povinen uchovávat stavební deník po dobu a dle podmínek určených příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami.

Část VIII. Zkoušky

- 8.1 Zhotovitel provede jako součást Díla veškeré zkoušky, jejichž provedení předpokládá nebo ukládá obecně závazný právní předpis nebo technická norma (revizní zkoušky technických zařízení apod.) nebo tato smlouva. Úspěšné provedení zkoušek je podmínkou pro předání a převzetí Díla, s výjimkou těch, které nemohou být prokazatelně vyhodnoceny. Doklady (protokoly, certifikáty) o úspěšném provedení zkoušek budou předány v rámci dokladů předávaných Objednateli při předání Díla.
- 8.2 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele písemně (popř. faxem, e-mailem) k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek vždy nejméně pět (5) pracovních dnů předem. Výzvu lze učinit i zápisem ve stavebním deníku. Objednatel má právo pověřit účastí na zkouškách jinou, odborně způsobilou osobu, případně takovou osobu k účasti při provádění zkoušek přizvat.
- 8.3 Průběh každé zkoušky osvědčují smluvní strany zápisem ve stavebním deníku. V případě úspěšné zkoušky sepiší smluvní strany vedle toho i pro každou jednotlivou zkoušku samostatný protokol o úspěšném provedení zkoušky a Zhotovitel vydá o provedené zkoušce příslušné osvědčení - certifikát. Nebudou-li zkouška úspěšná, provede Zhotovitel bez zbytečného odkladu a na své náklady nezbytná opatření k nápravě a následně vyzve Objednatele k účasti na opakované zkoušce. Náklady opakovaných zkoušek (vč. nákladů na účast Objednatele příp. Objednatelem přizvané či pověřené osoby) nese v plné výši Zhotovitel. Podpisem protokolu o úspěšném provedení zkoušky se Objednatel nezbujuje práva na případné uplatnění práv z odpovědnosti za vady této části Díla (které se daná zkouška týká).
- 8.4 V případě, že by ani opakovaná zkouška nebyla úspěšná, bude mít Zhotovitel právo a povinnost neprodleně připravit náhradní řešení, směřující co nejvíce k zadanému cíli. Náhradní řešení bude podrobeno zkouškám dle výše uvedeného postupu. V případě, že by ani opakovaná zkouška náhradního řešení nebyla úspěšná a přitom se jednalo o řešení důležitého problému (stanovení důležitosti problému přísluší výlučně Objednateli), vznikne v takovém případě Objednateli právo odstoupit od této smlouvy, nebude-li dohodnuto jinak.

Část IX. Předání a převzetí Díla

- 9.1 Zhotovitel je povinen nejpozději pět (5) pracovních dní před dohodnutým termínem dokončení a předání Díla vyzvat písemně nebo e-mailem Objednatele k převzetí Díla. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel je oprávněn takto vyzvat Objednatele k převzetí Díla pouze za předpokladu, že před zasláním výzvy k převzetí Díla úspěšně absolvoval zkoušky předpokládané touto smlouvou.
- 9.2 Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy Zhotovitele k převzetí Díla, posoudit provedení Díla a provedené Dílo převzít, pakliže je Dílo provedeno v souladu s touto smlouvou, případně v této lhůtě Dílo vrátit Zhotoviteli k doplnění a/nebo opravě. K předání Díla dojde v Místě provedení Díla, nedohodnou-li se strany jinak, a to za účasti obou smluvních stran. Bude-li Objednatel v prodlení se splněním jeho povinností sjednané v první větě tohoto odstavce, potom se o dobu prodlení Objednatele prodlouží sjednaná lhůta pro dokončení a předání Díla (sjednaná v čl. 5.2 této smlouvy).
- 9.3 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli v rámci přejímacího řízení tyto dokumenty:
1. protokoly o úspěšném provedení všech zkoušek předpokládaných touto smlouvou a osvědčení (certifikáty) o provedených zkouškách (objektivně proveditelných před dokončením Díla) vč. dokladů o výsledcích (měření) těchto zkoušek, certifikáty a atesty

o použitých materiálech, včetně protokolů a dokladů požadovaných příslušnými správními rozhodnutími vztahujícími se k Dílu,

2. stavební deník v originále v čitelné a srozumitelné podobě,
 3. veškeré doklady o likvidaci odpadů z činnosti Zhotovitele podle této smlouvy.
- 9.4 Objednatel je povinen Dílo převzít pouze za předpokladu, že všechny zkoušky předpokládané touto smlouvou budou úspěšné a Dílo bude realizováno dle podmínek (zejména kvalitativních) stanovených v této smlouvě, a dále tehdy, bude-li Dílo vykazovat pouze drobné vady a nedodělky. Za drobné vady a nedodělky se pro účely této smlouvy považují takové vady a nedodělky Díla, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla (ani předmětu Díla) ke sjednanému účelu a zároveň nebrání kolaudaci Díla. V případě, že strany budou mít odlišný názor na povahu vady či nedodělku (tj. zda-li je vada či nedodělek drobný ve významu výše uvedeném či nikoli), rozhodne o povaze znalec, na kterém se strany dohodnou.
- 9.5 Objednatel není povinen převzít Dílo nedokončené a/nebo Dílo mající vady nebo nedodělky odlišné od drobných vad a nedodělků (definovaných v čl. 9.4 této smlouvy).
- 9.6 Převezme-li Objednatel Dílo s drobnými vadami a nedodělky, budou tyto drobné vady a nedodělky sepsány v protokolu o předání a převzetí Díla. V takovém případě se Zhotovitel zavazuje tyto drobné vady a nedodělky odstranit v termínu sjednaném v protokolu o předání Díla, a nebude-li termín v protokolu sjednán, potom ve lhůtě určené Objednatelem, která nesmí být kratší než deset (10) pracovních dnů od předání Díla.
- 9.7 Nebude-li Dílo Objednatelem z výše uvedených důvodů převzato a Zhotovitel bude povinen odstranit zjištěné vady a nedodělky, nebude mít doba potřebná k doplnění a/nebo opravě Díla vliv na sjednaný termín dokončení a předání Díla (čl. 5.2 této smlouvy). Po opravě a/nebo doplnění Zhotovitel předloží Dílo k posouzení jako by šlo o první předložení.
- 9.8 O předání Díla bude sepsán ve dvou vyhotoveních protokol o předání a převzetí Díla, který podepíší obě smluvní strany. Každá ze smluvních stran přitom obdrží jedno (1) vyhotovení protokolu.
- 9.9 Okamžikem předání a převzetí Díla se pro účely této smlouvy rozumí datum předání Díla vyznačený v protokolu o předání a převzetí Díla.

Část X.

Přechod vlastnického práva, nebezpečí škody na věci, pojištění

- 10.1 Vlastnické právo k zhotovovanému Dílu bude přecházet na Objednatele průběžně s pevným zabudováním věcí, jako součástí Díla, nejpozději však okamžikem předání a převzetí Díla (čl. 9.9 této smlouvy). V případě pochybností o okamžiku přechodu vlastnického práva se má za to, že dnem přechodu vlastnictví je den předání a převzetí Díla (čl. 9.9 této smlouvy). Veškerá zařízení, stroje, materiál apod. do doby, než se stanou součástí Díla, jsou ve vlastnictví Zhotovitele.
- 10.2 Zhotovitel nese nebezpečí škody na věci (Díle) až do okamžiku předání a převzetí Díla Objednateli (čl. 9.9 této smlouvy). To znamená, že nebezpečí škody na věci (Díle) přejde na Objednatele okamžikem předání a převzetí Díla (čl. 9.9 této smlouvy). Stejně tak nese Zhotovitel i nebezpečí škody a ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení Díla. To neplatí v případech, kdy Zhotovitel prokáže, že škoda vznikla výlučně v důsledku zaviněného porušení povinnosti Objednatele.
- 10.3 Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání této smlouvy uzavřené pojištění (i) budovaného Díla (CAR) v souvislosti s plněním Zhotovitele a/nebo jeho subdodavatelů, kde Zhotovitel, Objednatel i subdodavatelé budou patřit mezi pojištěné, a (ii) odpovědnosti za škodu vzniklou třetím osobám v souvislosti s plněním Zhotovitele a/nebo jeho subdodavatelů podle této smlouvy, vše s horní hranicí pojistného plnění nejméně ve výši ceny za provedení Díla sjednané v čl. 13.1 této smlouvy na pojistnou událost a spoluúčastí maximálně 20.000,- Kč.

Část XI.
Kvalita Díla, záruka, reklamace

- 11.1 Smluvní strany se dohodly, že pokud jde o kvalitu (jakost), musí být Dílo provedeno podle bodu 3.1 této smlouvy, dalších podmínek dohodnutých v této smlouvě, příslušných právních předpisů a technických norem platných v České republice a Místě provedení Díla, popř. způsobem obvyklým (nebude-li určeno žádným z jiných výše uvedených měřítek). V případě rozdílných parametrů stanovených různými technickými normami platí kritérium přísnější normy. Smluvní strany sjednávají závaznost technických norem pro provedení Díla i v případě, že se jedná o normy doporučující. Zásadně platí, že Dílo musí splňovat požadavky norem platných v ČR a Místě provedení Díla v době předání Díla.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá Objednateli za to, že Dílo bude mít v okamžiku jeho předání a po sjednanou záruční dobu vlastnosti (zejména pokud jde o jakost Díla) stanovené touto smlouvou. Zhotovitel dále odpovídá za to, že Dílo bude použitelné k dohodnutému účelu (případně účelu obvyklému) a dále za to, že je kompletní a bez právních a jiných vad. Zhotovitel odpovídá za vady, které mělo Dílo v okamžiku jeho předání Objednateli. Vady zjištěné při převjímacím procesu budou řešeny postupem sjednaným v Části IX. této smlouvy. Za vady zjištěné po předání Díla Objednateli odpovídá Zhotovitel v rámci poskytnuté záruky.
- 11.3 Pokud již v průběhu provádění Díla vyjdou najevo nedostatky a závady, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky a závady na vyzvání Objednatele či stavebního dozoru Objednatele bez zbytečného odkladu odstranit. Tímto není dotčeno právo Objednatele na uplatnění práva z odpovědnosti za vady Díla, ani právo Objednatele na náhradu případné škody vzniklé v důsledku vadného provedení Díla.
- 11.4 Objednatel bude informovat Zhotovitele o zjištěných vadách Díla bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, a to písemně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo faxem na příslušné číslo Zhotovitele uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě nebezpečí prodloužení s odstraněním vady lze učinit reklamaci telefonicky s tím, že písemné nebo e-mailové vyrozumění o takové vadě bude Zhotoviteli odesláno nejpozději do 48 hodin od telefonického oznámení. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn oznámit Zhotoviteli výskyt jakékoliv vady Díla kdykoliv v průběhu záruční doby (Strany vylučují aplikaci § 2112 a § 2605 odst. 2 Občanského zákoníku).
- 11.5 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za kvalitu provedení Díla a za kvalitu použitých materiálů v délce 60 měsíců, není-li v dalších ustanoveních této smlouvy sjednáno jinak. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení a závady vzniklé neodborným užíváním.
- 11.6 Záruční doba začne běžet od okamžiku předání a převzetí Díla (čl. 9.9 této smlouvy). Do záruční doby se nepočítá doba od uplatnění vady Díla Objednatel u Zhotovitele do okamžiku odstranění takové vady. O tuto dobu se záruční doba automaticky prodlužuje.
- 11.7 Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit vadu vzniklou nebo zjištěnou v záruční době v nejkratším technicky možném termínu s přihlédnutím k povaze vady. Nebude-li dohodnuto jinak, odstraní Zhotovitel reklamovanou vadu do deseti (10) pracovních dní od jejího nahlášení. V případě, že povětrnostní podmínky odstranění vady ve shora uvedeném termínu neumožní, stanoví Objednatel pro odstranění vzniklé vady přiměřeně termín nový, který bude pro Zhotovitele závazný. V případě vady, jejíž vznik zapříčiní stav ohrožení životního prostředí, lidského života, zdraví, či majetku Objednatele, je Zhotovitel povinen takovou vadu odstranit neprodleně po nahlášení, nejpozději však do tří (3) pracovních dnů.
- 11.8 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny použitím podkladů (vyjma Zadávací dokumentace) resp. pokynů, převzatých od Objednatele a Zhotovitel při vynaložení veškerého úsilí a odborné péče, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, nemohl zjistit jejich nevhodnost, přestože je podrobil pečlivému posouzení, na nedostatky a závady podkladů nebo pokynů Objednatele písemně upozornil s poznamenáním možných důsledků a ten na jejich použití písemně trval. V takovém případě je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele dohodnout opatření k co nejrychlejšímu odstranění závad za úplaty.
- 11.9 Zhotovitel odpovídá Objednateli za veškeré škody, které mu vzniknou v důsledku toho, že Zhotovitel při provedení Díla porušil některou svou povinnost uvedenou v této smlouvě. Zhotovitel rovněž odpovídá za veškeré škody vzniklé v důsledku vadného provedení Díla. Objednatel má nárok požadovat po zhotoviteli veškeré náklady, které mu (Objednateli) vznikly v souvislosti s uplatněním jeho práva odpovědnosti za vady Díla.

- 11.10 V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním jakékoli vady Díla namítnuté v záruční době má Objednatel právo odstranit vzniklé vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady Zhotovitele. Nárok Objednatele na úhradu dalších sjednaných sankcí v souvislosti s prodlením Zhotovitele s odstraněním vad, ani nárok Objednatele na náhradu škody vzniklé v důsledku prodlení Zhotovitele s odstraněním namítnuté vady, tímto nejsou jakkoli dotčeny.

Část XII.

Stavební dozor, stavbyvedoucí

- 12.1 Objednatel ustanovuje pana [redacted] email: vystavba@dolnimecholupy.cz jako kontaktní osobu a jako TDI pro jednání se Zhotovitelem. Objednatel je oprávněn osobu pověřenou stavebním dozorem, TDI a kontaktní osobu v průběhu realizace Díla změnit. Stavební dozor (nebo kontaktní osoba) Objednatele zejména sleduje, zda je Dílo prováděno podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů a organizací. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění Díla upozorní bez zbytečného odkladu Zhotovitele.
- 12.2 Zhotovitel ustanovuje jmenovitě hlavním stavbyvedoucím pro zhotovení Díla p. [redacted] [redacted] Zhotovitel je oprávněn v průběhu realizace Díla po předchozím projednání s Objednatelem změnit stavbyvedoucího. Objednatel je oprávněn požádat Zhotovitele o změnu stavbyvedoucího v případě, že bude nespokojen s výkonem jeho činnosti. Žádost o změnu stavbyvedoucího Objednatel učiní písemně nebo zápisem do stavebního deníku (prostřednictvím stavebního dozoru Objednatele). Zhotovitel je povinen žádosti Objednatele o změnu stavbyvedoucího vyhovět bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů od podání žádosti. O jakékoli změně stavbyvedoucího je Zhotovitel povinen bezodkladně informovat Objednatele, a to písemně a také zápisem do stavebního deníku.

Část XIII.

Cena za provedení Díla

- 13.1 Smluvní strany se dohodly na ceně za provedení Díla, která činí 5 998 966,70 Kč (slovy: pět milionů devět set devadesát osm tisíc devět set šedesát šest korun českých 70 haléřů) viz příloha č. 1 této smlouvy o dílo. K této částce bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši určené příslušným obecně závazným právním předpisem (platným v době řádného vystavení faktury Zhotovitelem).
- 13.2 Cena za provedení Díla sjednaná v čl. 13.1 této smlouvy je konečná a pevná. Na tuto cenu nebude mít žádný vliv inflace, devalvace, kursové změny, zvýšení mezd, změny cen materiálů, prací, energií, médií, jakož i další obdobné skutečnosti, nedohodnou-li se strany výslovně jinak a není-li v dalších ustanoveních této smlouvy dohodnuto jinak.
- 13.3 Cena za provedení Díla sjednaná v čl. 13.1 této smlouvy zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené s pořízením (přípravou a provedením) Díla, jak je vymezeno v příslušných ustanoveních této smlouvy, jakož i veškerý kalkulovaný zisk Zhotovitele.
- 13.4 Veškeré vícepráce požadované a předem schválené Objednatelem budou uhrazeny dle podmínek sjednaných v dalších ustanoveních této smlouvy.

Část XIV.

Platební podmínky

- 14.1 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel bude hradit Zhotoviteli cenu za provedení Díla v dohodnuté výši průběžně na základě vystavené faktury (daňového dokladu) se splatností 30 dnů. Fakturace bude probíhat 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. K faktuře je Zhotovitel povinen doložit seznam provedených prací v cenách dle výkazu výměr, odsouhlasených TDI Objednatele. To znamená, že každá dílčí platba se bude rovnat částkám za skutečně provedené práce v daném měsíci oceněné v souladu s jednotkovými cenami za položky uvedené ve výkazu výměr. Zhotovitel není oprávněn překročit 100 % výše jakékoliv položky uvedené ve výkazu výměr nebo

pevné ceny z důvodu, že reálně provedené práce a dodané materiály vzhledem na množství položkových jednotek překročí 100 % výše jakékoliv položky uvedené ve výkazu výměr a je oprávněn fakturovat jen do výše 100 % výše každé položky uvedené ve výkazu výměr. Bez splnění těchto podmínek a uvedených příloh nebude faktura Objednatelům přijata, nebo bude faktura vrácena zpět k doplnění.

- 14.2 Z každé dílčí platby bude dále ve faktuře vystavené Zhotovitelem pozastaveno 10 % výše takové dílčí platby bez DPH na pozastávky tak, aby při dokončení Díla existovala pozastávka ve výši 10 % ceny za provedení Díla bez DPH. Objednatel bude oprávněn částky pozastávky z ceny za provedení Díla čerpat a použít na úhradu nákladů, výdajů, škody a jiné újmy související s porušením jakékoliv povinnosti Zhotovitele z této smlouvy. V případě, že proti Zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení podle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v němž bude zjištěn úpadek Zhotovitele, sjednávají Objednatel a Zhotovitel slevu z ceny za provedení Díla ve výši v té době existujících pozastávek s tím, že se Objednatel vzdává, do výše poskytnuté slevy, práv z odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla, které se vyskytnou po vydání rozhodnutí o zjištění úpadku Zhotovitele. Nedojde-li k čerpání pozastávky Objednatel, Objednatel uvolní a Zhotoviteli zaplatí prvních 50 % celkové pozastávky z ceny za provedení díla do třiceti (30) dnů po kolaudaci Díla a druhých 50 % do jednoho (1) roku od kolaudace Díla.
- 14.2 Veškeré faktury vystavené Zhotovitelem musí splňovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu. V případě námitek Objednatel k faktuře jako daňovému dokladu pro její věcné či formální nedostatky je Objednatel povinen takovou fakturu bezodkladně vrátit Zhotoviteli s řádným odůvodněním jejího vrácení. Zhotovitel je v takovém případě povinen provést bezodkladně nápravu – vystavit Objednateli opravenou fakturu. Splatnost takto opravené faktury se počítá ode dne jejího doručení Objednateli (sjednané lhůty splatnosti jsou nedotčeny).
- 14.3 Jakékoli platby hrazené Objednatelům Zhotoviteli dle této smlouvy nebo v souvislosti s ní se považují za uhrazené okamžikem připsání předmětné částky na bankovní účet Zhotovitele.

Část XV.

Vícepráce, méněpráce

- 15.1 Za vícepráce budou považovány práce prováděné na základě požadavku Objednatel nad rámec rozsahu Díla vymezeného podle této smlouvy, přičemž důvody (příčiny) takových víceprací nebudou ležet na straně Zhotovitele. Na základě uvedeného požadavku Objednatel připraví Zhotovitel změnový list, který bude kromě popisu víceprací a výpočtu jejich ceny obsahovat i informaci s odůvodněním, zda se v případě požadované změny jedná o podstatnou změnu závazku ve smyslu ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Zadavatel je rovněž povinen vést evidenci požadovaných změn a Změnových listů, a na vyžádání je předložit Objednateli.
- 15.2 Pro sjednání a úhradu víceprací budou platit následující zásady:
- rozsah požadovaných víceprací musí být před provedením odsouhlasen oběma stranami ve Změnovém listu,
 - před provedením víceprací musí být odsouhlasena jejich cena nebo alespoň způsob stanovení jejich ceny, Ceny položek, uvedených ve výkazu výměr, který je součástí této smlouvy, budou stejné i pro případné vícepráce.
 - každé provedené vícepráce budou potvrzeny písemně Objednatel,
 - potvrzení Objednatel o provedení víceprací bude podkladem pro jejich fakturaci podle dohodnuté ceny,
 - odměna za provedení víceprací bude hrazena odděleně od ceny za provedení Díla (Část XIII. této smlouvy), a to na základě samostatné faktury (faktur) vystavené Zhotovitelem na vrub Objednatel až po písemném potvrzení Objednatel o provedení fakturovaných víceprací, nedohodnou-li se strany v konkrétním případě jinak.

- 15.3 Zhotovitel bude mít nárok na úhradu víceprací jen v případě, že se před jejich provedením dohodl s Objednatelem na jejich ceně.
- 15.4 Zhotovitel se zavazuje při provádění víceprací dodržet podmínky stanovené v této smlouvě pro provádění Díla, zejména (nikoli však výlučně) co se jakosti týče. Ohledně provedených víceprací poskytuje Zhotovitel záruku za kvalitu jejich provedení ve stejné délce jako záruku za kvalitu Díla s tím, že záruční doba začne běžet (pro každou víceprací zvlášť) okamžikem písemného potvrzení Objednatele o provedení daných víceprací. Pokud jde o uplatnění práva Objednatele z vad víceprací a odstraňování těchto vad Zhotovitelem, včetně záruky, bude přiměřeně použito ujednání Části XI. této smlouvy.
- 15.5 Za zmenšení rozsahu Díla (méněpráce) budou považovány případy, kdy dojde k zúžení rozsahu Díla oproti výše sjednanému. Objednatel má právo, na základě písemného oznámení zaslaného Zhotoviteli, zmenšit jednostranně rozsah Díla. Návazně na zmenšení rozsahu Díla dojde na základě písemné dohody se Zhotovitelem k přiměřenému snížení ceny za provedení Díla, které bude vycházet z cen položek ve výkazu výměr. V rámci méněprací budou vždy realizovány změny věcného řešení, nebo změny parametrů použitých materiálů, které navrhne Objednatel.

Část XVI.

Náhrada škody, sankční ujednání

- 16.1 Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
- 16.2 V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho závazků sjednaných v čl. 5.2, této smlouvy (nebo kteréhokoli z nich) je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny zakázky za každý započatý den prodlení. Nárok Objednatele na náhradu případné škody vzniklé v důsledku prodlení Zhotovitele se splněním jeho závazku sjednaného v čl. 5.2 této smlouvy tímto není jakkoli dotčen.
- 16.3 V případě, že Zhotovitel poruší kterýkoli ze závazků či povinností sjednaných v části IV. této smlouvy, bude Zhotovitel povinen uhradit Objednateli za každý takový případ smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč (slovy: Dvacetpěttisíc korun českých). Nárok Objednatele na náhradu případné škody vzniklé v důsledku porušení závazků či povinností v části IV. této smlouvy Zhotovitelem tímto není jakkoli dotčen.
- 16.4 V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení hrubé stavby Díla a/nebo dokončení Díla uvedených v Harmonogramu výstavby vzniká Zhotoviteli povinnost uhradit Objednateli za každé takové porušení jednorázovou smluvní pokutu ve výši 25 % ceny za provedení Díla, tj. částku 1 499 741,68 Kč (slovy: jedenmiliončtyřístadevadesátdevěttisícšestsetčtyřicetjednakorun českých68haléřů). V případě prodlení Zhotovitele se splněním jiných termínů uvedených v Harmonogramu výstavby trvajících déle než 21 dnů vzniká Zhotoviteli povinnost uhradit Objednateli za každé takové porušení jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10 % ceny za provedení Díla, tj. částku 599 896,67 Kč (slovy: pětsetdevadesátdevěttisícšestsetdevadesátšest korun českých67haléřů).

Část XVII.

Odstoupení od smlouvy

- 17.1 Vedle případů stanovených zákonem bude mít Objednatel právo odstoupit od této smlouvy v těchto případech:
1. pokud Zhotovitel provádí Dílo zjevně vadně, Objednatel Zhotovitele písemně upozorní, že Zhotovitel neplní své smluvní povinnosti, a vyzve ho k odstranění vytýkaných nedostatků v přiměřené lhůtě, dle povahy zjištěného porušení Smlouvy. Pokud Zhotovitel neodstraní důvodně vytýkané závady v určené lhůtě, může Objednatel odstoupit od této smlouvy.

2. bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním jeho závazku sjednaného v čl. 5.2 této smlouvy déle než patnáct (15) dní.
 3. v dalších případech výslovně sjednaných v této smlouvě.
- 17.2 Vedle případů stanovených zákonem bude mít Zhotovitel právo odstoupit od této smlouvy v těchto případech:
1. Pokud bude provádění Díla přerušeno nebo zastaveno z důvodů, které nejsou na straně Zhotovitele a přerušení potrvá déle než patnáct (15) dnů, nebo pokud bude realizace Díla zastavena nebo pozdržena po dobu delší než patnáct (15) dnů na základě příkazu příslušného správního orgánu, a pokud tento příkaz nebyl vydán v důsledku jednání nebo opomenutí Zhotovitele nebo osob jím zaměstnaných nebo pověřených, má Zhotovitel bez omezení jiných svých práv nebo opravných prostředků právo odstoupit od této smlouvy písemným sdělením Objednateli, není-li ve smlouvě výslovně sjednáno jinak.
 2. v dalších případech výslovně sjednaných v této smlouvě.
- 17.3 Závazky Zhotovitele, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených a materiálů a výrobků jím dodaných až do doby odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení. Odstoupením od smlouvy není jakkoli dotčena povinnost kterékoli strany platit smluvní pokuty dle této smlouvy.
- 17.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě platného odstoupení od této smlouvy kteroukoli ze strany provedou bez zbytečného odkladu po takovém odstoupení vzájemné vypořádání.

Část XVIII. Vyšší moc

- 18.1 Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení s plněním povinností stanovených touto smlouvou nebo za škodu vzniklou na majetku či provedením Díla, pokud bylo/a způsobeno/a okolnostmi vylučujícími odpovědnost (dále také jako „vyšší moc“).
- 18.2 Za vyšší moc se pro účely této smlouvy považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany, jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci vyžadovat.
- 18.3 Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních (zejména hospodářských) poměrů povinné strany (jako jsou např. finanční situace povinné strany, kapacitní důvody povinné strany), a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů. Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.
- 18.4 Je-li plnění této smlouvy znemožněno z důvodu vyšší moci, je strana, jejíž plnění smlouvy je výše uvedenou událostí znemožněno, tuto skutečnost druhé smluvní straně oznámit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od vytvoření překážky vyšší moci.

Část XIX. Rozhodné právo, řešení sporů

- 19.1 Tato smlouva a veškeré vztahy z ní vyplývající podléhají právnímu řádu České republiky. Právní vztahy týkající se předmětu této smlouvy, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí občanským zákoníkem a dalšími příslušnými obecně závaznými právními předpisy.
- 19.2 Jestliže se v budoucnu ukáže, že některé ustanovení této smlouvy je ze zákona neúčinné nebo neplatné (nebo se takovým stane v důsledku změny právních předpisů), nebude to znamenat

neplatnost ostatních ustanovení smlouvy. Pro takový případ se strany zavazují neúčinné a/nebo neproveditelné ustanovení nahradit účinným a proveditelným, které bude nejvíce odpovídat záměru a výsledku neúčinného nebo neplatného ustanovení.

- 19.3 V případě sporu vzniklého v souvislosti s touto smlouvou se smluvní strany zavazují učinit vše, co lze po nich spravedlivě požadovat, aby byla o vyřešení vzniklého sporu uzavřena dohoda ve smyslu této smlouvy. Teprve nedojde-li k dohodě stran, bude k řešení vzniklého sporu příslušný soud.
- 19.4 Veškeré spory vyplývající z této smlouvy, včetně sporů ze vztahů se smlouvou souvisejících, jakož i otázky platnosti či neplatnosti smlouvy, které se nepodaří odstranit jednáním mezi stranami, budou s konečnou platností rozhodovány českými soudy dle českého hmotného i procesního práva.

Část XX. Závěrečná ustanovení

- 20.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem připojení podpisu poslední ze smluvních stran.
- 20.2 Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnou dohodou smluvních stran formou číslovaného dodatku této smlouvy podepsaného oběma smluvními stranami.
- 20.3 Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, doručují se jakákoli písemná podání a faktury prostřednictvím držitele poštovní licence na v záhlaví uvedenou adresu straně, a to doporučeným dopisem. V případě pochybností o okamžiku doručení se má za to, že písemné oznámení bylo straně doručeno třetí (3.) pracovní den od prokazatelného odeslání této doporučené zásilky.
- 20.4 Tato smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech, přičemž každý z nich má stejnou platnost. Objednatel obdrží dvě (2) vyhotovení smlouvy, Zhotovitel obdrží jedno (1) vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz dohody o všech článcích této smlouvy připojují své podpisy.

Příloha č. 1 – položkový rozpočet akce (výkaz výměr)

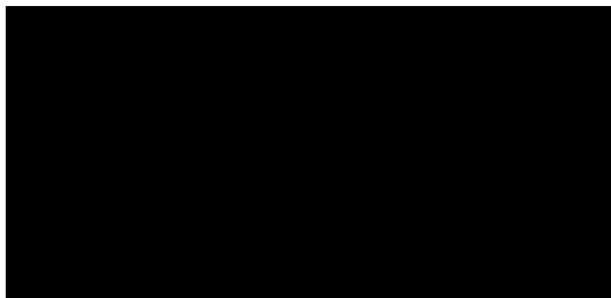
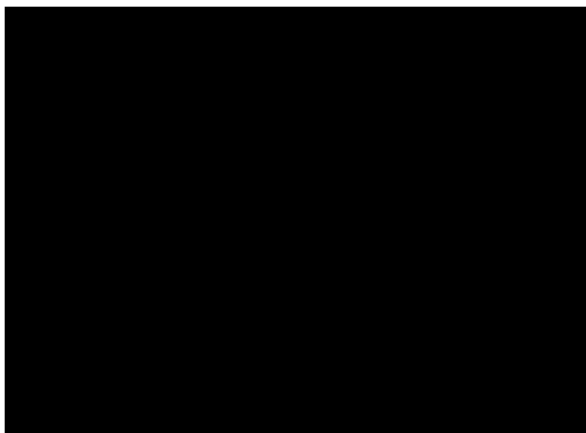
Příloha č. 2 - harmonogram výstavby

OBJEDNATEL:

V Praze dne 21. 11. 2019

ZHOTOVITEL:

V Dolních Břežanech dne 21. 11. 2019



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019_06

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy

KSO: 801 86 81

Místo: kat.Dolní Měcholupy

CC-CZ: 12631
Datum: 04.10.2019

Zadavatel:

Městská část Praha - Dolní Měcholupy

IČ: 00231347

DIČ:

Uchazeč:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

IČ: 04255071

DIČ: CZ04255071

Projektant:

Huť architektury Martin Rajniš s.r.o.

IČ: 24271667

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 63243393

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

5 998 966,70

Sazba daně

21,00%

Základ daně

5 998 966,70

snižovaná

0,00

Výše daně

1 259 783,01

0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 258 749,71

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2019 06

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy

Místo: kat.Dolní Měcholupy Datum: 04.10.2019
Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy Projektant: Huť architektury Martin Rajniš s.r.o.
Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO100	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční část	4 738 641,27	5 733 755,94	STA
SO200	Technické vybavení budov	1 190 825,43	1 440 898,77	STA
SO210	Zdravotechnika - dešťová kanalizace	113 470,50	137 299,31	Soupis
SO220	Topení	134 500,70	162 745,85	Soupis
SO230	Vzduchotechnika	200 028,00	242 033,88	Soupis
SO240	Chlazení	235 317,10	284 733,69	Soupis
SO250	Elektroinstalace	507 509,13	614 086,05	Soupis
SO900	Vedlejší rozpočtové náklady	69 500,00	84 095,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy

Objekt:

SO100 - Architektonicko stavební a stavebné konstrukční část

KSO: 801 86 81

Místo: kat.Dolní Měcholupy

Zadavatel:

Městská část Praha - Dolní Měcholupy

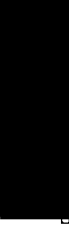
Uchazeč:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Projektant:

Huf architektury Martin Rajniš s.r.o.

Zpracovatel:



CC-CZ:

Datum: 04.10.2019

IČ:

00231347

DIČ:

IČ:

04255071

DIČ:

CZ04255071

IČ:

24271667

DIČ:

IČ:

63243393

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

4 738 641,27

Základ daně
4 738 641,27
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
995 114,67
0,00

v CZK

5 733 755,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy

Objekt:

SO100 - Architektonicko stavební a stavebné konstrukční část

Místo:

kat.Dolní Měcholupy

Zadavatel:

Městská část Praha - Dolní Měcholupy

Uchazeč:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Datum:

04.10.2019

Projektant:

Huť architektury
Martin Rajniš s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

4 738 641,27

944 432,02

1 - Zemní práce 172 618,19

2 - Zakládání 268 388,91

3 - Svislé a kompletní konstrukce 75 004,79

4 - Vodorovné konstrukce 42 077,07

5 - Komunikace pozemní 34 318,63

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 176 921,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 91 065,88

997 - Přesun sutě 23 723,75

998 - Přesun hmot 60 313,68

PSV - Práce a dodávky PSV

3 794 209,25

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 100 977,65

712 - Povlakové krytiny 383 880,69

713 - Izolace tepelné 503 296,68

760 - Výrobky 1 154 272,36

760311 - Okna 403 906,10

760312 - Dveře vstupní 110 652,29

760313 - Dveře vnitřní 146 996,32

760314 - Světélky 171 276,00

760316 - Truhlářské výrobky 2 440,37

760322 - Mobilní příčky 277 900,00

760323 - Ostatní 41 101,28

762 - Konstrukce tesarské 269 271,74

763 - Konstrukce suché výstavby 390 075,82

764 - Konstrukce klempířské	66 913,31
766 - Konstrukce truhlářské	276 966,73
767 - Konstrukce zámečnické	442 074,00
772 - Podlahy z kamene	15 467,89
783 - Dokončovací práce - natěry	190 560,28
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	452,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy

Objekt:

SO100 - Architektonicko stavební a stavebně konstrukční část

Místo:

kat.Dolní Měcholupy

Datum: 04.10.2019

Zadavatel:

Městská část Praha - Dolní Měcholupy

Projektant: Huť architektury

Uchazeč:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

4 738 641,27

D HSV Práce a dodávky HSV

944 432,02

172 618,19

D	1		Zemní práce					
1	K	113108123	Rozebření dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kamenniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	62,070	72,94	4 527,12	CS ÚRS 2019 01

Poslánka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebření dlažeb včetně odstranění lože.
- Ceny nezávisle používají pro rozebření dlažeb uložení do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostředků souboru cen 113 10-7. Pro valbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladů.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpení:
 - dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odštěpení vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - betonových, kamenných nebo keramických desek nebo dlažeb, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Odštěpení vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo ořezů částí C01.
- Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 907 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

W			1. 1NP - stávající chodník					
W			výkres č.D.1.1. Výkopy					
W			výkres č.D.1.2. Základy					
W			31,8*1,5+2,1*4,7 *podél stávající budovy		57,570			
W			2,5 *uniková rampa 1.4 jižní strana		2,500			
W			10*0,2 *stávající chodník jižní strana		2,000			
W			Mezisoučet		62,070			
W			Součet		62,070			
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	62,070	264,00	16 386,48	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava	
	PSC		<p>Poznačka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraněná plocha krytu nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraní se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít (pro odstranění podkladů nebo krytů ze šláklipisku, škváry, stěrky nebo z mechanicky znečištěných zemin.</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápny.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové mlety nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených posilovacími prostředky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní sčíslených ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919-93- Zarovnaní sčíslených ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997-22-1 Vodotavná doprava suší.</p> <p>7. Ceny -714 . . -716 . . -734 . . a -734 . . lze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>							
	W		1. INP - stávající chodník		62,070					
	W		chodník BOU	m	47,000	54,13	2 544,04	CS ÚRS 2019 01		
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých							
			Poznačka k souboru cen:							
	PSC		<p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem.</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpení:</p> <p>a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Odštěpení vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odštěpení vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spěr na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997-22-1 Vodotavná doprava suší a vybouraných hmot.</p>							
	W		1. INP - stávající chodník		36,000					
	W		výkres č.D.1.1. Výkopy		11,000					
	W		výkres č.D.1.2. Základy		47,000					
	W		36 "chodník podél stávající budovy							
	W		11 "stávající chodník jižní strana							
	W		Součet	m	59,100	38,53	2 277,25	CS ÚRS 2019 01		
4	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových							
			Poznačka k souboru cen:							
	PSC		<p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem.</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpení:</p> <p>a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Odštěpení vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odštěpení vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spěr na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997-22-1 Vodotavná doprava suší a vybouraných hmot.</p>							
	W		1. INP - ohraničení herních prvků		6,450					
	W		výkres č.D.1.1. Výkopy		52,650					
	W		výkres č.D.1.2. Základy							
	W		3,7+2,75 "roh u chodníku jih							
	W		18,5+14,65+18,5 "ohraničení herních prvků							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	37,500	34,86	1 307,34	CS ÚRS 2019 01
			Součet		59,100			
			<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné nebožní sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměstních (kamenů, košenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopůvek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11</p> <p>Odkopávky a protokopávky nezapočtené, se vadí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek:</p> <p>a) na stavění podle součtu objemu ze všech skládek.</p> <p>b) mimo stavění podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v pozámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení spánaný na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neocěňuje.</p> <p>5. Odebrání se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle č. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemísťují se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 tekla.</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</p> <p>b) naložení přislušenou cenou souboru cen 187 10-...</p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>7. Sejmutí podzemní se oceňuje cenami odkopávek a příměstních k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
					37,500			
					37,500			
					37,500			
					10,896	262,39	2 858,95	CS ÚRS 2019 01
6	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3				
			<p>Pozámka k souboru cen:</p> <p>1. Houbení jam ve strážích a jam pro základy pro přiblížení a podkladní zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro kořaly vodorovně při lesnictech-technických měřících (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce řemes. stávků, brzd, předprahů, prahů, podháněk, výhledů a pro základy zářezů, zářezů, rovnanin, plátek a hřát se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro houbení nezapažených jam a zářezů pro potrubní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Přepočítávají se projekty hloubky jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití třísel, oceňuje se tato hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 136 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapážených nebo nezapažených hloubených výkopůvek;</p> <p>b) v lakovci nebo při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Houbení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na přiblížení nutné přemístění výkopku ve výkopuší a na přetazání výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředek</p> <p>6. Náklady na svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
					10,140			
					10,140			
					0,756			
					0,756			
					10,896			
					245,070	158,00	38 721,06	CS ÚRS 2019 01
7	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3				
			<p>1. výkop jámy pro vsak dešťových vod</p> <p>výkres č.D.1.1. Výkopy</p> <p>výkres č.D.1.2. Základy</p> <p>výkres č. D.1.6 Pohled sever a řez</p> <p>výkres č. D.1.7 Pohled západ a řez</p> <p>HUT=261,45 SUT=261,06</p> <p>261(261,45-261,06)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>2. výkop jam pro patky</p> <p>výkres č.D.1.1. Výkopy</p> <p>výkres č.D.1.2. Základy</p> <p>HH=1,800 SH=2,100 HLO,3m</p> <p>0,6*0,6*0,3*7</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>					
					245,070	158,00	38 721,06	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve srážkách a jam pro základy pro pletěná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí; přílesnicko-technických melioračních (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, vyhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinání, plůtků a hat se oceňuje cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepsané-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhaviny, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování, zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na připadně nutné přemístění výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu</p>					
			<p>1. výkop stavební jámy-----</p> <p>výkres č.D.1.1. Výkopy</p> <p>výkres č.D.1.2. Základy</p> <p>výkres č. D.1.6 Pohléd sever a řez</p> <p>výkres č. D.1.7 Pohléd západ a řez</p> <p>-----výkop na úroveň pláně UT=-1,800 (260,760)</p> <p>předpoklad: průměrné šířky a délky figur včetně svahování</p> <p>figura - pod stávajícím chodníkem podél budovy</p> <p>157(262,45-260,76-0,25'skladba chodníku")</p> <p>figura - pod stávajícím svahem</p> <p>"(262,52+261,77+262,36+261,47)/4 "průměrná úroveň terénu UT=262,03</p> <p>25*4'(262,03-260,76)</p> <p>figura - spodní rovinná část pod svahem</p> <p>"(261,35+261,47+261,77)/3 "průměrná úroveň terénu UT=261,53</p> <p>23*7'(261,53-260,76)</p> <p>odečet figury UT=-1,300</p> <p>-(55*(1,8-1,3))</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		21.600			
					127.000			
					123.970			
					-27.500			
					245.070			
					245.070			
8	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2.322	630,28	1 463,50	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu</p>					
			<p>1. rýhy pro základové pasy-----</p> <p>výkres č.D.1.1. Výkopy</p> <p>výkres č.D.1.2. Základy</p> <p>výkres č. D.1.6 Pohléd sever a řez</p> <p>výkres č. D.1.7 Pohléd západ a řez</p> <p>HH=-1,800 SH=-2,100 hl.0,3m</p> <p>1,15*0,6*0,3</p> <p>HH=-1,200 SH=-2,100 hl.0,9m</p> <p>(1,75+0,6)*(0,4+0,6)*0,9</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		0.207			
					2.115			
					2.322			
					2.322			
9	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	480,478	32,60	15 663,58	CS ÚRS 2019 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		1. Ceny nalez použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
		2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu taženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě.					
		3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhraní výkopku na násypě; tato rozhraní se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládku.					
		4. Je-li na dopravní dráze pro vodotvrznou přemístění nějaké překážky, pro kterou je nutno překážkat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomená vodotvrzná přemístění výkopku v každém úseku samostatně přibližnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutušeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.					
		5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vykládá-li projekt použití dozeru.					
		6. V cenách vodotvrzného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		1. doprava horniny určené k zásypu na mezideponii		240,239			
		zasyp1					
		2. doprava horniny určené k zásypům z mezideponie na stavbu		240,239			
		zasyp1		480,478			
		Součet					
10	K	Vodotvrzná přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,049	236,70	4 272,15	CS ÚRS 2019 01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		1. Ceny nalez použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
		2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu taženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě.					
		3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhraní výkopku na násypě; tato rozhraní se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládku.					
		4. Je-li na dopravní dráze pro vodotvrznou přemístění nějaké překážky, pro kterou je nutno překážkat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomená vodotvrzná přemístění výkopku v každém úseku samostatně přibližnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutušeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.					
		5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vykládá-li projekt použití dozeru.					
		6. V cenách vodotvrzného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		1. doprava vykopané horniny na skládku		245,070			
		jama1		10,140			
		jama2		0,756			
		jama3		2,322			
		ryha1					
		2. odeběr horniny určené k zásypům					
		-Zasyp1		-240,239			
		Mezisoučet		18,049			
		Součet		18,049			
11	K	Vodotvrzná přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přibližně k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	180,490	18,35	3 311,74	CS ÚRS 2019 01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		1. Ceny nalez použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
		2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu taženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě.					
		3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhraní výkopku na násypě; tato rozhraní se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládku.					
		4. Je-li na dopravní dráze pro vodotvrznou přemístění nějaké překážky, pro kterou je nutno překážkat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomená vodotvrzná přemístění výkopku v každém úseku samostatně přibližnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutušeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.					
		5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vykládá-li projekt použití dozeru.					
		6. V cenách vodotvrzného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		1. doprava horniny an skládku					
		předpoklad: celková vzdálenost 20km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			doprava1*10		180,490			
VV			Součet		180,490			
12	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3. z hornin tř. 1 až 4	m3	240,239	56,88	13 664,97	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155								
2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost								
a) do 20 m vodorovné; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti hrmsady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu.								
b) do 4 m svislé; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hrmsady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedená svislou vzdálenost 4 m lze zvednout, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvednutí výšky přes 4 m.								
3. Množství měřících jednotek se určí v rostlém stavu horniny.								
VV			1. hornina určená na zásypy - naložení na mezdeponii		240,239			
VV			zásyp1		240,239			
VV			Součet		18,049	15,60	281,50	CS ÚRS 2019 01
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3				
Poznámka k souboru cen:								
1. Cena -1201 je určena i pro:								
a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky.								
b) zásypání kory vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhuňbení sypaniny;								
c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží.								
2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:								
a) při výkopkách pro potčerní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemestuje na hornady podél výkopu;								
b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;								
c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č. 1 a);								
d) na dočasné skládky, oceňují se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňují se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce neoceňuje.								
e) na trvalé skládky s předepsaným zhuňbením; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do násypů.								
3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňováním na skládce.								
4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.								
5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve vykopíši.								
VV			1. hornina odvezena na skládku		18,049			
VV			doprava1		18,049			
VV			Součet		32,488	293,58	9 537,76	CS ÚRS 2019 01
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 504	t				
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek								
VV			1. hornina odvezena na skládku		32,488			
VV			předpoklad: hmotnost horniny 1,8t/m3		32,488			
VV			doprava1*1,8		240,239	88,90	21 357,03	CS ÚRS 2019 01
VV			Součet		240,239	88,90	21 357,03	CS ÚRS 2019 01
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložением výkopku ve vrstvách se zhuňbením jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			<p>Pozvánka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhrubné základy s mírou zhrubění:</p> <p>a) z horších součástí do 100 % PS,</p> <p>b) z horších nesoudržných do (6) 0,9,</p> <p>c) z horších kamenitých pro jakoukoliv míru zhrubění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrubění, podle bodu a) a b) pozvánky č. 1., ucaří se zásky individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásky rýhi pro obrábění travivky pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásky těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásky odvodňovacích korytů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních trávích se oceňuje cenou -1101 Zásky sypaninou rýhi bez chleboů na šířku korytu, cena obsahuje i náklady na rčení nezhruběný zásky výšky do 200 mm nad vrchní potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k režbě skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od trany zasypávaného prostoru, měřeno k větší skládce.</p> <p>6. Objem zásky je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tenže objem se rozdílný objemem horniny vytažené konstrukcí). Objem potrubí do DN 100, příp. i s obalem, se od objemu zásky neodčítá. Pro stanovení objemu zásky se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li vlivu.</p> <p>7. Odčítání zbylého výkopu po provedení zásky zářezů se šířkami stěrami pro podzemní vedení nebo zásky jem a rýhi pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedné se o výkopek neudělý - cenami souboru cen 187 10-110 Nakládání výkopu nebo sypaniny a 182, 0-1, Vodotavné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek ušlý - rozpojení a neložení výkopu cenami souboru cen 122, 0-1.</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odčítat zároveň s provedením výkopovéky, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 182, 0-1. Vodotavné přemístění výkopu. Při zmrlnění objemu zbylého výkopu se neocení, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozpracování zbylého výkopu, podlé výkopu a ned výkopem po provedení zásky zářezů se šířkami stěrami pro podzemní vedení nebo zásky jem a rýhi pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhruběných náskyb, než-li projektem předepsáno zhrubění rozpracování zbylého výkopu, vypočteném podle poznámky č.6. příp. zmrlnění o objem výkopu, který byl již odčten.</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do hrubě sypkých, je-li předepsáno zhrubění rozpracování zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6. příp. zmrlnění o objem výkopu, který byl již odčten.</p> <p>9. Míru zhrubění předepíše projekt.</p>						
PSC			<p>1. zásky kolem základových konstrukcí-----</p> <p>výkres č.D.1.1. Výkopy</p> <p>výkres č.D.1.2. Zářezy</p> <p>výkres č. D.1.6 Pohled sever a řez</p> <p>výkres č. D.1.7 Pohled západ a řez</p> <p>-----zásky pod budovou mezi základovými pásy</p> <p>HH=-1,400 SH=-1,800 v.0,4m</p> <p>65,9*0,4</p> <p>HH=-1,500 SH=-1,400 v.0,1m</p> <p>70,8*0,1</p> <p>HH=-1,100 SH=-1,500 v.0,4m</p> <p>98,3*0,4</p> <p>HH=-0,380 SH=-1,100 v.0,71m</p> <p>104,3*0,71</p> <p>-----zásky pod terasou a korzoi budovy</p> <p>*[261,35+281,67]/2 "průměrná úroveň terénu 261,51 +odečet vrstvy kameniva 100mm</p> <p>HH=-1,150 SH=-1,800 v.0,65m</p> <p>99,8*0,65</p> <p>odečet objemu základových patek</p> <p>-(0,6*0,6*0,6*7)</p> <p>odečet základového pasu</p> <p>-(2,8+16,53+5,93)*0,2*0,4</p> <p>-(0,47*0,6*2)*0,4</p> <p>-----zásky pasu pod schodištěm</p> <p>HH=-1,200 SH=-2,100 hl.0,9m</p> <p>(1,75+0,6)*(0,4+0,6)*0,9-(1,75*0,4)*0,8</p> <p>-----zásky pod chodníkem</p> <p>chodník podlé stávající budovy</p> <p>*[262,15+282,57]/2 "průměrná úroveň terénu 262,36</p>		26,360	7,080	39,720	74,053	
						64,870	-1,512		
						-2,021	-0,228		
								1,565	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		HH=-0,200 SH=-1,500 V.1,3m		16,900			
W		18*1*(1,5-0,2-0,25)*skladba chodníku*)					
W		chodník na jižní straně s rampou					
W		*[281,73+282,2]2 "tuhá úroveň terénu 261,965=-0,595		11,460			
W		12*1*(1,8-0,595-0,25)*skladba chodníku*)		240,239			
W	zasyp1	Mezisoučet		240,239			
W		Součet		250,000	24,13	6 032,11	CS ÚRS 2019 01
16 K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	250,000	24,13	6 032,11	CS ÚRS 2019 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro vyzkoušení, neovčívání, neovčívání nastříhaného nebo ušlechtilého terénu. Ceny jsou určeny pro vyzkoušení terénu při zakládání trávníků. Ceny jsou určeny pro vyzkoušení náklady na hnutí, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 216 80-1.. Zhrnutí podloží pod nespisy z rozšířené tabulky tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zamní práce. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezackých technik. V případě použití lezackých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 					
W		travník1		250,000			
17 K	181301102	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	250,000	43,03	10 756,88	CS ÚRS 2019 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně jsou započteny i náklady na přípravě nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmůti ornice. Případně náklady na ornice, v souvislosti s poz. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 187 10-11 Nakládání, sístění a překládání neuhněného výkopku nebo sypaniny. Jsou-li hromady nebo dočasná skládka ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vzdálenost přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neobtěhuje. 					
W		1. rozproštění sejmůti ornice v okolí budovy		250,000			
W		travník1		250,000			
W		Součet		250,000			
18 K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	250,000	22,48	5 619,27	CS ÚRS 2019 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadů do 20 km se složením. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zahřívání terénu. V cenách nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> e) přípravu půdy, f) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, g) výplně a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vyplně a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují soubojem cen 181 1.-1.. Plošná úprava terénu. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezackých technik. V případě použití lezackých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 					
W		1. založení trávníku na rozproštěné ornici v okolí budovy		250,000			
W		25*10		250,000			
W	travník1	Mezisoučet		250,000			
W		Součet		7,500	90,09	675,69	CS ÚRS 2019 01
19 M	00572420	ostvo směs travní parkové okrasné	kg	7,500	90,09	675,69	CS ÚRS 2019 01
W		spotřeba 30g/m2					
W		travník1		250,000			
W		Součet		250,000			
W		250*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		7,500			
20 K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	29,500	43,76	1 290,96	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro svaňování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo náspů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lávíc (berem) šířky do 3 m přiléhajících svahů, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, črnování apod., pro úpravy dna a stěn sličních a železobetonových příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí.					
			2. Ceny neče počítají pro urovňování stěn příkopů při čišění, toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 939 90-2. Čišění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.					
			3. Úprava ploch vodovodných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustáňování v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11. Úprava pláňě vyrovnáním výškových rozdílů.					
			1. svaňování					
			výkres č.D.1.1. Výkopy		20,500			
			výkres č.D.1.2. Základy pod terasou u chodníku 6*1,5+2,5*3+1*4 těleso vsaku (18-9)		9,000			
			Součet		29,500			
21	K	185804215	Vypietí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	250,000	23,76	5 940,37	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a nevybrání případných odpadů ze záhonu nebo trávníku.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.					
			travník1		250,000			
22	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	37,500	110,09	4 128,44	CS ÚRS 2019 01
			1. zaliti vysazeného trávníku tl.150mm		37,500			
			travník1*0,15		37,500			
			Součet		37,500			
			Zakládání				268 388,91	
23	K	211511111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně lomovým kamenem netříděným	m3	5,400	1 412,84	7 629,36	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene.					
			2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchní, tyto práce se oceňují cenami:					
			a) souboru cen 212 71-11 Traťovody z trub z prostého betonu bez lože,					
			b) souboru cen 212 75-5. Traťovody bez lože z drenážních trubek					
			3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
			1. povrchový vsak		5,400			
			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí (17+10)/2*0,4		5,400			
			Součet		10,694	24,59	262,94	CS ÚRS 2019 01
24	K	211971110	Šikrný opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikrnými o sklonu do 1:2	m2	10,694	24,59	262,94	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoli druty a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svléhého drátu z jednoho nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelza použít. a) pro zřízení opláštění výpíně v zapeřených rýhách; tato opláštění se oceňuje individuálně, b) pro krovové dráty (geodréty); tyto dráty se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 výpichování svléhých konsolidačních prahabrkovaných drátů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; tato zřízení vrstev z geotextilií se oceňují cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie, 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo přebíhování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na doování geotextilie; toto doování se oceňuje ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měřících jednotek: a) se určuje v m ² rozčíslené plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měřících jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro doování geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m ² geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.								
25	M	69311068	1. drenáž kolem základových pasů drenáž 1*(pi*0,1) Součet	m2	11,763	36,70	431,67	CS ÚRS 2019 01
WV					10,694			
WV					10,694			
WV					11,763			
26	K	212752212	1. drenáž kolem základových pasů drenáž 2*(pi*0,1) Součet 10,894*1,1 Přepočtené koeficientem množství Traťovody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového kůže pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	34,040	172,48	5 871,12	CS ÚRS 2019 01
WV					18,310			
WV					15,730			
WV					34,040			
WV					34,040			
WV					34,040			
WV					180,000			
27	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných syvkých relativní ulehlostí l(d) do 0,8	m2	14,68	2 842,20	CS ÚRS 2019 01	
Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelza použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m ² původní plochy zhutněného podloží.								
PSC								
WV								
WV								
WV								
WV								
WV								
WV								
WV								
WV								
WV								
28	K	271592212	1. hutnění pláně pod násypy a pod základové konstrukce----- výkres č.D.1.1. Výkopy výkres č.D.1.2. Základy výkres č. D.1.6 Pohled sever a řez výkres č. D.1.6 Pohled západ a řez 180 "výměra - modelový prostor Cad Součet	m3	10,430	1 298,58	13 492,02	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění násypů pod základové konstrukce hloubky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s hloubkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-31,.... Používá zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní základní objemy.								
PSC								
WV								
WV								
WV								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	273321411	<p>výkres č. D.1.6 Pohled sever a řez výkres č. D.1.7 Pohled západ a řez HH=0,290 SH=0,390 v.0,1m 104,3*0,1 *výměra - modelový prostor CAD Součet</p> <p>Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatek -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 35... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce objímých van 27- 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění útláčnicích a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953-33 Části A08 tohoto katalogu.</p>	m3	17,181 10,430 10,430	2 706,42	46 499,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	W		1. základová deska-----					
	W		výkres č.D.1.1. Výkopy					
	W		výkres č.D.1.2. Základy					
	W		výkres č. D.1.6 Pohled sever a řez					
	W		výkres č. D.1.6 Pohled západ a řez					
	W		114,54*0,15 *výměra změřena z modelového prostoru CAD					
	W		Součet		17,181 17,181			
30	K	273351121	<p>Bednění základů desek zřízení</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve valných nebo zpeštěných jamách, rýhách a šachtách. 2. Kružové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>	m2	7,815	408,26	3 190,53	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	W		1. základová deska-----					
	W		výkres č.D.1.1. Výkopy					
	W		výkres č.D.1.2. Základy					
	W		výkres č. D.1.6 Pohled sever a řez					
	W		výkres č. D.1.6 Pohled západ a řez					
	W		52,1*0,15 *výměra změřena z modelového prostoru CAD		7,815 7,815			
	W		Součet		7,815			
31	K	273351122	<p>Bednění základů desek odstranění</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve valných nebo zpeštěných jamách, rýhách a šachtách. 2. Kružové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>	m2	7,815	128,44	1 003,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	W		1. základová deska-----					
	W		výkres č.D.1.1. Výkopy					
	W		výkres č.D.1.2. Základy					
	W		výkres č. D.1.6 Pohled sever a řez					
	W		výkres č. D.1.6 Pohled západ a řez					
	W		hmotnost výztuže viz.TZ: kari síť 150/150/6, 3,03kg/m2, překrytí a profez 30%					
	W		114,54*0,00303*1,3 *výměra změřena z modelového prostoru CAD		0,451 0,451			
	W		Součet		0,451 0,451			
32	K	273361821	<p>Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřbítkové nebo upnuté do šaber včetně výztuže těchto žeber.</p>	t	0,451	44 908,26	20 253,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	W		1. základová deska-----					
	W		výkres č.D.1.1. Výkopy					
	W		výkres č.D.1.2. Základy					
	W		výkres č. D.1.6 Pohled sever a řez					
	W		výkres č. D.1.6 Pohled západ a řez					
	W		hmotnost výztuže viz.TZ: kari síť 150/150/6, 3,03kg/m2, překrytí a profez 30%					
	W		114,54*0,00303*1,3 *výměra změřena z modelového prostoru CAD					
	W		Součet		0,451 0,451			
33	K	274313711	<p>Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatek -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>	m3	15,790	2 706,42	42 734,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	W		1. základové pasy-----					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	40,708	322,00	13 107,98	CS URS 2019 01
	PSC		<p>Poznámečka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve vnitřích nebo zapuštěných jámách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p> <p>1. základové pasy</p> <p>výkres č.D.1.1. Výkopy</p> <p>výkres č.D.1.2. Základy</p> <p>výkres č. D.1.6 Pohled sever a řez</p> <p>výkres č. D.1.6 Pohled západ a řez</p> <p>— šířka pasu 600mm, v.450mm</p> <p>(1,06+13,1+1,455+3,76)*0,6*0,45</p> <p>— šířka pasu 600mm, v.500mm</p> <p>(11,69+3,76+16,45+5,05-1,06)*0,6*0,5</p> <p>(0,4*2)*0,6*0,5 *výškové skoky</p> <p>— šířka pasu 400mm, v.450mm</p> <p>(3,215+2,89)*0,4*0,45</p> <p>— pas pod schodištěm</p> <p>1,75*0,45*0,9</p> <p>Součet</p>					
35	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	40,708	114,68	4 668,35	CS URS 2019 01
	PSC		<p>Poznámečka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve vnitřích nebo zapuštěných jámách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p> <p>1. základové pasy</p> <p>výkres č.D.1.1. Výkopy</p> <p>výkres č.D.1.2. Základy</p> <p>výkres č. D.1.6 Pohled sever a řez</p> <p>výkres č. D.1.6 Pohled západ a řez</p> <p>— pas v.450mm</p> <p>(1,66+12,5+1,455+3,76)*0,45 *vnější strana</p> <p>(1,06+12,5+1,855+3,215+0,465+2,455+3,34)*0,45 *vnitřní strana</p> <p>— pas v.500mm</p> <p>(7,93+0,6+2,875+16,25+4,58)*0,5</p> <p>(0,4*2)*0,5*2 *výškové skoky</p> <p>— pas pod schodištěm</p> <p>(1,75*2+0,45*2)*0,9</p> <p>Součet</p>					
36	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	3,391	3 695,00	12 529,75	CS URS 2019 01
	PSC		<p>Poznámečka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplatek -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlázanou betonáž pod hladinou pevnosti bentonitové suspenze a na průběžné odcerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kašové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní základění objektů.</p> <p>2. Houbení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p> <p>1. základové patky</p> <p>výkres č.D.1.1. Výkopy</p> <p>výkres č.D.1.2. Základy</p> <p>výkres č. D.1.6 Pohled sever a řez</p> <p>výkres č. D.1.6 Pohled západ a řez</p> <p>0,6*0,6*0,9*7</p> <p>1,15*0,6*0,9</p> <p>0,6*0,465*0,9*2</p> <p>Součet</p>					
37	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	14,256	550,46	7 847,34	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve vnitřním prostoru stropů, ve volných nebo zapasazených jámách, rýhách a šachtách. 2. Kruhovité nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>								
PSC			1. základové patky					
W			výkres č.D.1.1. Výkopy					
W			výkres č.D.1.2. Základy					
W			výkres č. D.1.6 Pohled sever a řez					
W			výkres č. D.1.6 Pohled západ a řez					
W			(0,6*4)*(0,9+0,3)*7					
W			(1,15*2+0,6*2)*(0,9+0,3)					
W			(0,6*2+0,465*2)*(0,9+0,3)*2-(0,6*0,4)*2					
W			Součet					
38	K	275351122	Bednění základů patek odstínání	m2	14,256	128,44	1 831,05	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve vnitřním prostoru stropů, ve volných nebo zapasazených jámách, rýhách a šachtách. 2. Kruhovité nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>								
PSC			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	48,702	1 065,00	51 867,63	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</p>								
PSC			1. základové zdi po obvodě budovy					
W			výkres č.D.1.1. Výkopy					
W			výkres č.D.1.2. Základy					
W			výkres č. D.1.6 Pohled sever a řez					
W			výkres č. D.1.6 Pohled západ a řez					
W			-----výška 1,0m					
W			(7,86-3,15+16,4+4,18)*1		25,290			
W			-----výška 0,75m					
W			(1,26+12,67+1,66+3,27+0,465+2,88+3,76)*0,75		19,474			
W			-----výška 1,25m					
W			3,16*1,25		3,938			
W			Mezisoučet		48,702			
W			Součet		48,702			
40	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebra z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,731	44 495,41	32 526,15	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. základové zdi po obvodě budovy ----- výztuž viz.TZ svisle 2xDN12 po 250mm, vodorovně do každé spáry 2xDN8, hmotnost výztuže 15kg/m2 včetně přetváry a profezu, startovací výztuže, detailů základzed1*0,015 Součet</p>								
W			1. INF					
W			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí					
W			stávající okno mezi m.č.01/07 - zazdívkou okna tl.200mm					
W			1,2*1,8*0,2		0,432			
W			Součet		0,432			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				75 004,79	
41	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým nepálenými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,432	4 834,86	2 088,66	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. INF</p>								
W			1. INF					
W			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí					
W			stávající okno mezi m.č.01/07 - zazdívkou okna tl.200mm					
W			1,2*1,8*0,2		0,432			
W			Součet		0,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	311272131	Zdivo z pórboetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	54,622	1 252,29	68 402,78	CS ÚRS 2019 01
	W		1. INP					
	W		výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí		60,905			
	W		HH=+2,480 SH=-0,150 v.2,64m					
	W		(4,95+14,52+1,8*2)*2,64					
	W		odečet dveří		-6,283			
	W		(-1,19*2,64*2)		54,622			
	W		Součet					
43	K	317321811	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	0,149	5 917,43	881,70	CS ÚRS 2019 01
	W		1. INP					
	W		výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí		0,149			
	W		nad dveřmi		0,149			
	W		(1,19*2)*0,25*0,25					
	W		Součet					
44	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	1,785	871,56	1 555,73	CS ÚRS 2019 01
	W		1. INP					
	W		výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí		1,190			
	W		nad dveřmi		0,595			
	W		(1,19*2)*2*0,25 *okly		1,785			
	W		1,19*2*0,25 *spodní strana					
	W		Součet					
45	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	1,785	211,01	376,85	CS ÚRS 2019 01
46	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,036	47 201,83	1 699,27	CS ÚRS 2019 01
	W		1. INP					
	W		výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí		0,028			
	W		tyč 6xDN16, hmotnost 1,58kg/m, detaily, průřez 25%		0,008			
	W		(1,19*2)*6*0,00158*1,25		0,036			
	W		úminek DN8 po 150mm, hmotnost 0,385kg/m, průřez 10%					
	W		(0,23*4+0,1*2)*m**8*2*kus**0,000395*1,1					
	W		Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce				42 077,07	
47	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	1,318	3 526,61	4 648,07	CS ÚRS 2019 01
	W		1. INP					
	W		výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí		1,318			
	W		Detail D3		1,318			
	W		(4,95+14,52+2*2-1,19*2)*0,25*0,25					
	W		Součet					
48	K	417351115	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	10,345	570,64	5 903,29	CS ÚRS 2019 01
	W		1. INP					
	W		výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí		10,345			
	W		Detail D3		10,345			
	W		(4,95*2+0,25+14,52*2-0,25+1,8*2*2-1,19*2)*0,25					
	W		Součet					
49	K	417351116	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	10,345	111,93	1 157,88	CS ÚRS 2019 01
50	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,330	44 536,70	14 697,11	CS ÚRS 2019 01
	W		1. INP					
	W		výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí		0,259			
	W		Detail D3					
	W		tyč 6xDN16, hmotnost 1,58kg/m, detaily, průřez 25%					
	W		(5,22+14,52+2,25*2-1,19*2)*6*0,00158*1,25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			římek DN8 po 150mm, hmotnost 0,395kg/m, průřez 10% (0,23*4+0,12)*m**146*kus**0,000395*1,1		0,071			
W			Součet		0,330			
51	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodovodně nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžšího	m2	54,785	152,29	8 343,40	CS ÚRS 2019 01
Poznamka k souboru cen:								
1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby sfiničních příkopů a kuželů.								
2. Ceny nelze použít pro:								
a) lože rigidů dílažebních, které je započteno v cenách souborů cen 587, 6, 1 Řígel dílažebný, 587 17-, 1 Řígel krajnicový s kamennou obrubou a 587 16-1111 Řígel dílažebný z lomového kamene,								
b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.								
PSC			3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.					
4. V cenách nejsou započteny náklady na:								
a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,								
b) úpravu pláně, které se oceňují u sfinič cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,								
c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,								
d) svaňování, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.								
W			1. chodník-----		40,185			
W			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí					
W			-----u stávající tělocvičny - strana východ					
W			chodník1		14,600			
W			-----strana jih		54,785			
W			chodník2					
W			Součet					
52	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započtených 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těžšího	m2	547,850	9,45	5 176,93	CS ÚRS 2019 01
Poznamka k souboru cen:								
1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby sfiničních příkopů a kuželů.								
2. Ceny nelze použít pro:								
a) lože rigidů dílažebních, které je započteno v cenách souborů cen 587, 6, 1 Řígel dílažebný, 587 17-, 1 Řígel krajnicový s kamennou obrubou a 587 16-1111 Řígel dílažebný z lomového kamene,								
b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.								
PSC			3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.					
4. V cenách nejsou započteny náklady na:								
a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,								
b) úpravu pláně, které se oceňují u sfinič cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,								
c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,								
d) svaňování, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.								
W			1. chodník-----		401,850			
W			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí					
W			-----chodník u tělocvičny - strana východ					
W			skladba: zámková dlažba +40mm lože +200mm kamenivo					
W			chodník1*10					
W			-----chodník strana jih					
W			skladba: kamenná dlažba +40mm lože +200mm kamenivo					
W			chodník2*10		146,000			
W			Součet		547,850			
53	K	451579779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z kameniva leženeho, ze šterkopisku z prohozené zeminy nebo recyklatu	m2	14,120	152,29	2 150,39	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kůzeľů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože rigidů dlažebních, které je započteno v cenách souborů cen 597 6. - 1 Rigid dlažděný, 597 17. - 1 Rigid krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-111 Rigid dlažděný z larového kamene.</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (příklady) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 hráze a úpravy na ložích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny náklady na:</p> <p>4. v cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) osazení zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení č. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>b) úpravu pláň, které se oceňují u silnic označení částí A 01, u oáze cenami částí A 02 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>d) sraňování, které se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>								
			1. chodník u stávající tělocvičny					
			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí					
			-----chodník u tělocvičny - strana východ		9,120			
			3,2*1,425*2					
			-----chodník strana Jih		5,000			
			5 "plocha změněna z modelového prostoru výkresu CAD		14,120			
			Součet				34 318,63	
D	5		Komunikace pozemní					
54	K	59121111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamenniva těženého.	m2	14,600	733,94	10 715,60	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řadkovou.</p> <p>2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řadkovou a kružkovou.</p> <p>3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na obědání hmot pro lože a na dodání téžto materiálů na výplň spár.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci, zbytečné lze doplnit</p> <p>- u velkých kostek ve výši 1 %,</p> <p>- u drobných kostek ve výši 2 %,</p> <p>b) vyplnění spár dlažby želečnou závlakou, které se oceňuje cenami souboru cen 593 1. -11 Závlečka živčná spár dlažby.</p> <p>6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
			1. chodník na jižní straně					
			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí					
			14,6 "plocha změněna v modelovém prostoru výkresu prostředky CAD		14,600			
			Mezisoučet		14,600			
			Součet		14,892	785,32	11 695,00	CS ÚRS 2019 01
55	M	58381007	kosťka dlažební žula drobná 8/10	m2				
			1. chodník na jižní straně					
			chodník2		14,600			
			Součet		14,600			
			14,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		14,892			
56	K	59621110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým humním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	40,185	296,33	11 908,03	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvotně sepnutého tvaru, Skupina B: dlažby z prvotně ořezané a více tvrdě nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboustranně tvrdé (obtúhly, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započítány i náklady na dodání hmot pro lože a na posázení materiálu na výplň spěr. 3. V cenách nejsou započítány náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; zvláště lze dohodnout u plochy ej) do 100 m ² ve výši 3 %. b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %. c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přecházející tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
P			Poznámka k položce: bez dodávky dlažby, buďe použita betonová dlažba, vybouraná ze stávajícího chodníku 1. chodník u stávající tělocvičny výkres č.D.1.3. Půdorys přizemí 28,2*1,425 Mezisoučet Součet		40,185 40,185 40,185		176 921,12	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
57	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m ²	kus	2,000	1 431,19	2 862,39	CS ÚRS 2019 01
			1. INP					
			výkres č.D.1.3. Půdorys přizemí stávající okno mezi m.č.01/07 - zazdívkou okna II.2000mm		2,000			
			1*2		2,000			
			Součet		2,460	621,10	1 527,91	CS ÚRS 2019 01
58	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m ²	2,460	621,10	1 527,91	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro oceňování samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dočtové výměně oken nebo zérubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.								
PSC								
			1. INP					
			výkres č.D.1.3. Půdorys přizemí stávající okno mezi m.č.01/07 - oprava ostění po vybouraných oknech (1,8+2,4*2)*0,3		1,980			
			(1,2+1,8*2)*0,1		0,480			
			Mezisoučet		2,460			
			Součet		2,460			
			omsten3					
			Součet		30,100	144,95	4 363,12	CS ÚRS 2019 01
59	K	61995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	30,100	144,95	4 363,12	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5007 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazení nových oken, dveří, obkladů, podlah apod., nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.								
PSC								
			1. INP					
			výkres č.D.1.3. Půdorys přizemí m.č.03		6,600			
			(1,8+2,4*2) *dveře		6,000			
			(1,2*2+1,8*2) *okno					
			m.č.05		4,900			
			(0,7+2,1*2) *dveře					
			m.č.07		6,600			
			(1,8+2,4*2) *dveře		6,000			
			(1,2*2+1,8*2) *okno		30,100			
			Součet		24,944	177,06	4 416,69	CS ÚRS 2019 01
60	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vličením do tmelu stěn	m ²	24,944	177,06	4 416,69	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započítány i náklady na tmel.								
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1. tenkovrstvá omítka soklu.....					
W			TO_sokl		24,944			
W			Součet		24,944			
61	K	62251111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková síťednězrná stěn	m2	24,944	481,65	12 014,31	CS URS 2019 01
W			1. tenkovrstvá omítka soklu.....					
W			-----strana východ					
W			HH=-0,150 SH=-0,300 v.0,15m (12,74+1,49)*0,15 *detail D1		2,135			
W			-----strana sever					
W			HH=-0,050 SH=-0,900 v.0,85m 8,08*0,85 *detail D11		6,868			
W			-----strana západ					
W			HH=-0,450 SH=-0,900 v.0,45m 15,92*0,45 *detail D2		7,164			
W			HH=-0,050 SH=-0,900 v.0,85m (0,2+3,15)*0,85		2,848			
W			-----strana jih					
W			detail D17					
W			HH=-0,050 SH=-0,960/-0,150 v.0,51m (11,625)*0,51		5,929			
W			Mezisoučet		24,944			
W			Součet		140,500	807,34	113 431,19	CS URS 2019 01
62	K	632451254	Podtěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2				
W			1. podlaha S1A, S1B - 1NP.....					
W			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí					
W			m.č.01		66,700			
W			66,7					
W			m.č.02		70,500			
W			70,5					
W			m.č.04		3,300			
W			3,3		140,500			
W	S1		Mezisoučet		140,500			
W			Součet		140,500	143,12	20 108,26	CS URS 2019 01
63	K	632451494	Podtěr pískocementový běžný Připletek k cenám za strojně přehlázený povrchu	m2				
W			Poznírnika k souboru cen.....					
PSC			1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (tryci nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pavností).					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hadlíkem.					
			3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mezanitní ocelovým hadlíkem, v ceně -1494 náklady na přehlázení povrchu hladítkou betonui.					
W			1. podlaha S1A, S1B - beton litý leštěný		140,500			
W	S1		Součet		140,500	27,52	3 866,97	CS URS 2019 01
64	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2				
W			1. podlaha S1A, S1B - beton litý leštěný					
W	S1		Součet		71,000	201,83	14 330,28	CS URS 2019 01
65	K	63712111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2				
W			1. plocha pod terasou a konzolí budovy.....					
W			výkres č.D.1.1. Výkopy					
W			výkres č.D.1.2. Základy					
W			71 *výměra odměřena z modelového prostoru CAD		71,000			
W			Součet		71,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	m	15,740	188,07	91 065,88	
66	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m			2 960,28	CS ÚRS 2019 01
Poznímkas k souboru cen:								
1.			V cenách chodníkových obrubníků ležících i stojících jsou započteny pro osazení					
a)			do lože z karmenive ležícího i náklady na dozdění hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,		15,740			
b)			do lože z betonu prostého i náklady na dozdění hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách -1113 e -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.		15,740			
2.			Celat lože z betonu prostého přesaňující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.		15,740			
3.			V cenách nejsou započteny náklady na dozdění obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
67	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	16,527	120,18	1 986,27	CS ÚRS 2019 01
			obrubník		16,527			
			15,74*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
68	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,944	2 715,60	2 563,52	CS ÚRS 2019 01
			1. chodník u stávající tělocvičny					
			výkres č.D.1.3. Půdorys přizemí		0,944			
			obrubník1*0,3*0,2					
			Součet		0,944			
69	K	938005236R	Montáž prvků dětského hřiště	kus	6,000	1 376,15	8 256,88	R-palazka
			Poznímkas k souboru cen:					
			Kompletní provedení osazení prvku dětského hřiště, montáž, oprava za sídla, kterými technika, pomocné stavební práce a dozděvky, úprava					
			placety pod a kolem prvku, včetně zemních prací, ochrany výkopů, doplnění za sídla					
70	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního a podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2	m2	179,330	41,28	7 403,53	CS ÚRS 2019 01
			šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
			Poznímkas k souboru cen:					
1.			V ceně jsou započteny i náklady na ložení lešení.					
2.			Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
3.			Sílkou se rozumí pádorysná vzdálenost, měřené od vnitřního lico stouplé zborasli k protilehlému vnitřnímu obrubí podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
1.			fasádní lešení					
			-----strana východ					
			HH=+3,490 SH=-0,150					
			(1,425+16,84+1)*(3,49+0,15-1,7)		37,374			
			-----strana sever					
			HH=+3,490 SH=-0,960					
			(8,08+1*2)*(3,49+0,96-1,7)		27,720			
			-----strana západ					
			HH=+3,490 SH=-0,960					
			(20,31+1,1*3+1*5)*(3,49+0,96-1,7)		78,678			
			-----strana jih					
			HH=+3,490 SH=-0,960					
			(11,93+1)*(3,49+0,96-1,7)		35,558			
			Mezisoučet		179,330			
			Součet		179,330			
71	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2	m2	10 759,800	1,10	11 845,65	CS ÚRS 2019 01
			Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí: půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
WV			ředpoklad dělky pronájmu		10 759,800			
WV			lesenířasadní1*60		10 759,800			
WV			Součet:		179,330	24,95	4 475,02	CS ÚRS 2019 01
72	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.		179,330			
WV			lesenířasadní1		193,500	44,04	8 521,10	CS ÚRS 2019 01
73	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením, tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měřných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, ne které se práce provádí.		65,600			
WV			1. INP		71,500			
WV			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí		34,600			
WV			m.č.01		2,800			
WV			65,6		2,000			
WV			m.č.02		2,000			
WV			71,5		15,000			
WV			m.č.03		193,500			
WV			34,6		228,500	75,39	16 770,64	CS ÚRS 2019 01
WV			m.č.04					
WV			2,8					
WV			m.č.05					
WV			2					
WV			m.č.06					
WV			2					
WV			m.č.07					
WV			15					
WV			Součet					
74	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jenou řetelnou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží, ceně vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se počítají. 3. Množství měřných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, ceně vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se počítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařízení ploch předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zamezení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zamezení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okeních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebníhoumu, kroupení a zř zamezení podlah, oprášení sítěn a výplňt otvorů.		228,500	75,39	16 770,64	CS ÚRS 2019 01
WV			1. INP					
WV			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí					
WV			m.č.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			65,6		65,600			
W			m.č.02					
W			71,5		71,500			
W			m.č.03					
W			34,6		34,600			
W			m.č.04					
W			2,8		2,800			
W			m.č.05					
W			2		2,000			
W			m.č.06					
W			2		2,000			
W			m.č.07					
W			50		50,000			
W			Součet		228,500			
75	K	953941516	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím malty cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod. Pozměňka k souboru cen:	kus	2,000	70,64	141,28	CS ÚRS 2019 01
PSC			1. V ceně nejso započteny náklady na dodávku kovových předmětů, tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelné se nesťaví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (rošťový) ocelový základ např. demontážních prvek odstředivk, žítmeček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž 4. Ceny platí za každé zaří.					
W			1. přenosný hasicí přístroj					
W			viz.D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení, odst.25					
W			2		2,000			
W			Součet		2,000			
76	M	44932113R	přístroj hasicí ruční práškový obsah hasiva 6kg hasicí schopnost 21A, 113B	kus	2,000	1 467,69	2 935,78	R-položka
77	K	965001114R	Odstanění prvků dětského hřiště Pozměňka k souboru cen:	kus	6,000	550,46	3 302,75	R-položka
PSC			1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) odstranění betonového základu, b) odložení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo neložení na dopravní prostředek.					
P			Pozměňka k položce:					
W			oásmění, doprava a uskladnění, včetně zabezpečení proti poškození					
W			1. prvky dětského hřiště					
W			viz.projektořá dokumentace					
W			6		6,000			
78	K	966082018	Demontáž předvěšené odvětrávané fasády s nosnou konstrukcí jednosměrnou ocelovou stěn Pozměňka k souboru cen:	m2	15,295	380,55	5 514,62	CS ÚRS 2019 01
PSC			1. Ceny jsou určeny pro kompletní demontáž, tj. demontáž opláštění, tepelné izolace a nosné konstrukce.					
W			1. stávající zavěšená fasáda na tělocvičně-----					
W			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí					
W			(3,46+0,53+3,6)*2,89		21,935			
W			odečet dveří					
W			-(0,8*(2,15-0,6))		-1,240			
W			odečet oken					
W			-(1,2*1,8+1,8*1,8)		-5,400			
W			Mezisoučet		15,295			
W			Součet		15,295			
79	K	966082026	Demontáž předvěšené odvětrávané fasády s nosnou konstrukcí jednosměrnou ocelovou ostění nebo nadpráží Pozměňka k souboru cen:	m	36,035	177,06	6 380,51	CS ÚRS 2019 01
PSC			1. Ceny jsou určeny pro kompletní demontáž, tj. demontáž opláštění, tepelné izolace a nosné konstrukce.					
W			1. stávající zavěšená fasáda na tělocvičně-----					
W			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(3,46+0,53+3,6)*2,89 ostění a nadpraží dveří (0,8+(2,15-0,6)*2) ostění a nadpraží oken (1,2+1,8*2)+(1,8+1,8*2) Mezisoučet		21,935			
W			Součet		3,900			
W					10,200			
W					36,035			
W					36,035			
W					15,295	138,53	2 118,85	CS ÚRS 2019 01
80	K	966084018	Demontáž opláštění předvěšené odvětrávané fasády stěn	m2				
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro odstranění pouze fasádních desek z nosné konstrukce.								
PSC								
W			1. stávající zavěšená fasáda na tělocvičně-----		15,295			
W			fasáda1_BOU		36,035	56,88	2 049,70	CS ÚRS 2019 01
81	K	966084028	Demontáž opláštění předvěšené odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží	m				
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro odstranění pouze fasádních desek z nosné konstrukce.								
PSC								
W			1. stávající zavěšená fasáda na tělocvičně-----		36,035			
W			fasáda2_BOU		0,396	122,02	48,32	CS ÚRS 2019 01
82	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2				
W			1. INP-----					
W			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí		0,396			
W			stávající okno mezi m.č.01/07 - vybourání parapetu		0,396			
W			0,66*0,3*2		5,400	189,91	1 025,50	CS ÚRS 2019 01
W			Součet					
83	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdivových, plochy do 4 m2	m2				
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.								
2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.								
PSC								
W			1. INP-----					
W			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí		3,240			
W			stávající okno mezi m.č.01/07		2,160			
W			1,8*1,8		5,400	269,72	396,50	CS ÚRS 2019 01
W			1,2*1,8					
W			Součet		1,470			
84	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2				
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.								
2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.								
PSC								
W			1. stávající dveře na WC - budova tělocvičny		1,470			
W			0,7*2,1		1,470			
W			Součet		0,356	917,43	326,61	CS ÚRS 2019 01
85	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nautzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3				
W			1. INP-----					
W			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí		0,356			
W			stávající okno mezi m.č.01/07 - vybourání parapetu		0,356			
W			1,8*0,66*0,3		2,000	222,02	444,04	CS ÚRS 2019 01
W			Součet					
86	K	973031325	Výsekaní výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	Kus				
W			1. INP-----					
W			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			---nový žib, věnec zavazadly do stávajícího zdiva					
WV			2		2,000			
WV			Součet		2,000			
87	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes pro zavazání nových zdí, tl. do 300 mm	m	5,280	302,75	1 598,53	CS ÚRS 2019 01
WV			1. INP					
WV			výkres č.D.1.3. Příčiny přízami					
WV			---nové zdivo zavazané do stávajícího					
WV			HH=+2,490 SH=-0,150 v.2,84m					
WV			2,64*2					
WV			Součet		5,280			
					5,280			
D	997		Přesun sutě				23 723,75	
88	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot vodotěrné do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,130	401,83	1 659,58	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:					
			a) vodotěrnou dopravu na uvedenou vzdálenost,					
			b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,					
			c) naložení na vodotěrný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,					
			d) náklady na rozřezání a urovnění sutě na dopravním prostředku.					
			2. Jestliže se pro svislý přesun použije stroj nebo zařízení investora (např. výťah v budově), účty se pro ocenění vodotěrné dopravy sutě ceny -					
			3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.					
			3. Montáž, demontáž a pronájem stroju se ocení cenami souboru cen 997 01 -33 Shoz sutě.					
			4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutě např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
89	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,130	219,27	905,57	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.					
			2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku.					
			3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).					
			4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
90	K	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	78,470	9,54	748,70	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.					
			2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku.					
			3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).					
			4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
P			Poznámka k položce:					
WV			přepočítací: celková vzdálenost 20km					
			4,13*19 Přepočtené koeficientem množství		78,470			
91	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařízeního do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	4,130	1 045,87	4 319,45	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravit podle aktuálního cen místní příslušné skládky odpadů.					
			2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
			3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.					
			4. Případné účasti stavebního odpadu lze ocenit soubojem cen 997 00-90 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
92	K	997221151	Vodotěrná doprava sutě stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	11,173	168,81	1 888,08	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny vodotěrnou dopravu sutě pro nepřístupné plochy, kam není možný příjazd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, střechy, terasy.					
			2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenný a hrubý kamenitýho charakteru s malým vápnem, cementem nebo železem.					
			3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (obřezané kusy, lomový kámen).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	997221159	1. doprava vybourané zámkové dlažby na mezideponii na stavbě chodník 1_BOU-0,18 Součet	t	11,173	29,45	329,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Vodorovná doprava sůl stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost 10 m přes 50 m. Příplatek k ceně za každý dalších 10 m počítá 10 m přes 50 m. Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu sůl pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvory, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kámen a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živičí. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
94	K	997221551	předpoklad: celková vzdálenost 60m 11,173 Vodorovná doprava sůl bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,966	39,63	196,82	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sůl po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sůl překážka, pro kterou je nutno sur překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kámen a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živičí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
95	K	997221559	1. podkladní vrstvy pod chodníkem - kámenivo chodník1_BOU*(0,26-0,18) Součet	t	94,924	9,11	864,77	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sůl po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sůl překážka, pro kterou je nutno sur překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kámen a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živičí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
96	K	997221571	předpoklad: celková vzdálenost 20km 4,996*19 Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	11,999	553,21	6 637,98	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
97	K	997221579	1. vybourané betonové obrubníky 9,635*2,364 Součet	t	227,981	15,50	3 534,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
98	K	997221815	předpoklad: celková vzdálenost 20km 11,999*19 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170_101	t	11,999	140,37	1 684,26	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné státní odpady. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Příspěvné dřevní stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-80 Dřevní stavebního odpadu z katalogu 802-5 Demolice objektů.</p>								
VV			1. vybourané betonové obrubníky		11,999			
VV			9,835+2,364		11,999			
VV			Součet					
99	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	1	4,966	192,66	956,75	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné státní odpady. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Příspěvné dřevní stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-80 Dřevní stavebního odpadu z katalogu 802-5 Demolice objektů.</p>								
VV			1. doprava vybourané zámkové dlažby na mezdeponii na stavbě		4,966			
VV			chodník1_BOU(0,28-0,18)		4,966			
VV			Součet					
D		998	Přesun hmot				60 313,68	
100	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	239,934	251,38	60 313,68	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přepravu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít přílohy za zvláštní přepravu -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Je třeba pro svazky přeprav použít zařízení investora (např. výřeh v budově), užíjí se pro ocenění přepravu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
VV								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 794 209,25	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				100 977,65	
101	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	114,540	27,52	3 152,48	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skledené osnou příslušné izolace a cenou 711 19-9086 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>								
VV			1. základová deska - 2xasf.pás SBS					
VV			vododěrovntě					
VV			H1V		114,540			
VV			penetrace1V		114,540			
VV			Součet		114,540			
102	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	57,777	32,11	1 855,22	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skledené cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9085 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>								
VV			1. základová deska - 2xasf.pás SBS					
VV			svíslá					
VV			H1S		56,517			
VV			2. nátěr kapes ve zdivu pro dřevěné trámy					
VV			H1S2		1,260			
VV			penetrace1S		57,777			
VV			Součet		57,777			
103	M	11163150	fak.penetrační asfaltový	t	0,060	46 605,50	2 796,33	CS ÚRS 2019 01
VV			1. základová deska - 2xasf.pás SBS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		spotřeba 0,35kg/m ²		114,540			
	W		vododorná					
	W		penetrace1V		57,777			
	W		svíslá		172,317			
	W		penetrace1S		0,060			
	W		Součet		1,260	596,33	751,38	CS ÚRS 2019 01
104	K	711112011	172,317*0,00035 Přepočtené koeficientem množství Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem suspenzí asfaltovou	m ²				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladobně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
	W		1. nátěr kapes ve zdivu - osazení pro dřevěné trámy					
	W		výkres č.D.1.4. Konstrukce dřevo		1,260			
	W		Detail D2		1,260			
	W		((0,2*2+0,3*2)*0,15+0,2*0,3)*6		1,260			
	W	H12S	Mezisoučet		0,003	38 990,83	116,97	CS ÚRS 2019 01
	W		Součet	t				
105	M	11163346	suspENZE hydroizolační asfaltová pro opravu střech					
	W		1. nátěr kapes ve zdivu - osazení pro dřevěné trámy		1,260			
	W		H12S		1,260			
	W		Součet		0,003			
	W		1,26*0,002 Přepočtené koeficientem množství		229,080	110,09	25 219,82	CS ÚRS 2019 01
106	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vododorvné V	m ²				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladobně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
	W		1. základová deska					
	W		výkres č.D.1.2. Základy		114,540			
	W		-----1. vrstva		114,540			
	W	H11V	114,54 "výměra změněna z modelového prostoru CAD					
	W		Mezisoučet		114,540			
	W		-----2. vrstva		114,540			
	W		H11V		114,540			
	W		Mezisoučet		229,080			
	W		Součet		113,034	132,11	14 932,93	CS ÚRS 2019 01
107	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m ²				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladobně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
	W		1. základová deska					
	W		výkres č.D.1.2. Základy		7,815			
	W		-----1. vrstva					
	W		obvod základové desky					
	W		52,1*0,15 "výměra změněna z modelového prostoru CAD		48,702			
	W		vnější strana základových zdí		56,517			
	W		zaklazení					
	W	H11S	Mezisoučet		56,517			
	W		-----2. vrstva		56,517			
	W		H11S		56,517			
	W		Mezisoučet		113,034			
	W		Součet		410,537	125,69	51 599,60	CS ÚRS 2019 01
108	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spaltelinou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m ²				
	W		1. základová deska - Zraš.pás SBS					
	W		vododorvná		229,090			
	W		H11V*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			svislá					
W			H1S*2		113,034			
W			Součet		342,114			
W			342,114*1,2 Přepočtení koeficientem množství		410,537			
109	K	99871101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vřkosti a plymům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,610	906,42	552,92	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci					
			2. Pokud nalezeme jednoznačně stanovenou hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanismů, tj. za stříháních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D	712		Povlakové krytiny				383 880,69	
110	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	187,946	152,29	28 622,97	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují sériově cenou příslušné izolace a cenou 712 38-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
PSC								
W			1. střecha S4a, S4b - asfaltový pás - parozábrana		183,888			
W			S4_1					
W			výtažení asf.pásku na stěny - detail D8		4,058			
W			(3,2+0,465+4,46)*0,5		187,946			
W			Mezisoučet		187,946			
W			Součet					
111	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vlázkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spáratelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	216,138	146,79	31 726,68	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. střecha S4a, S4b - asfaltový pás - parozábrana					
W			S4_2					
W			Součet		187,946			
W			187,946*1,15 Přepočtené koeficientem množství		187,946			
W			216,138					
112	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií zesílením spojí páskem se zalitím okrajů spoje	m	100,527	151,38	15 217,39	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují sériově cenou příslušné izolace a cenou 712 38-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
PSC								
W			1. střecha S4a, S4b - hydroizolace střechy					
W			výkres č.D.1.1.5 - Pohled střecha					
W			předpoklad: šířka role 2,1m, překrytí 100mm, množství spojí 0,5m/m2					
W			S4_6					
W			Součet		100,527			
W			100,527					
113	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	201,054	192,66	38 735,17	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují sériově cenou příslušné izolace a cenou 712 38-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
PSC								
W			1. střecha S4a, S4b - hydroizolace střechy					
W			výkres č.D.1.1.5 - Pohled střecha					
W			vodorovná plocha včetně koruny atiky					
W			detail D3, D4, D12, D16, D19					
W			197,1 "výměra odměřena z modelového prostoru výkresu pomocí prostředků CAD					
W			odečít světlíků		197,100			
W			-(2,57*1,11) "světlík nad terasou, detail D12					
W			-(9,41*0,785*3,165*0,785) "světlík nad m.č.01,02, detail D6, D12, D15					
W			svislá plocha - výtažení hydroizolace na stěny					
W			stěny atiky					
W					-2,853			
W					-9,887			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			detail D3, D4, D12, D16, D19		10,930			
W			(1,58*15,61+8,3-1,41+19,65+10,92)*0,2		1,406			
W			(2,81*2+1,41)*0,2 "světlík nad terasou, detail D12					
W			-----stěny světlíků					
W			detail D6, D12, D15		1,977			
W			(9,41*0,785+3,185*0,785)*0,2 "světlík nad m.Ł01,02, detail D6, D12, D15					
W			-----stávající zdvo tělocvičny					
W			detail D8		2,381			
W			(4,36+0,465+3,1)*0,3		201,054			
W		S4_5	Mezisoučet		201,054			
W			Součet	m	100,527	59,63	5 994,73	CS ÚRS 2019 01
114	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navářením	m	100,527	59,63	5 994,73	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Připájetek za plochu do 10 m2.					
W			1. střecha S4a, S4b - hydroizolace střechy-----					
W			výkres č.D.1.1.5 - Pohled střecha		100,527			
W			predpoklad: šířka role 2,1m, překrytí 100mm, množství spojů 0,5m/m2		100,527			
W		S4_5*0,5	Mezisoučet		100,527			
W		S4_6	Součet	m2	265,894	217,43	57 813,65	CS ÚRS 2019 01
115	M	28343012	fólie hydroizolační sítěšni mPVC určená ke stabilizaci přitřpením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	265,894	217,43	57 813,65	CS ÚRS 2019 01
W			1. střecha S4a, S4b - hydroizolace střechy-----					
W			---hydroizolační vrstva (vodotěrná, svíslá)		201,054			
W		S4_5	Součet		30,153			
W			---zaslání spojů páskou a zalití spoje		231,212			
W		S4_6*0,3	Mezisoučet		265,894			
W			Součet	m2	187,946	37,80	7 104,01	CS ÚRS 2019 01
116	K	712391171	231,212*1,15 Připóčetaná koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostlatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	187,946	37,80	7 104,01	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodotěrné a svíslé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
W			1. střecha S4a, S4b - asfaltový pás - geotextilie na parozábranu		187,946			
W		S4_2	Součet		187,946			
W			Součet	m2	201,054	46,15	9 278,00	CS ÚRS 2019 01
117	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostlatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	201,054	46,15	9 278,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodotěrné a svíslé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
W			1. střecha S4a, S4b - asfaltový pás - ochranná geotextilie na hydroizolační fólii		201,054			
W		S4_5	Součet		201,054			
W			Součet	m2	447,350	22,94	10 260,32	CS ÚRS 2019 01
118	M	69311124	geotextilie netkané separační, filtrační, ochranná, výtužná s převahou recyklovaných PP vláken 300g/m3	m2	447,350	22,94	10 260,32	CS ÚRS 2019 01
W			1. střecha S4a, S4b - asfaltový pás - geotextilie na parozábranu		187,346			
W		S4_2	Součet		201,054			
W			2. střecha S4a, S4b - asfaltový pás - ochranná geotextilie na hydroizolační fólii		368,000			
W		S4_5	Součet		447,350			
W			389*1,15 Připóčetaná koeficientem množství		83,700			
W			Součet	m2	83,700	14,86	1 243,98	CS ÚRS 2019 01
119	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textílií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	83,700	14,86	1 243,98	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít jen v případě, je-li filtrační vrstva kladena ve zvláštním pracovním kroku, tzn. není-li součástí vyrobených drenážních vrstev.					
WV			1. střecha S4b - zelená střecha - textilie na drenáži a hydroakumulační vrstva v.nopu 20mm pod substrát		83,700			
WV			S4b_1		83,700			
WV			Součet					
120	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2	92,070	28,44	2 618,60	CS ÚRS 2019 01
WV			1. střecha S4b - zelená střecha - textilie na drenáži a hydroakumulační vrstva v.nopu 20mm pod substrát		83,700			
WV			S4b_1		83,700			
WV			Součet		92,070			
WV			83,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
121	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přísahem, sklon střechy do 5°	m2	83,700	34,86	2 917,98	CS ÚRS 2019 01
WV			1. střecha S4b - zelená střecha - drenážní a hydroakumulační vrstva v.nopu 20mm		83,700			
WV			S4b_1		83,700			
WV			Součet		92,070			
122	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	92,070	112,84	10 389,55	CS ÚRS 2019 01
WV			1. střecha S4b - zelená střecha - drenážní a hydroakumulační vrstva v.nopu 20mm		83,700			
WV			S4b_1		83,700			
WV			Součet		92,070			
WV			83,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
123	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	83,700	44,04	3 685,87	CS ÚRS 2019 01
WV			1. střecha S4b - zelená střecha - substrát tl.60mm		83,700			
WV			S4b_1		83,700			
WV			Součet		5,273			
WV			5,022					
WV			5,022					
WV			5,273					
124	M	10321230	substrát vegetačních střech extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	5,273	2 302,75	12 142,41	CS ÚRS 2019 01
WV			1. střecha S4b - zelená střecha - substrát tl.60mm		5,022			
WV			S4b_1*0,06		5,022			
WV			Součet		5,273			
WV			5,022*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
125	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnikové rohože, sklon střechy do 5°	m2	83,700	426,61	35 708,88	CS ÚRS 2019 01
WV			1. střecha S4b - zelená střecha - rozchodníková rohož tl.40mm		83,700			
WV			výkres č.D.1.1.5 - Pohled střecha		83,700			
WV			83,7 *výměra odměřena z modelového prostoru výkresu prostředky CAD		83,700			
WV			Mezisoučet		83,700			
WV			Součet		87,885			
126	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	87,885	1 160,55	101 994,98	CS ÚRS 2019 01
WV			1. střecha S4b - zelená střecha - rozchodníková rohož tl.40mm		83,700			
WV			S4b_1		83,700			
WV			Součet		87,885			
WV			83,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
127	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového odtokového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	2,000	572,48	1 144,95	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kachlíkem nebo s jinými příslušícím souvrstvím.					
128	M	28342773	přepad bezpečnostní PVC aříkový DN 125	kus	2,000	1 348,62	2 697,25	CS ÚRS 2019 01
129	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,289	866,97	4 585,42	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stávkových z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají takové, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu označených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačné procentní sazby. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci. 3. Případek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze zřízení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	713		Izolace tepelné				503 296,68	
130	K	71311111	Montáž tepelné izolace stropů rohového, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	12,216	30,28	369,84	CS ÚRS 2019 01
	W		1. detail D3 - zateplení mezi stropnicemi minerální vata 100*100*80mm----- -----strana východ		4,072			
	W	TI_fasada1	vrstva MV 100mm 12,34*0,33		4,072			
	W		TI_fasada1		4,072			
	W		vrstva MV 80mm TI_fasada1		12,216			
	W		Součet		4,276	213,76	914,04	CS ÚRS 2019 01
131	M	63148160	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,033-0,035 tl 80mm	m2				
	W		1. detail D3 - zateplení mezi stropnicemi minerální vata 100*100*80mm----- TI_fasada1		4,072			
	W		Součet		4,072			
	W		4,072*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,276			
132	M	63148161	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,033-0,035 tl 100mm	m2				
	W		1. detail D3 - zateplení mezi stropnicemi minerální vata 100*100*80mm----- TI_fasada1*2		8,144			
	W		Součet		8,144			
	W		8,144*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,551			
133	K	71311131	Montáž tepelné izolace stropů rohového, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	25,624	87,80	2 249,74	CS ÚRS 2019 01
	W		1. obklad podhledu cementofaškovými deskami tl.12mm - tepelná izolace MV 180*80mm mezi rošty----- -----podhled - převis budovy		25,624			
	W		výkres ě.D.1.4. Konstrukce dřevo		25,624			
	W		detail D2, D5		25,624			
	W	Ssp_3	(1,785-0,16*XP5 160°)*(16,3*15,63)/2		25,624			
	W		Mezisoučet		25,624			
	W		Součet		26,905	213,76	5 751,25	CS ÚRS 2019 01
134	M	63148160	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,033-0,035 tl 80mm	m2				
	W		1. obklad podhledu cementofaškovými deskami tl.12mm - tepelná izolace MV 180*80mm mezi rošty----- Ssp_3		25,624			
	W		Součet		25,624			
	W		25,624*1,05 Přepočtené koeficientem množství		26,905			
135	M	63148165	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,033-0,035 tl 180mm	m2				
	W		1. obklad podhledu cementofaškovými deskami tl.12mm - tepelná izolace MV 180*80mm mezi rošty----- Ssp_3		25,624			
	W		Součet		25,624			
	W		25,624*1,05 Přepočtené koeficientem množství		26,905			
136	K	71311138	Montáž tepelné izolace stropů rohového, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem lepenin celoplošně	m2	16,243	173,39	2 816,45	CS ÚRS 2019 01
	W		1. detail D12 - zateplení mezi stropnicemi minerální vata 120*100mm----- -----strana sever		16,243			
	W		vrstva 120mm		25,624			
	W	TI_fasada2	7,71*0,24		26,905			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			vrstva 100mm					
WV			TL_fasada2		1,850			
WV			2. detail D4 - zateplení mezi stropnicemi minerální vata 80*160mm-----					
WV			-----strana západ					
WV			vrstva 80mm		4,332			
WV			15,47*0,26					
WV			TL_fasada3		4,332			
WV			3. detail D16 - zateplení mezi stropnicemi minerální vata 160mm-----					
WV			-----strana jih					
WV			vrstva 160mm		3,027			
WV			10,81*0,26					
WV			4. detail D19 - zateplení mezi stropnicemi minerální vata 80*180mm-----					
WV			-----strana východ					
WV			vrstva 80mm		0,426			
WV			1,64*0,26		0,426			
WV			TL_fasada5		16,243			
WV			Součet		4,996	213,76	1 067,95	CS ÚRS 2019 01
137	M	6314B160	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 80mm	m2				
WV			1. detail D4 - zateplení mezi stropnicemi minerální vata 80*160mm-----					
WV			TL_fasada3		4,332			
WV			2. detail D19 - zateplení mezi stropnicemi minerální vata 80*180mm-----					
WV			TL_fasada5		0,426			
WV			Součet		4,758			
WV			4,758*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,996			
138	M	6314B161	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 100mm	m2				
WV			1. detail D12 - zateplení mezi stropnicemi minerální vata 120*100mm-----					
WV			TL_fasada2		1,850			
WV			Součet		1,850			
WV			1,85*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,943			
139	M	6314B162	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm	m2				
WV			1. detail D12 - zateplení mezi stropnicemi minerální vata 120*100mm-----					
WV			TL_fasada2		1,850			
WV			Součet		1,850			
WV			1,85*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,943			
140	M	6314B164	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 160mm	m2				
WV			1. detail D4 - zateplení mezi stropnicemi minerální vata 80*160mm-----					
WV			TL_fasada3		4,332			
WV			2. detail D16 - zateplení mezi stropnicemi minerální vata 160mm-----					
WV			TL_fasada4		3,027			
WV			Součet		7,359			
WV			7,359*1,05 Přepočtené koeficientem množství		7,727			
141	M	6314B165	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 180mm	m2				
WV			1. detail D19 - zateplení mezi stropnicemi minerální vata 80*180mm-----					
WV			TL_fasada5		0,447			
WV			Součet		0,426			
WV			0,426*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,426			
WV			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)		0,447			
142	K	713121111	kladnými volně jednovrstvá	m2	140,500	20,09	2 822,89	CS ÚRS 2019 01
PSC			Pozvánka k soustružení:					
			1. Množství tepelné izolace podlah akrylovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projekované délky obložení (bez přesehů) na obvodu podlahy.					
WV			1. podlahy S1A, S1B - beton litý leštěný					
WV			S1		140,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	M	28372309	deska EPS 100 pro tvrdé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) tl 100mm	m ²	147,525	152,29	22 467,11	CS ÚRS 2019 01
	W		1. podlaha S1A, S1B - beton tlý leštěný		140,500			
	W		S1		140,500			
	W		Součet		147,525			
144	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohového pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	174,542	426,61	74 460,58	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pohledy, montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro oceňování montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní mříž a odšouření stří, tyto se oceňují pro novový roš cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný roš cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.

W	1. zateplení soklu - polystyren XPS tl.160mm							
W	výkres č.D.1.2. Základy							
W	-----detail D1							
W	HH=+0,100 SH=-1,050 v.1,15m				14,375			
W	12,5*1,15							
W	-----detail D2							
W	HH=-0,150 SH=-1,300 v.1,15m				18,780			
W	16,33*1,15							
W	-----detail D11							
W	HH=-0,050 SH=-1,050 v.1,0m				2,590			
W	(1,66+0,465*2)*1							
W	HH=-0,050 SH=-1,300 v.1,25m				6,894			
W	(6,245-1,66+0,465*2)*1,25							
W	-----detail D18							
W	HH=-0,080 SH=-1,050 v.0,97m				1,591			
W	1,84*0,97				44,230			
W	Mezísoučet							
W	2. zateplení soklu - polystyren XPS tl.120mm							
W	výkres č.D.1.2. Základy							
W	-----detail D17							
W	HH=-0,050 SH=-1,050 v.1,0m				3,760			
W	(3,76)*1							
W	HH=-0,050 SH=-1,300 v.1,25m				14,019			
W	(11,625-3,76+0,2+3,15)*1,25				17,779			
W	Mezísoučet							
W	3. zateplení soklu - polystyren XPS tl.100mm							
W	výkres č.D.1.2. Základy							
W	-----detail D7							
W	HH=-0,150 SH=-1,050 v.0,9m				6,422			
W	(3,23+0,465+3,44)*0,9				6,422			
W	Mezísoučet							
W	4. stěna S3a - zateplení vnější strany zdiva - minerální vata 2x80mm							
W	výkres č. D.1.1.3 Půdorys přízemí							
W	výkres č. D.1.1.6 Pohled sever							
W	výkres č. D.1.1.7 Pohled západ							
W	výkres č. D.1.1.8 Pohled východ							
W	4.1. 1.vrstva MV 80mm							
W	-----pohled východ - strana od tělocvičny							
W	HH=+2,740 SH=+0,050 v.2,680m				34,082			
W	(12,67)*2,69 *detail D1, D3, D24							
W	-----pohled sever							
W	HH=+2,740 SH=+0,050 v.2,790m				15,010			
W	5,38*2,79 *detail D11, D12							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	S3a_3		Mezisočet		49,092			
W			4.2.vrstva MV 80mm					
W			S3a_3					
W			Mezisočet		49,092			
W			5. stěna S3 - obložení stěn fasády cementotřískovými deskami tl.12mm - zateplení deskou EPS tl.60mm		49,092			
W			výřez č. D.1.1.3 Půdorys přízemí					
W			výřez č. D.1.1.7 Pohled západ					
W			-----pohled západ					
W			spodní římsa pod sklenou stěnou					
W			HH=0,000 SH=-0,450 v.0,450m					
W			15,92*0,45 "detail D5					
W	S3_2		Mezisočet		7,164			
W			6. detail D20 - zateplení stěny - XPS 60mm		7,164			
W			HH=+3,000 SH=-0,050 v.3,05m					
W			vrstva XPS 60mm					
W			0,25*3,05					
W	TI_fasada10		Mezisočet		0,763			
W			Součet		0,763			
145	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl.100mm	m2	6,743	361,47	2 437,38	CS ÚRS 2019 01
W			1. zateplení soklu - polystyren XPS tl.100mm					
W			TI_sokl3					
W			Součet		6,422			
W			6,422*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,743			
146	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl.120mm	m2	18,668	464,22	8 666,06	CS ÚRS 2019 01
W			1. zateplení soklu - polystyren XPS tl.120mm					
W			TI_sokl2					
W			Součet		17,778			
W			17,778*1,05 Přepočtené koeficientem množství		17,779			
W			18,668					
147	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl.160mm	m2	46,442	519,27	24 115,75	CS ÚRS 2019 01
W			1. zateplení soklu - polystyren XPS tl.160mm					
W			TI_sokl1					
W			Součet		44,230			
W			44,230					
W			46,442					
148	M	28376370	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl.60mm	m2	0,801	283,49	227,07	CS ÚRS 2019 01
W			1. detail D20 - zateplení stěny					
W			vrstva XPS 60mm					
W			TI_fasada10					
W			Součet		0,763			
W			0,763*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,763			
W			0,801					
149	M	63151526	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podléhající vlákna $\lambda=0,036-0,037$ tl.80mm	m2	103,093	273,39	28 185,06	CS ÚRS 2019 01
W			1. stěna S3a - zateplení vnější strany zálva - minerální vata Zr80mm					
W			S3a_3*2		98,184			
W			Součet		98,184			
W			103,093					
150	M	28375946	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl.60mm	m2	7,522	89,08	670,08	CS ÚRS 2019 01
W			1. stěna S3 - obložení stěn fasády cementotřískovými deskami tl.12mm - zateplení deskou EPS tl.60mm					
W			S3_2					
W			Součet		7,164			
W			7,164*1,05 Přepočtené koeficientem množství		7,164			
W			7,522					
151	K	713131151	Montáž tepelně izolační stěn rohožemi, pěsy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložním jednovrstvě	m2	2,960	426,81	1 262,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže evasých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).</p> <p>2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a oštitování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce tvůrčářské.</p>					
W			1. detail D20 - zateplení stěny - minerální vata					
W			HH=+3,000 SH=-0,050 v.3,05m					
W			vrstva MV 60mm		0,702			
W		TL_fasada6	0,23*3,05					
W			vrstva MV 160mm		0,580			
W		TL_fasada7	0,19*3,05					
W			vrstva MV 80mm		0,427			
W		TL_fasada8	0,14*3,05					
W			vrstva MV 40mm		1,251			
W		TL_fasada9	(0,06+0,14+0,21)*3,05		2,960			
W			Součet		1,314	67,89	89,21	CS ÚRS 2019 01
152	M	63141443	deska tepelné izolace minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2				
W			1. detail D20 - zateplení stěny - minerální vata					
W			TL_fasada9		1,251			
W			Součet		1,251			
W			1,251*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,314			
153	M	63148159	deska tepelné izolace minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 60mm	m2				
W			1. detail D20 - zateplení stěny - minerální vata					
W			TL_fasada6		0,702			
W			Součet		0,702			
W			0,702*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,737			
154	M	63148160	deska tepelné izolace minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 80mm	m2				
W			1. detail D20 - zateplení stěny - minerální vata					
W			TL_fasada8		0,427			
W			Součet		0,427			
W			0,427*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,448			
155	M	63148184	deska tepelné izolace minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 160mm	m2				
W			1. detail D20 - zateplení stěny - minerální vata					
W			TL_fasada7		0,580			
W			Součet		0,580			
W			0,58*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,609			
156	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením dvouvrstvě	m2				
W			1. detail D20 - zateplení stěny - minerální vata					
W			TL_fasada7		0,580			
W			Součet		0,580			
W			0,58*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,609			
156	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením dvouvrstvě	m2				
W			1. detail D20 - zateplení stěny - minerální vata 2x120mm do roštu					
W			výkres č. D.1.1.3 Půdorys přízemí					
W			výkres č. D.1.1.8 Pohled východ, jih					
W			-----pohled jih					
W			*detail D16, D17					
W			HH=+3,000 SH=-0,480 v.3,480m					
W			(11,87-8,04)*3,48					
W			HH=+3,000 SH=-0,140 v.3,140m					
W			6,04*3,14					
W			odečet dveří					
					35,798	111,93	4 006,75	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže evasých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).

2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a oštitování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce tvůrčářské.

1. stěna S3b - zateplení dřevěné stěny - minerální vata 2x120mm do roštu

výkres č. D.1.1.3 Půdorys přízemí

výkres č. D.1.1.8 Pohled východ, jih

-----pohled jih

*detail D16, D17

HH=+3,000 SH=-0,480 v.3,480m

(11,87-8,04)*3,48

HH=+3,000 SH=-0,140 v.3,140m

6,04*3,14

odečet dveří

20,288

18,966

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	S3b_2		-1,22,86) Mezisoučet		-3,456 35,798			
W			Součet		35,798			
157	M	63148162	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm	m2	75,176	321,10	24 139,08	CS ÚRS 2019 01
W			1. stěna S3b - zateplení dřevěné stěny - minerální vata 2x120mm do roštu					
W			S3b_2		35,798			
W			Součet		35,798			
W			35,798*2,1 Přepočtené koeficientem množství		75,176			
158	K	713131161	Montáž tepelné izolace stěn připevněné sponkami parotěsná reflexní, tloušťka izolace do 5 mm	m2	29,736	151,38	4 501,32	CS ÚRS 2019 01
W			Poznámka k souboru cen:					
W			1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svázaných tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).					
W			2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a odtěžení zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
W			1. stěna S3b - obložení stěny cementofílkovými deskami tl.12mm na dřevěnou stěnu					
W			výkres č. D.1.1.3 Půdorys přízemí					
W			-----obložení interiéru					
W			S3b_1		29,736			
W			Součet		29,736			
159	M	2832902B	folie PE vyzlužená AJ vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150 g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	31,223	44,04	1 374,96	CS ÚRS 2019 01
W			1. stěna S3b - obložení stěny cementofílkovými deskami tl.12mm na dřevěnou stěnu					
W			-----obložení interiéru					
W			S3b_1		29,736			
W			Součet		29,736			
W			29,736*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,223			
160	K	713131171R	Montáž tepelné izolace stěn připevněné sponkami difúzní, tloušťka izolace do 5 mm	m2	165,599	68,81	11 394,43	R-palažka
W			Poznámka k souboru cen:					
W			1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svázaných tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).					
W			2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a odtěžení zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
W			1. stěna S3a, S3b - obložení stěn fasády cementofílkovými deskami tl.12mm - difúzní folie					
W			S3_1		165,599			
W			Součet		165,599			
161	M	28329038	folie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větráných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)	m2	173,879	96,33	16 749,81	CS ÚRS 2019 01
W			1. stěna S3a, S3b - obložení stěn fasády cementofílkovými deskami tl.12mm - difúzní folie					
W			S3_1		165,599			
W			Součet		165,599			
W			165,599*1,05 Přepočtené koeficientem množství		173,879			
162	K	713141152	Montáž tepelné izolace stěch plochých rohových, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourávkově	m2	349,310	56,97	19 901,06	CS ÚRS 2019 01
W			Poznámka k souboru cen:					
W			1. Mrazivší tepelné izolace stěch plochých rohových pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesehů) na obvodu ploché stěhy.					
W			2. Mrazivší jednotek tepelné izolace stěch plochých rohových dílci k ceně -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspákové plochy stěhy.					
W			3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dobývání kotveních šroubů.					
W			4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na pořízení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.					
W			5. Ceny -1361 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších středních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					

W			1. ařecha S4a, S4b - tepelná izolace minerální vata ve spádu 2%					
W			-----1.vrstva spodní - minerální vata tl.100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			188,41 Výměra změřena v modelovém prostoru CAD		188,410			
WV			odečet světlíků		-13,755			
WV			-(1,41*2,81+8,37*0,78+3,185*0,78)		174,655			
WV	S4_3		Mezisoučet					
WV			—2.vrstva vrchní - minerální vata tl.120mm		174,655			
WV			S4_3		349,310			
WV			Mezisoučet					
WV			Součet	m	77,530	15,60	1 209,18	CS ÚRS 2019 01
163	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých altukovými klíny kladenými volně					

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střech plochých altukovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.
2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotvených šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.
5. Ceny -1381 až -1398 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších středních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11. Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.

1. střecha S4a, S4b - napojení TI na svíslé konstrukce
- výkres č.D.1.5. Pohled střecha
- Detaily D3.4.8,12,16,19
- obvod střechy kolem atik
- 1,57*15,61+8,29-1,41+19,66*10,92
- 4,36+0,465*3,11 "svyk se stávající fasádou - pod vrstvy parozábrany
- 4,36+0,465*3,11 "svyk se stávající fasádou - pod hydroizolační fólii
- světlíky nad terasou
- (1,41+2,81*2)
- Mezisoučet
- Součet

164	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	174,655	124,00	21 657,22	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střech plochých altukovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.
2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotvených šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.
5. Ceny -1381 až -1398 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších středních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11. Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.

1. střecha S4a, S4b - tepelná izolace minerální vata ve směru 2%
- spádová vrstva 2% mezi spodní a vrchní vrstvou - minerální vata tl.0-80mm
- S4_3
- Součet

165	M	63151470	deska tepelné izolační minerální plochých střech nepochozích spodní vrstva λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	183,388	397,00	72 805,04	CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

1. střecha S4a, S4b - tepelná izolace minerální vata ve směru 2%
- 1.vrstva - minerální vata tl.140mm
- S4_3
- Součet
- 174,655*1,05 Přepočtené koeficientem množství

166	M	63151480R	deska tepelné izolační minerální plochých střech nepochozích vrchní vrstva λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	183,388	409,00	75 005,69	R-položka
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	-----------

1. střecha S4a, S4b - tepelná izolace minerální vata ve směru 2%
- 2.vrstva vrchní - minerální vata tl.120mm
- S4_3
- Součet
- 174,655*1,05 Přepočtené koeficientem množství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
167	M	63140461R	deska tepelně izolační minerální plochých střech $\lambda=0,038$ spádová vrstva 2%					
	W		1. střecha S4a, S4b - tepelná izolace minerální vata ve spádu 2%	m3	7,685	5 105,00	39 231,93	R-položka
	W		spádová vrstva 2% mezi spodní a vrchní vrstvou - minerální vata tl.0-80mm					
	W		S4_3*(0,08/2)		6,986			
	W		Součet		7,685			
168	M	63152005	klín střešný přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm	m	79,856	36,42	2 908,52	CS ÚRS 2019 01
	W		1. střecha S4a, S4b - napojení T1 na svislé konstrukce					
	W		S4_4		77,530			
	W		Součet		77,530			
	W		77,53*1,03 Připočtené koeficientem množství		79,856			
169	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	10,579	837,61	8 861,13	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocelových výztuh ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikacích. 3. Připisat k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	760		Výrobky				1 154 272,36	
D	760311		Okna				403 906,10	
170	K	760311101	1.1/01 - Okenní sestava osmidílná 3055x2835mm, dřevěný rám, dvojsklo, včetně kování, povrchové úpravy, provedení dle PD, D+M	kus	1,000	66 898,17	66 898,17	R-položka
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dočásky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace					
171	K	760311102	1.1/02 - Okenní sestava osmidílná 3125x2835mm, dřevěný rám, dvojsklo, včetně kování, povrchové úpravy, provedení dle PD, D+M	kus	4,000	69 424,00	277 696,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dočásky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace					
172	K	760311103	1.1/03 - Okenní sestava osmidílná 2390x2835mm, dřevěný rám, dvojsklo, včetně kování, povrchové úpravy, provedení dle PD, D+M	kus	1,000	59 311,93	59 311,93	R-položka
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dočásky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace					
D	760312		Dveře vstupní				110 652,29	
173	K	760312104	1.2/04 - Dveře vstupní v obvodových stěnách hliníkové otv. 1390x2835mm prosklené jednokřídlé, včetně dřevěné zárubně, kování, povrchové úpravy, provedení dle PD, D+M	kus	1,000	41 884,40	41 884,40	R-položka
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dočásky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace					
174	K	760312105	1.2/05 - Dveře vstupní v obvodových stěnách hliníkové otv. 1390x2835mm prosklené jednokřídlé protipožární EI 30 DP1+C, včetně dřevěné zárubně, kování, povrchové úpravy, provedení dle PD, D+M	kus	1,000	68 767,89	68 767,89	R-položka
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dočásky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace					
D	760313		Dveře vnitřní				146 996,32	
175	K	760313106	1.3/06 - Dveře vnitřní hliníkové otv. 1390x2835mm prosklené jednokřídlé, včetně dřevěné zárubně, kování, povrchové úpravy, provedení dle PD, D+M	kus	1,000	27 205,50	27 205,50	R-položka
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dočásky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace					
176	K	760313107	1.3/07 - Dveře vnitřní hliníkové otv. 820x2460mm plně jednokřídlé, protipožární EI 30 DP3+C, včetně hliníkové zárubně, kování, povrchové úpravy, provedení dle PD, D+M	kus	1,000	40 534,86	40 534,86	R-položka
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dočásky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace					
177	K	760313108	1.3/08 - Dveře vnitřní hliníkové otv. 1800x2460mm prosklené jednokřídlé, protipožární EI 30 DP3+C, včetně hliníkové zárubně, kování, povrchové úpravy, provedení dle PD, D+M	kus	1,000	79 255,96	79 255,96	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace</i>				171 276,00	
D		760314	Světlíky					
178	K	760314109	1.4/03 - Sestava sifčních světlíků jednoduchých otevřených otv. 600x900mm 3kusy, požární odolnost EI 30 DP1, dřevěná konstrukce, včetně povrchové úpravy, těsnění, kotvení, oplechování, provedení dle PD, D+M	kus	2,000	56 150,00	112 300,00	R-položka
P			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace</i>				58 976,00	R-položka
179	K	7603141091	1.4/10 - Sestava sifčních světlíků jednoduchých neotevřených otv. 600x900mm 3kusy, požární odolnost EI 30 DP1, dřevěná konstrukce, včetně povrchové úpravy, těsnění, kotvení, oplechování, provedení dle PD, D+M	kus	2,000	29 488,00	58 976,00	R-položka
P			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace</i>				2 440,37	
D		760316	Truhlářské výrobky					
180	K	760316112	1.6/11 - Dubová lavice 800x400x6000mm, včetně povrchové úpravy, provedení dle PD, D+M	kus	1,000	2 440,37	2 440,37	R-položka
P			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace</i>				277 900,00	
D		760322	Mobilní příčky					
181	K	76032212	2.2/12 - Mobilní příčka do otvoru 3580x2740mm 4xposuvné plně panely, včetně závěsných a pojezdových mechanismů, povrchové úpravy, provedení dle PD, D+M	kus	2,000	138 950,00	277 900,00	R-položka
P			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace</i>				41 101,28	
D		760323	Ostatní					
182	K	76032313	2.3/13 - Kastlík plechový pro venkovní žaluzie elektricky ovládané do otvoru dl.3045mm, vnitřní rozměr 120x200mm, D+M	kus	5,000	6 312,00	31 560,00	R-položka
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace, Specifikace a provedení dle detailů D4b, D22b. Kastlík je připraven pro venkovní žaluzie. Cena obsahuje mimo jiné kotvení a spojovací materiál, povrchovou úpravu konstrukce.</i>				9 541,28	R-položka
183	K	76032314	2.3/14 - Opičení vsakovací nádrže v.1,0m, ocelové sloupky, pleťivo, povrchová úprava pozink+plast, D+M	m	16,000	596,33	9 541,28	R-položka
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace, cena obsahuje zaměti práce - vyvrtání otvoru, odvoz přebytečné zeminy, uložení na svislou vč. poplatek za uložení, osazení sloupků se zaběhováními, napnutí plátna. Pro oplocení budou použity systémové prvky, provedení dle montážního návodu výrobce.</i>				269 271,74	
D		762	Konstrukce tesáfské					
184	K	762341260	Konstrukce tesáfské	m2	132,699	171,00	22 691,53	CS URS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k položce: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění: sítěch z desek dřevostřípkových a cementofibrkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762.35-5000.</i>					
W			1. síťecha S4a, S4b					
W			výkres č.D.1.4. Konstrukce dřevo		139,400			
W			Detail D3, D4, D8, D12, D16 - podhled interiéru m.č.02.03.04					
W			139,4					
W			odečet světlíků		-6,701			
W			(-0,565*2,965*4)		132,699			
W		S4_0	Mezisoučet		132,699			
W			Součet	m2	139,334	221,10	30 806,88	R-položka
185	M	611911551R	palubky obkladové smrk profil klasický tl.18mm jakost A/B					
W			1. síťecha S4a					
W			S4_0					
W			Součet					
W			132,699*1,05 Pře počtené koeficientem množství					
186	K	762341280	Bednění a laťování montáž bednění sítěch rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek cementofibrkových nebo cementových na sraz	m2	183,888	110,09	20 244,55	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění stěh z desek dřevostěpkových a cementozářstkových jsou započteny i náklady na dobývku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 38-5000.					
W			1. střecha S4a		193,600			
W			výkres č.D.1.4. Konstrukce dřeva		-9,712			
W			Detail D3, D4, D8, D12, D16		183,888			
W			193,6		183,888			
W			odečet světlíků					
W			-(0,565*9,185+0,565*2,965+1,11*2,565)					
W	S4_1		Mezisoučet					
W			Součet					
187	M	59030904	deska sádrovláknitá univerzální tl 10mm	m2	193,082	181,65	35 073,61	CS ÚRS 2019 01
W			1. střecha S4a, S4b					
W			S4_1		183,888			
W			Součet		183,888			
W			183,888*1,05 Přepočtené koeficientem množství		193,082			
188	K	762381312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	38,936	611,93	23 825,97	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.					
W			1. bednění atík		9,968			
W			výkres č.D.1.1.5 - Pohled střecha		1,211			
W			detail D3,D4,D12,D16,D19		24,593			
W			—vodorovná část - koruna		3,164			
W			(1,425+15,76+8,3-1,11+19,91+11,09)*0,18					
W			(2,81*2+1,11)*0,18 *světlík nad terasou					
W			—svislá vnitřní část					
W			(1,58+15,81+8,3-1,41+19,66+10,92)*0,45					
W			(2,81*2+1,41)*0,45 *světlík nad terasou					
W	bednění		Mezisoučet		38,936			
W			Součet		38,936			
189	K	762385000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vřutů	m3	2,389	1 064,22	2 542,42	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, nepř. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-763 Materiál.					
W			1. střecha S4a, S4b - bednění palubkami tl.18mm					
W			S4_0*0,018		2,389			
W			Součet		2,389			
190	K	762431023	Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebrúšených, tloušťky desky 15 mm	m2	35,033	287,16	10 059,93	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevostěpkových a cementozářstkových jsou započteny i náklady na dobývku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nošených prvků (např. konzol, trůů) pro zavedení roští, tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na očištění, tato očištění se oceňuje cenou 762 41-2.01 Očištění spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1. stěna S3b - obložení stěny cementofíkovými deskami II.12mm na dřevěnou stěnu-----					
W			-----obložení interiéru		29,736			
W			S3b_1					
W			2. obložení vystupujících stěn-----					
W			HH=2,740 SH=0,480 v.3.220m		4,347			
W			(1,35)*3,22 *detail D23, JZ roh		0,950			
W			(0,298)*3,22 *detail D20, SZ roh		35,033			
W			Součet		90,955	646,00	58 756,93	CS ÚRS 2019 01
191	K	762511171	Podlahové konstrukce podkladové z cementofíkových desek dvouvrstvých šroubovaných na sraz. tloušťky desky 2x10 mm	m2				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementofíkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dobovky spojovacích prostředků.					
W			1. střecha S4a - požární odolná střecha - deska cementofíková 2x10mm					
W			výkres č.D.1.1.5. - Pohled střecha		174,655			
W			-----celková výměra střechy bez světlíků					
W			S4_3					
W			-----ocěť plochy zelené střechy		-83,700			
W			S4b_1		90,955			
W			Součet		140,500	366,06	51 430,73	R-položka
192	K	762511266R	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 20 mm	m2				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementofíkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dobovky spojovacích prostředků.					
W			1. podlaha S1A, S1B - beton litý leštěný		140,500			
W			S1		140,500			
W			Součet		9,198	1 504,59	13 839,19	CS ÚRS 2019 01
193	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesáříské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikacích. 3. Připátek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	763		Konstrukce suché výstavby				390 075,82	
194	K	763712211	Montáž svíslé konstrukce do 10 m výšky římsy plinostěnné sloupy (mimo rámových), sloupky, paždly, zavětrovací prvky, průřezové plochy do 150 cm2	m	298,840	114,68	34 270,64	CS ÚRS 2019 01
W			1. dřevěná prvky svíslých konstrukcí-----					
W			výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesáříské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů		298,840			
W			Součet		298,840			
195	K	763712212	Montáž svíslé konstrukce do 10 m výšky římsy plinostěnné sloupy (mimo rámových), sloupky, paždly, zavětrovací prvky, průřezové plochy přes 150 do 500 cm2	m	34,800	180,73	6 289,54	CS ÚRS 2019 01
W			1. dřevěná prvky svíslých konstrukcí-----					
W			výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesáříské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů		34,800			
W			Součet		30,400	99,08	3 012,11	CS ÚRS 2019 01
196	K	763752112	Montáž podlah rámu obvodových i vnitřních, polštářů, průřezové plochy přes 50 do 150 cm2	m				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2111 až -2113 jsou započteny i náklady na kotvení rámové konstrukce.					
W			1. dřevěná prvky podlahových konstrukcí-----					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
W			výkaz výměr viz. Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dřiců a panelů					
W			30,4					
W			Součet		30,400			
197	K	763752113	Montáž podlah rámu obvodových i vnitřních, polištářů, průřezové plochy přes 150 do 500 cm2	m	27,040	123,85	3 348,99	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2117 až -2173 jsou započteny i náklady na kotvení rámové konstrukce.					
W			1. dřevěná prvky podlahových konstrukcí		27,040			
W			výkaz výměr viz. Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dřiců a panelů		27,040			
W			27,04					
W			Součet		27,040			
198	K	763782212	Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z pinostěnných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy přes 50 do 150 cm2	m	321,430	189,00	60 750,27	CS ÚRS 2019 01
W			1. dřevěná prvky stropních konstrukcí		321,430			
W			výkaz výměr viz. Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dřiců a panelů		321,430			
W			321,43					
W			Součet		321,430			
199	K	763782213	Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z pinostěnných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy přes 150 do 500 cm2	m	81,570	207,34	16 912,68	CS ÚRS 2019 01
W			1. dřevěná prvky stropních konstrukcí		81,570			
W			výkaz výměr viz. Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dřiců a panelů		81,570			
W			81,57					
W			Součet		81,570			
200	M	3020203705	Lepené lamelové dřevo BSH NSi, smrk	m3	1,012	23 445,00	23 726,34	R-položka
W			1. hranoly lepané lamely s nepohledovou kvalitou, pevnost GL24					
W			výkaz výměr viz. Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dřiců a panelů		0,920			
W			0,92					
W			Součet		0,920			
W			0,92*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,012			
201	M	3020203700	Lepené lamelové dřevo BSH Si, smrk	m3	3,498	23 445,00	82 010,61	R-položka
W			1. hranoly lepané lamely s pohledovou kvalitou, pevnost GL24					
W			výkaz výměr viz. Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dřiců a panelů		3,180			
W			3,18					
W			Součet		3,180			
W			3,18*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,498			
202	M	3020202701	Masivní konstrukční dřevo KVH NSi, smrk	m3	2,002	15 266,00	30 562,53	R-položka
W			1. hranoly KVH masiv smrk s nepohledovou kvalitou, pevnost GL24					
W			výkaz výměr viz. Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dřiců a panelů		1,820			
W			1,82					
W			Součet		1,820			
W			1,82*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,002			
203	M	3020202702	Masivní konstrukční dřevo KVH DUO Si, smrk	m3	4,708	15 266,00	71 872,33	R-položka
W			1. hranoly KVH masiv smrk s nepohledovou kvalitou, pevnost GL24					
W			výkaz výměr viz. Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dřiců a panelů		4,280			
W			4,28					
W			Součet		4,280			
W			4,28*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,708			
204	M	3020202703	Masivní konstrukční dřevo KVH DUO NSi, smrk	m3	1,276	15 266,00	19 479,42	R-položka
W			1. hranoly KVH masiv smrk s nepohledovou kvalitou, pevnost GL24					
W			výkaz výměr viz. Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dřiců a panelů		1,160			
W			1,16					
W			Součet		1,160			
W			1,16*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,276			
205	K	763793111	Montáž ostatních dřiců ocelových spojovacích prostředků kotevních želez, příložek, patek, táhel	kg	382,299	38,53	14 730,79	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství kotevních želez a pod. se určuje v kg jejich hmotnosti. 2. Plocha větracích karnátů a šachet se určuje v m2 jejich rozvinuté plochy. 3. V ceně -7,102 nejsou zahrnuté náklady na malování, tento se oceňuje ve specifikaci. Zitravné se nestanoví.								
206	M	54825449R	1. ocelový pásek 40/2mm----- výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesářské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů SP5 ocelová páska montážní 40m2mm, hmotnost 0,595kg/m 96,3*0,595 2. dřevěná prvky dřevěných konstrukcí z dílců----- odhad: 650ks, průměrná hmotnost 0,5kg/kus 650*0,5 Součet	kus	650,000	13,76	8 944,95	R-položka
	W		1. dřevěná prvky dřevěných konstrukcí z dílců----- odhad: 650ks		650,000			
	W		650		650,000			
	W		Součet	m	105,930	18,35	1 943,67	R-položka
207	M	31174101R	páska montážní Zn 40x2 1. ocelový pásek 40/2mm----- výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesářské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů SP5 ocelová páska montážní 40m2mm, hmotnost 0,595kg/m 96,3 Součet	m	105,930	18,35	1 943,67	R-položka
	W		1. ocelový pásek 40/2mm----- výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesářské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů SP5		105,930			
	W		96,3		105,930			
	W		Součet	t	7,210	1 695,00	12 220,95	CS URS 2019 01
208	K	998763100	96,3*1,1 "Připočtené koeficientem množství Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava: vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -3161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu oceňuje individuálně	t	7,210	1 695,00	12 220,95	CS URS 2019 01
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské				66 913,31	
209	K	764002851	Demoniáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti 1. stávající zavěšená fasáda na tělocvičně----- výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí parapet oken 1,2+1,8 Součet	m	3,000	68,81	206,42	CS URS 2019 01
	W				3,000			
	W				3,000			
	W				48,905	92,66	4 531,56	R-položka
210	K	764201110R	Mřížka proti hmyzu š.50mm 1. mřížka proti hmyzu - provětrávaný otvor nad terémem u obložení fasády - stěna S3a, S3b výkres č. D.1.1.3 Půdorys přízemí detail D1, D5, D17 12,74 "strana východ 5,45 "strana sever 15,63 "strana západ (1,33+0,295+1,09) "visuná stěna roh SZ, detail 20 0,34+1,35 "visutá stěna roh JZ, detail 23 11,87-1,19 "strana jih Součet	m	48,905	92,66	4 531,56	R-položka
	W				12,740			
	W				5,450			
	W				15,630			
	W				2,715			
	W				1,690			
	W				10,680			
	W				48,905			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	7642444031R	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z titanizinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 285 mm	m	62,385	816,51	50 938,21	R-položka
	W		1. oplechování atíky					
	W		výkrs č.D.1.5 Pohled střecha					
	W		detail D6, D9, D12, D16, D19					
	W		1,575*15,76+8,61-1,41+19,91+11,09 "obvodová atika"		55,535			
	W		2,72*2+1,41 "atika kolem světlíku nad terasou"		6,850			
	W		Součet		62,385			
212	K	7642444051R	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z titanizinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 385 mm	m	1,410	915,60	1 290,99	R-položka
	W		1. oplechování atíky					
	W		výkrs č.D.1.5 Pohled střecha					
	W		detail D13					
	W		1,41 "atika kolem světlíku nad terasou"		1,410			
	W		Součet		1,410			
213	K	7642444052R	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z titanizinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 420 mm	m	0,620	1 055,05	654,13	R-položka
	W		1. oplechování atíky - visutá stěna					
	W		výkrs č.D.1.5 Pohled střecha					
	W		detail D20					
	W		0,62		0,620			
	W		Součet		0,620			
214	K	7642444053R	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z titanizinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 460 mm	m	0,900	1 321,10	1 188,99	R-položka
	W		1. oplechování atíky - visutá stěna					
	W		výkrs č.D.1.5 Pohled střecha					
	W		detail D23					
	W		0,9		0,900			
	W		Součet		0,900			
215	K	764246401	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 150 mm	m	1,200	311,93	374,31	CS ÚRS 2019 01
	W		1. oplechování prahu dvěř					
	W		1,2 "strana jih"		1,200			
216	K	7642464421R	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 185 mm	m	15,630	399,08	6 237,66	R-položka
	W		1. oplechování parapetu pod okny					
	W		výkrs č.D.1.5 Pohled střecha					
	W		detail D6					
	W		15,63		15,630			
	W		Součet		15,630			
217	K	7642464431R	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 260 mm	m	2,390	518,35	1 238,85	R-položka
	W		1. oplechování prahu dvěř					
	W		výkrs č.D.1.5 Pohled střecha					
	W		detail D11					
	W		2,39		2,390			
	W		Součet		2,390			
218	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,147	1 715,60	252,19	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

- Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
- Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
- Přípisetek k cenám -181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za stážených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	766		Konstrukce truhlářské				276 966,73	
219	K	766416243	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	m2	286,866	151,38	43 424,67	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny náklady na přepravení materiálu.								
2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211.								
3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dooblévání nosných prvků (neap. konzol, trám) pro zavěšený rošt, tato montáž a dooblévání se oceňuje individuálně.								
4. Cenami -1212 až -6243 nejsou oceňovány obložení stoupů zakřiveného průřezu, tato obložení se oceňuje individuálně.								
PSC								
W			1. stěna S3a - obložení stěny cementotřířkovými deskami tl.12mm na zdivo-----		20,880			
W			výkres č. D.1.1.3 Půdorys přízemí		-3,288			
W			-----obložení interiéru		15,000			
W			m.č.01					
W			(4,89+2,07)*(2,74+0,26) *detail D3					
W			odečet dveří					
W			-(1,2*2,74)					
W			(1,2+0,52+3,28)*(2,74+0,26) *detail D8, stávající zdivo tělocvičny		44,025			
W			m.č.02					
W			(9,375+4,95+0,35)*(2,74+0,26) *detail D3, D12		19,860			
W			m.č.04					
W			(1,51*2+1,8*2)*(2,74+0,26)					
W			odečet dveří		-4,946			
W			-(1,2*2,74*2+0,7*2,1)*(1,2+2,74*2)*2*0,232		91,531			
W			Mezisoučet					
W	S3a_1		2. stěna S3b - obložení stěny cementotřířkovými deskami tl.12mm na dřevěnou stěru-----					
W			výkres č. D.1.1.3 Půdorys přízemí		31,950			
W			-----obložení interiéru		-2,214			
W			m.č.01		29,736			
W			10,65*(2,74+0,26)					
W			odečet dveří					
W			-(1,295*2,74)*(1,295+2,74*2)*0,197					
W	S3b_1		Mezisoučet					
W			3. stěna S3a, S3b - obložení stěn fasády cementotřířkovými deskami tl.12mm-----					
W			výkres č. D.1.1.3 Půdorys přízemí		6,182			
W			výkres č. D.1.1.6 Pohled sever		-3,468			
W			výkres č. D.1.1.7 Pohled západ					
W			výkres č. D.1.1.8 Pohled východ		45,427			
W			-----pohled východ - strana od tělocvičny					
W			HH=+2,740 SH=-0,150 v.2,890m					
W			(1,425+0,357*2)*2,89					
W			odečet dveří					
W			-(1,2*(2,74+0,15)) *detail D19					
W			stěna bez převísu		25,856			
W			HH=+3,480 SH=-0,150 v.3,640m		1,655			
W			12,48*3,64 *detail D1, D3					
W			-----pohled sever		-7,027			
W			HH=+3,000 SH=-0,200 v.3,200m					
W			(8,08)*3,2					
W			0,302*2*2,74 *ostění dveří detail D20, D21					
W			odečet dveří					
W			-(2,39*(2,74+0,2)) *detail D21					
W			odečet čela světlíku					
W			-(1,11*(3-2,7)) *detail D12					
W			-----pohled západ		-0,333			
W			HH=+2,740 SH=0,000 v.2,740m					
W			0,52*2,74 *roh SZ, detail D4, D20					
W			spodní římsa pod skleněnou stěnou		1,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			HH=0,000 SH=-0,480 v.0,480m					
WV			15,92*0,48 "detail D5		7,642			
WV			vystupující stěny					
WV			HH=-2,740 SH=-0,480 v.3,220m		7,970			
WV			(1,09*2+0,295)*3,22 "detail D20, SZ roh		0,322			
WV			1,09*0,295 "koruna stěny		5,442			
WV			(1,35+0,34)*3,22 "detail D23, JZ roh		0,469			
WV			1,35*0,34 "koruna stěny					
WV			-----pohled jih					
WV			"detail D16, D17		18,773			
WV			HH=-2,740 SH=-0,480 v.3,220m		17,395			
WV			(11,87-6,04)*3,22		-3,456			
WV			HH=-2,740 SH=-0,140 v.2,880m		0,576			
WV			6,04*2,88					
WV			odečet dveří					
WV			-(1,2*2,88)					
WV			(0,1*2)*2,88 "ostění dveří					
WV			-----čelo světlíku nad terasou					
WV			HH=-3,490 SH=2,700 v.0,790m		5,814			
WV			(2,57*2+1,1*2)*0,79 "detail D12, D13		0,300			
WV			koruna nad trámem - detail D13					
WV			1,11*0,27					
WV			-----čelo střechy					
WV			HH=-3,490 SH=2,700 v.0,790m					
WV			pohled východ - strana od tělocvičny		3,361			
WV			(1,425+2,83)*0,79		6,794			
WV			pohled sever		15,729			
WV			8,6*0,79		8,761			
WV			pohled západ		185,569			
WV			19,91*0,79		286,866			
WV			pohled jih					
WV			11,09*0,79					
WV		S3_1	Meziosočet					
WV			Soubčet					
220	M	59590737	deska cementofašková bez povrchové úpravy tl 12mm	m2	315,553	234,86	74 111,53	CS ÚRS 2019 01
WV			1. stěna S3a - obložení stěny cementofaškovými deskami tl.12mm - interiéř					
WV			S3a_1 "na zdivo		91,531			
WV			S3b_1 "na dřevěnou stěnu		29,736			
WV			2. stěna S3a, S3b - obložení stěn fasády cementofaškovými deskami tl.12mm					
WV			S3_1 "fasáda zdivo, dřevěná stěna		165,599			
WV			Soubčet		286,866			
WV			286,866*1,1 "přepočtené koeficientem množství		315,553			
221	K	786417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	422,870	122,00	51 590,14	CS ÚRS 2019 01
PSC			Pozvánka k souboru cen:					
			1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přibroubování soklu.					
			2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211.					
			3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a obdržku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšení roštů, tato montáž a obdržka se oceňuje individuálně.					
			4. Cenami -1212 až -6243 nejsou oceňovány obložení skoupů zakřiveného průřezu, tato obložení se oceňuje individuálně.					
WV			1. stěna S3a - obložení stěny cementofaškovými deskami tl.12mm na zdivo					
WV			výkres č. D.1.1.3 Půdorys přízemí					
WV			rošt z latí po 625mm, množství: 1,6m/m2					
WV			S3a_1*1,6					
WV			2. stěna S3a, S3b - obložení stěn fasády cementofaškovými deskami tl.12mm		146,450			
WV			-----obložení fasády					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		rošt z latí 30x50 po 625mm, množství: 1,6m/m2		264,958			
	W		S3_1*1,6 "fasáda zdivo, dřevěná stěna					
	W		3. stěna S3 - obložení stěn fasády cementotřískovými deskami tl.12mm - zateplení deskou EPS tl. 60mm-----					
	W		detail D5					
	W		rošt z latí 40x60 po 625mm, množství: 1,6m/m2		11,462			
	W		S3_2*1,6 "fasáda římsa pod skleněnou stěnou - pohled západ		422,870			
	W		Součet		0,679	6 834,86	4 640,87	CS ÚRS 2019 01
222	M	60514103	řezivo jehličnaté lat 30x50mm	m3				
	W		1. stěna S3a - obložení stěny cementotřískovými deskami tl.12mm ná zdivo-----					
	W		výkres č. D.1.1.3. Půdorys přízemí					
	W		-----obložení interiéru					
	W		rošt z latí 30x50 po 625mm, množství: 1,6m/m2		0,220			
	W		S3a_1*1,6*0,03*0,05					
	W		2. stěna S3a, S3b - obložení stěn fasády cementotřískovými deskami tl.12mm-----					
	W		-----obložení fasády					
	W		rošt z latí 30x50 po 625mm, množství: 1,6m/m2		0,397			
	W		S3_1*1,6*0,03*0,05 "fasáda zdivo, dřevěná stěna		0,617			
	W		Součet		0,679			
	W		0,617*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,031	7 174,31	222,40	CS ÚRS 2019 01
223	M	60514106	řezivo jehličnaté lat pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3				
	W		1. stěna S3 - obložení stěn fasády cementotřískovými deskami tl.12mm - zateplení deskou EPS tl.60mm-----					
	W		rošt z latí 40x60 po 625mm, množství: 1,6m/m2		0,028			
	W		S3_2*1,6*0,04*0,06		0,028			
	W		Součet		0,031			
	W		0,028*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			111,93	9 463,06	R-položka
224	K	766417212R	Montáž obložení stěn podkladového roštu - příplatek za konzoly pro zavěšený rošt	m	84,547			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přípravu a náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211.					
			2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně.					
			3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně.					
			4. Cenami -1212 až -6243 netře oceňovat obložení sloupů zatíženého přezvu, tato obložení se oceňuje individuálně.					
	W		Mezisoučet		84,547	295,41	21 650,22	CS ÚRS 2019 01
225	K	766423343	Montáž obložení podhledů členitých panelů obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	m2	73,288			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7112.					
			2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně.					
	W		1. obklad podhledu cementotřískovými deskami tl.12mm + rošt latě 30/50mm-----					
	W		-----pohled východ - u tělocvičny		0,428			
	W		1,2*0,357 "detail D19, nadpraží dveří		13,086			
	W		-----pohled jih		0,120			
	W		11,09*1,18 "detail D16, podhled střechy		9,112			
	W		1,2*0,1 "nadpraží dveří					
	W		-----pohled západ					
	W		15,63*0,583 "detail D4, podhled střechy					
	W		-----podhled nad terasou					
	W		detail D12, D13		24,366			
	W		2,83*8,61		-2,853			
	W		odečet světlíku		0,531			
	W		-(2,57*1,11)		44,790			
	W		2,39*0,222 "nadpraží dveří, detail D21					
	W	S3p_1	Mezisoučet					
	W		2. obklad podhledu cementotřískovými deskami tl.12mm + rošt latě 40x80mm + lišty 60x15mm-----					
	W		-----podhled - převis budovy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			detail D2, D5 (1,766-0,16+0,12+0,06)*(16,3+15,63)/2		28,498			
WV			Mezisoubčet		28,498			
WV	S3p_2		Součet		73,288			
226	M	59590737	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 12mm	m2	80,617	234,86	18 933,90	CS ÚRS 2019 01
WV			1. obklad podhledu cementotřískovými deskami tl.12mm +rošt latě 30/50mm					
WV			S3p_1		44,790			
WV			S3p_2		28,498			
WV			Součet		73,288			
WV			73,288*1,1 Přepočtené koeficientem množství		80,617			
227	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	162,858	169,72	27 641,04	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž s dodávka nosných prvků (např. konzol, trám) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.					
WV			1. obklad podhledu cementotřískovými deskami tl.12mm +rošt latě 30/50mm					
WV			rošt z latě po 625mm, množství: 1,6m/m2					
WV			S3p_1*1,6		71,664			
WV			S3p_2*1,6 *rošt 40/80		45,597			
WV			S3p_2*1,6 *rošt 60/15		45,597			
WV			Součet		162,858			
228	M	60514103	řezivo jehličnaté lat 30x50mm	m3	0,118	6 834,86	806,51	CS ÚRS 2019 01
WV			1. obklad podhledu cementotřískovými deskami tl.12mm +rošt latě 30/50mm					
WV			rošt z latě po 625mm, množství: 1,6m/m2					
WV			S3p_1*1,6*0,03*0,05		0,107			
WV			Součet		0,107			
WV			0,107*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,118			
229	M	61418154	látka dřevěná srnk 60x15mm	m	45,597	59,63	2 719,09	CS ÚRS 2019 01
WV			1. obklad podhledu cementotřískovými deskami tl.12mm +rošt latě 30/50mm					
WV			rošt z latě 60x15 po 625mm, množství: 1,6m/m2					
WV			S3p_2*1,6 *detail D2, D5		45,597			
WV			Součet		45,597			
230	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,161	6 879,82	1 107,65	CS ÚRS 2019 01
WV			1. obklad podhledu cementotřískovými deskami tl.12mm +rošt latě 30/50mm					
WV			rošt z hranolu 40x80 po 625mm, množství: 1,6m/m2					
WV			S3p_2*1,6*0,04*0,08		0,146			
WV			Součet		0,146			
WV			0,146*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,161			
231	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	2,000	44,95	89,91	CS ÚRS 2019 01
WV			1. INP					
WV			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí					
WV			stávající okno mezi m.č.01/07 - vypouštění parapetu					
WV			1 *1800/1800		1,000			
WV			1 *1200/1800		1,000			
WV			Součet		2,000			
232	K	766492100	Ostatní práce při obkládání montáž dřevěného obložení ostění	m2	13,839	422,94	5 853,01	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2100 není započteno ostění; tato ostění se oceňuje cenou 766 66-9761 až -9763 Přehled spár stěn lástu.					
WV			1. obložení vnitřních stran světlíků nad m.č.01,02					
WV			výkres č.D.1.1.5 - Pohled střecha					
WV			detail D6,D12,D15					
WV			(2,96*2+0,566*2)*0,52 *m.č.01					
WV			(9,215*2+0,566*2)*0,52 *m.č.02					
WV			Součet		3,667			
WV					10,172			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV	obklad1		Mzisoučet		13,839			
WV			Součet		13,839			
233	M	3020220997	Velkoplošná biodeska tl. 10mm smrk	m2	15,223	596,33	9 077,94	R-položka
WV			1. obložení vnitřních stran světlíků nad m.č.01,02					
WV			obklad1		13,839			
WV			Součet		13,838			
WV			Součet		15,223			
234	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	36,88	36,88	CS ÚRS 2019 01
WV			1. stávající zavěšená fasáda na tělocvičně					
WV			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí		1,000			
WV			dveře 700/2100		1,000			
WV			Součet		7,414	755,05	5 597,91	CS ÚRS 2019 01
235	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				
PSC			Pozvánka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k ceně -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze ztýžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se línito způsobem skutečné přemítají.				442 074,00	
D	767		Konstrukce zámečnické					
236	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	13,930	265,14	3 693,37	CS ÚRS 2019 01
PSC			Pozvánka k souboru cen: 1. Ceny -51... lze oceňovat i montáž materiálu (horizontalní) výřů z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dotvářených dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kolovnní prvky. 2. Ceními nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu. b) montáž hliníkových kopych lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 88-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovým plechem.					
WV			1. kovová konstrukce terasy		10,730			
WV			výkres č. D.1.2 Půdorys základů		3,200			
WV			detail D10		13,930			
WV			8,02+2,71 "terasa					
WV			1,62 "schodiště					
WV			Součet		0,158	173 908,26	27 477,50	R-položka
237	M	14550321R	Kovové zábradlí s laney, včetně kotvení, povrchové úpravy, spojovacího materiálu, dodávka materiálu	t				
WV			výkres č. D.1.2 Půdorys základů					
WV			detail D10, D11					
WV			výpočet výměr viz Tabulka č.2 - Kovové konstrukce					
WV			158/1000		0,158			
238	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných šroubováním	kg	1 428,108	29,36	41 867,39	CS ÚRS 2019 01
WV			1. kovová konstrukce terasy					
WV			výkres č. D.1.2 Půdorys základů					
WV			detail D10, D11					
WV			předpoklad: 40kg/m2					
WV			-----podlaha terasy					
WV			(8,02*4,06+2,39*0,09)*40		1 311,052			
WV			-----slupné schodiště					
WV			1,41*0,34*6*40		115,056			
WV			Součet		1 428,108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	M	553470367R	roší podlahový lisoovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm	m2	35,652	1 348,62	48 081,14	R-položka
	W		1. kovová konstrukce terasy					
	W		výkres č. D.1.2 Půdorys základů					
	W		detail D10, D11					
	W		-----rovinná podlaha terasy					
	W		(8.02*4,06+2,39*0,09)					
	W		-----stupně schodiště					
	W		1,41*0,34*6					
	W		Součet		32,776			
					2,876			
					35,652			
240	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	145,300	112,84	16 396,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru čert:					
			1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	W		1. ocelová konstrukce krycí VZT 2.3/13-----					
	W		viz.Tabulka výrobků					
	W		vypočet výměr vit.Tabulka č.2 - Kovové konstrukce					
	W		145,3					
	W		Součet		145,300			
241	M	14550323R	2.4/14 - Ocelová pozinkovaná konstrukce krycí VZT na střeše, včetně pleťiva, povrchové úpravy, spojovacího materiálu, dodávka materiálu	t	0,145	295 890,00	42 904,05	R-položka
	W		1. ocelová konstrukce krycí VZT 2.3/13-----					
	W		viz.Tabulka výrobků					
	W		vypočet výměr vit.Tabulka č.2 - Kovové konstrukce					
	W		145,3/1000					
	W		Součet		0,145			
242	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	1 322,300	52,10	68 891,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru čert:					
			1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	W		1. kovová konstrukce terasy a schodiště					
	W		výkres č. D.1.2 Půdorys základů					
	W		detail D10, D11, D13					
	W		vypočet výměr vit.Tabulka č.2 - Kovové konstrukce					
	W		1198					
	W		2. ocelová konstrukce visuté stěny - SZ roh-----					
	W		výkres č. D.1.3 Půdorys přízemí					
	W		detail D20					
	W		vypočet výměr vit.Tabulka č.2 - Kovové konstrukce					
	W		124,3					
	W		Součet		124,300			
243	M	14550320R	Kovová konstrukce terasy, včetně kotvení, povrchové úpravy, spojovacího materiálu, dodávka materiálu	t	1,198	129 566,00	155 220,07	R-položka
	W		1. kovová konstrukce terasy a schodiště					
	W		výkres č. D.1.2 Půdorys základů					
	W		detail D10, D11, D13					
	W		vypočet výměr vit.Tabulka č.2 - Kovové konstrukce					
	W		1198/1000					
244	M	14550324R	2.3/13 - Ocelová konstrukce visuté stěny na SZ rohu budovy, včetně kotvení, povrchové úpravy, spojovacího materiálu, dodávka materiálu	t	0,124	243 715,60	30 220,73	R-položka
	W		1. ocelová konstrukce visuté stěny - SZ roh-----					
	W		výkres č. D.1.3 Půdorys přízemí					
	W		detail D20					
	W		vypočet výměr vit.Tabulka č.2 - Kovové konstrukce					
	W		124,3/1000					
245	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	61,400	36,70	2 253,21	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru čert:					
			1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					

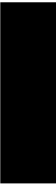
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1. ukončující profily stěny S3a					
W			výkres č. D.1.3 Půdorys přizemí					
W			detail D21.D24					
W			výpočet výměr viz Tabulka č.2 - Kovové konstrukce		61,400			
W			61.4		61,400			
W			Součet	t	0,061	23 454,13	1 430,70	R-polozka
246	M	14550322R	Ukončující profily stěny S3a, včetně kotvení, povrchové úpravy, spojovacího materiálu, dodávka materiálu	t				
W			1. ukončující profily konstrukce stěny S3a					
W			výkres č. D.1.3 Půdorys přizemí					
W			detail D21.D24					
W			výpočet výměr viz Tabulka č.2 - Kovové konstrukce		0,061			
W			61,4/1000		0,061			
247	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m.	t	3,277	1 110,09	3 637,77	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů označovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci.					
			3. Příloha k cenám - 7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
PSC							15 467,89	
D	772		Podlahy z kamene					
248	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	140,500	36,70	5 155,96	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na výsadí podlahy a saštění vlnitým mopem.					
			2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dozdění vosku.					
PSC								
W			1. podlaha S1A, S1B - beton litý leštěný		140,500			
W			S1		140,500			
W			Součet					
249	K	772991431	Dlažby z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně	m2	140,500	73,39	10 311,93	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na výsadí podlahy a saštění vlnitým mopem.					
			2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dozdění vosku.					
PSC								
W			1. podlaha S1A, S1B - beton litý leštěný		140,500			
W			S1		140,500			
W			Součet					
D	783		Dokončovací práce - natěry				190 560,28	
250	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	432,288	55,05	23 795,67	CS ÚRS 2019 01
W			nater2		51,110			
W			nater4		381,178			
W			Součet		432,288			
251	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru opřášení	m2	506,222	5,50	2 786,54	CS ÚRS 2019 01
W			nater2		51,110			
W			nater3		73,934			
W			nater4		381,178			
W			Součet		506,222			
252	K	783113111	Napouštění nátěr truhlářských konstrukcí jednosobný funkcionální syntetický	m2	51,110	90,83	4 642,10	CS ÚRS 2019 01
W			1. truhlářské konstrukce					
W			1.1 obklad ostění - blediska tl.10mm					
W			oboustranný nátěr					
W			obklad 1*2					
							27,678	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1.2 obklad stěny S3a					
W			rošt z latí po 625mm, množství: 1,6m/m2		23,432			
W			S3a_1*1,6*(0,03*2+0,05*2)		51,110			
W	nater2		Meziosočet		51,110			
W			Součet		73,934	153,21	11 327,50	CS ÚRS 2019 01
253	K	783113121	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný fungicidní syntetický	m2	73,934	153,21	11 327,50	CS ÚRS 2019 01
W			1. stěna S3a, S3b - obložení stěn fasády cementofaškovými deskami tl.12mm					
W			obložení fasády					
W			rošt z latí 30x60 po 625mm, množství: 1,6m/m2		42,393			
W			S3_1*1,6*(0,03*2+0,05*2) fasáda zaivo, dřevěná stěna					
W			2. stěna S3 - obložení stěn fasády cementofaškovými deskami tl.12mm - zateplení deskou EPS tl.60mm					
W			rošt z latí 40x60 po 625mm, množství: 1,6m/m2		2,292			
W			S3_2*1,6*(0,04*2+0,06*2) fasáda římsa pod skleněnou stěnou - pohled západ					
W			3. obklad podhledu fasády cementofaškovými deskami tl.12mm +rošt latě 30/50mm					
W			rošt z latí 30x60 po 625mm, množství: 1,6m/m2		11,466			
W			S3p_1*1,6*(0,03*2+0,05*2)					
W			rošt z hranolu 40x80 po 625mm, množství: 1,6m/m2		10,943			
W			S3p_2*1,6*(0,04*2+0,06*2)		6,840			
W			rošt z šířky 60x15 po 625mm, množství: 1,6m/m2		73,934			
W	nater3		S3p_2*1,6*(0,06*2+0,015*2)		73,934			
W			Meziosočet		381,178	67,89	25 878,14	CS ÚRS 2019 01
W			Součet		381,178			
254	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	381,178	67,89	25 878,14	CS ÚRS 2019 01
W			1. nátěr truhlářských konstrukcí - 2x olej					
W	nater4				381,178			
W			Součet		381,178			
255	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2	381,178	201,83	76 935,01	CS ÚRS 2019 01
W			1. nátěr truhlářských konstrukcí - 2x olej					
W			1.1 nátěr stěn - obložení stěny cementofašková deska					
W			S3a_1		91,531			
W			S3b_1		28,736			
W			1.2 dřevěné sloupy - v.3,0m					
W			(0,16*4)*5*3		9,600			
W			(0,16*2)*3		0,960			
W			(0,16*3)*4*3		5,760			
W			1.3 nátěr dřevěného stropu					
W			vodorovná plocha					
W			m.č.01		66,700			
W			66,7		-1,672			
W			(-2,96*0,565)*3 *odečet světlíku		3,666			
W			(2,96*2+0,565*2)*0,52 *ostění světlíku		-0,102			
W			(-0,16*0,16*4) *odečet sloupy		70,900			
W			m.č.02		-5,017			
W			70,9		10,988			
W			(-2,96*0,565)*3 *odečet světlíku		-0,128			
W			(2,96*2+0,565*2)*0,52*3 *ostění světlíku		3,300			
W			(-0,16*0,16*5) *odečet sloupy		23,018			
W			m.č.04		3,855			
W			3,3		-1,752			
W			svislé plochy - boky stropních trámů		-0,042			
W			trám 160/260					
W			(7,5*8+9,42+9,7+8,41)*0,26					
W			(2,96*5)*0,26					
W			odečet čel sekundární					
W			(-0,06*0,2)*(11*2+4+14*2+15*2)					
W			(-0,04*0,26)*(2*2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			trám 80/200		57,784			
W			(2,965*11*4+14)*2*0,2		9,262			
W			(3,25+3,05*2+2,83*2+2,62*2+2,27*2+2,05*2+1,83*2+1,62*2+1,4*2+1,19*2+0,97*2+0,75*2+0,53*2+0,32*2+0,1*2)*0,2					
W			trám 40/260		1,542			
W			(2,965*2)*0,26		1,279			
W			(2,46*2)*0,26		381,178			
W			Mezisoučet		381,178			
W			Součet		547,244	4,59	2 510,29	CS ÚRS 2019 01
256	K	783201403	Příprava podkladu tesalových konstrukcí před provedením nátěru oprášení nátěr1	m2	547,244	78,00	42 685,03	CS ÚRS 2019 01
W					547,244			
257	K	783213111	Napouštění nátěr tesalových konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný, syntetický	m2	547,244	78,00	42 685,03	CS ÚRS 2019 01
W					547,244			
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesalových konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesalové konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.		409,900			
W			1. dřevostavby - nátěr dřevěných prvků - montáž konstrukcí z dříví-----					
W			výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesalové konstrukce a konstrukce z dříví a panelů					
W			NH					
W			409,9					
W			2. tesalové konstrukce-----					
W			-----bednění atiky desky OSB					
W			oboustranný nátěr		77,872			
W			bednění1*2					
W			-----bednění stěny S3b - obložení deskou OSB PD 15mm					
W			oboustranný nátěr		59,472			
W			S3b_1*2		547,244			
W			Mezisoučet		547,244			
W			Součet				452,10	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					
258	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,733	4,59	53,82	CS ÚRS 2019 01
W			malba1		11,733			
259	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,733	33,94	398,28	CS ÚRS 2019 01
W			1. stěna-----					
W			1.1 na novou omítku					
W			omítení3 "ostění a nadpraží		2,460			
W			1,2*1,8*2 "m.č.07 - zazdívká okna, nová omítka		4,320			
W			1.3 malba na stávající omítku - 1NP					
W			výkres č.D.1.3. Půdorys přízemí					
W			m.č.07		11,433			
W			(4,04)*2,83					
W			oděčet dveří		-4,320			
W			-(1,8*2,4)					
W			oděčet zazdívk		-2,160			
W			-(1,2*1,8)		11,733			
W			Mezisoučet		11,733			
W			Součet					
W			malba1					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy
Objekt: SO200 - Technické vybavení budov
Soupis: **SO210 - Zdravotechnika - dešťová kanalizace**

KSO: 801 86 81
Místo: kat Dolní Měcholupy
Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy
Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany
Projektant: Huť architektury Martin Rajniš s.r.o.
Zpracovatel: 
Poznamka:

CC-CZ: 04.10.2019
Datum: 00231347
IČ: 04255071
DIČ: CZ04255071
IČ: 24271667
DIČ: 63243393

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Základ daně	113 470,50	Sazba daně	21,00%	Výše daně	23 828,81
	0,00		15,00%		0,00
		v CZK			137 299,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy
Objekt: SO200 - Technické vybavení budov
Soupis: **SO210 - Zdravotníka - dešťová kanalizace**
Místo: kat. Dolní Měcholupy
Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy
Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

1 - Dešťová kanalizace		
11 - Potrubí kanalizace	36 250,50	
12 - Montáž vnitřní kanalizace	2 750,00	
13 - Montáž venkovní kanalizace 37m	48 825,00	
14 - Venkovní vsak	25 645,00	
	113 470,50	
	113 470,50	

Cena celkem [CZK]

Datum: 04.10.2019

Projektant: Huť architektury
Martin Rajniš s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy

Objekt: SO200 - Technické vybavení budov

Soupis: SO210 - Zdravotechnika - dešťová kanalizace

Místo: kat.Dolní Měcholupy

Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy

Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Datum: 04.10.2019

Projektant: Huť architektury

Zpracovatel: Martin Rajniš s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

113 470,50

113 470,50

o 1 Dešťová kanalizace								
D 11 Potrubí kanalizace								
1	K	11001	Potrubí a tvarovky PE pro dešťovou kanalizaci DN100 vč. Upevnění	m	8,000	1 085,70	8 685,60	R-položka
2	K	11002	Sřešní vtoky	kuš	2,000	1 401,40	2 802,80	R-položka
3	K	11003	Potrubí a tvarovky z KG-System (PVC), vč. upevnění, do země a pod desku DN110	m	7,000	575,30	4 027,10	R-položka
4	K	11004	Potrubí a tvarovky z KG-System (PVC), vč. upevnění, do země a pod desku DN125	m	22,000	667,70	14 689,40	R-položka
5	K	11005	DN150	m	8,000	755,70	6 045,60	R-položka

D 12 Montáž vnitřní kanalizace								
6	K	12001	Montáž vnitřní kanalizace 8m a vtoků	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	R-položka

D 13 Montáž venkovní kanalizace 37m								
7	K	13001	Výkop	m	37,000	465,00	17 205,00	R-položka
8	K	13002	Podsyp	m3	4,000	1 350,00	5 400,00	R-položka
9	K	13003	Montáž	kpl	1,000	2 970,00	2 970,00	R-položka
10	K	13004	Obsyp	m3	8,000	1 350,00	10 800,00	R-položka
11	K	13005	Zásyp	kpl	1,000	12 450,00	12 450,00	R-položka

D 14 Venkovní vsak								
12	K	14001	Výkop otevřené stavební jámy	m3	5,000	865,00	4 325,00	R-položka
13	K	14002	Podsyp	m3	1,000	1 350,00	1 350,00	R-položka
14	K	14003	Geotextilie	m2	12,000	60,00	720,00	R-položka
15	K	14004	Dodávka a montáž technologie vsaku	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	R-položka
16	K	14005	Obsyp	m3	3,000	1 350,00	4 050,00	R-položka
17	K	14006	Potrubí k odzdušnění 2m, kolínko a větrací hlavice	kpl	1,000	1 980,00	1 980,00	R-položka
18	K	14007	Zásyp	kpl	1,000	3 220,00	3 220,00	R-položka
19	K	14008	Odvoz vykopané zeminy	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy
Objekt: SO200 - Technické vybavení budov
Soupis: **SO220 - Topení**

KSO: 801 86 81
Místo: kat.Dolní Měcholupy

Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy

Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Projektant: Huf architektury Martin Rajniš s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ: 04.10.2019
Datum: 00231347
IČ: 04255071
DIČ: CZ04255071
IČ: 24271667
DIČ: 63243393

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

134 500,70

Základ daně
134 500,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
28 245,15
0,00

v CZK

162 745,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy
Objekt: SO200 - Technické vybavení budov
Soupis: **SO220 - Topení**
Místo: kat.Dolní Měcholupy
Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy
Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

OST - Ostatní

- 1 - Úprava kotelny
- 2 - Potrubí
- 3 - Izolace potrubí
- 4 - Otopná tělesa
- 5 - Ostatní

Datum: 04.10.2019

Projektant: Huť architektury
Martin Rajniš s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Cena celkem [CZK]

134 500,70

134 500,70

49 896,00

29 353,50

5 192,00

25 489,20

24 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy
 Objekt: SO200 - Technické vybavení budov
 Soupis: **SO220 - Topení**
 Místo: kat.Dolní Měcholupy
 Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy
 Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Datum: 04.10.2019
 Projektant: Huť architektury
 Zpracovatel: Martin Rajniš s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

134 500,70

134 500,70

49 896,00

D OST Ostatní

D	1	Úprava kotelny	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 101001	Vysadit odbočky DN20 na stávající rozdělovač, přivaření	ks	2,000	14 300,00	28 600,00	R-polozka
2	K 101002	Kulový kohout - motýl DN 20	ks	4,000	291,50	1 166,00	R-polozka
3	K 101003	Vypouštěcí kohout - motýl DN 15	ks	2,000	171,50	343,20	R-polozka
4	K 101004	Topenářské šroubení přímé	ks	2,000	315,70	631,40	R-polozka
5	K 101005	Směšovací ventil DN15,kvs2,5	ks	1,000	5 024,80	5 024,80	R-polozka
6	K 101006	Servopohon pro směšovací ventil vybrat dle stávající regulace kotelny + připojit do stávající regulace	ks	1,000	3 808,20	3 808,20	R-polozka
7	K 101007	Filter DN20,mosaz	ks	1,000	379,50	379,50	R-polozka
8	K 101008	Zpětná klapka DN 20, mosaz	ks	1,000	468,60	468,60	R-polozka
9	K 101009	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	2,000	424,60	849,20	R-polozka
10	K 101010	Oběhové čerpadlo H=2,5, m=0,435	ks	1,000	8 625,10	8 625,10	R-polozka

29 353,50

D 2 Potrubí

11	K 201001	Cu 15x1,0 vč. fitting	m	36,000	346,50	12 127,50	R-polozka
12	K 201002	Cu 16x1,0 vč. fitting	m	6,000	389,40	2 336,40	R-polozka
13	K 201003	Cu 22x1,0 vč. fitting	m	32,000	465,30	14 889,60	R-polozka

5 192,00

D 3 Izolace potrubí

14	K 301001	DN 15 tl.20mm	m	35,000	63,80	2 233,00	R-polozka
15	K 301002	DN 18 tl.20mm	m	6,000	64,90	389,40	R-polozka
16	K 301003	DN 22 tl.20mm	m	32,000	80,30	2 569,60	R-polozka

25 489,20

D 4 Otopná tělesa

17	K 401001	Otopné těleso 900/1600/100 (White RAL 9016), Všechna tělesa budou připojena ze stěny	ks	4,000	5 122,70	20 490,80	R-polozka
18	K 401002	Svorné šroubení na měděné potrubí 15 x 1 - EK	ks	8,000	159,50	1 276,00	R-polozka
19	K 401003	Termostatická a regulační armatura, rohová M - RO 02 EK x 1/2"	ks	4,000	514,80	2 059,20	R-polozka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	401004	Termostatická hlavice pro desková otopná tělesa	ks	4,000	415,80	1 663,20	R-položka
D 5								
21	K	501001	Ostatní				24 570,00	
21	K	501001	Prostupy stropními konstrukcemi	kpl	3,000	660,00	1 950,00	R-položka
22	K	501002	Protipožární uc pávky	kpl	3,000	800,00	2 400,00	R-položka
23	K	501003	Odvod suti a úklid	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
24	K	501004	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,000	500,00	500,00	R-položka
25	K	501005	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
26	K	501006	Montáž, práce	kpl	1,000	8 250,00	8 250,00	R-položka
27	K	501007	Doprava	kpl	1,000	4 620,00	4 620,00	R-položka
28	K	501008	Zaregulování, zprovoznění systému, topné zkoušky, předávací protokoly	kpl	1,000	3 850,00	3 850,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy
Objekt: SO200 - Technické vybavení budov
Soupis: **SO230 - Vzduchotechnika**

KSO: 801 86 81
Místo: kat. Dolní Měcholupy

Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy

Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Projektant: Huť architektury Martin Rajniš s.r.o.

Zpracovatel: 

CC-CZ: 04.10.2019
Datum: 00231347
IČ: 04255071
DIČ: CZ04255071
IČ: 24271667
DIČ: 63243393

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Cena s DPH

Základ daně	200 028,00	Sazba daně	21,00%	Výše daně	42 005,88
	0,00		15,00%		0,00
				v CZK	242 033,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy
Objekt: SO200 - Technické vybavení budov
Soupis: **SO230 - Vzduchotechnika**
Místo: kat.Dolní Měcholupy
Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy
Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

1 - Vzduchotechnika	
11 - Úprava vzduchotechniky	41 564,60
12 - Dopojení fan coilů	106 154,40
13 - Montáž	36 784,00
14 - Ostatní	15 525,00
Cena celkem [CZK]	200 028,00
	200 028,00

Datum: 04.10.2019
Projektant: Huf architektury
Zpracovatel: Martin Rajniš s.r.o.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy

Objekt:

SO200 - Technické vybavení budov

Soupis:

SO230 - Vzduchotechnika

Místo: kat.Dolní Měcholupy

Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy

Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Datum: 04.10.2019

Projektant: Huť architektury
Martin Rajniš s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

200 028,00

200 028,00

41 564,60

D 1 Vzduchotechnika

D 11 Úprava vzduchotechniky

1	M	1102001	Vysadit odtobčku do stávajícího potrubí 500x250mm	ks	1,000	825,00	825,00	R-polozka
2	M	1102002	Vložit regulační klapku do stávajícího potrubí dle výkresové dokumentace, dimenze dle stávajícího potrubí	ks	1,000	137,50	137,50	R-polozka
3	M	1102003	*PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA E180 S TAVNOU POJISTKOU 500x250	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	R-polozka
4	M	1102004	Potrubí čtyřhranné pozink, přírubové 500x250mm	m	6,000	594,00	3 564,00	R-polozka
5	M	1102005	Potrubí čtyřhranné pozink, přírubové 250x250mm	m	7,500	459,80	3 448,50	R-polozka
6	M	1102006	Koleno 90° potrubí čtyřhranné pozink, přírubové 500x250mm	ks	1,000	997,70	997,70	R-polozka
7	M	1102007	Přechod 500x250/250x250	ks	1,000	392,70	392,70	R-polozka
8	M	1102008	Tlumič hluku čtyřhranný 500/250, l=1m	ks	2,000	1 256,20	2 512,40	R-polozka
9	M	1102009	*VĚTRACÍ MŘIZKA TYPU EI - BAI 30450/AL S OBOUSMĚRNNOU KRYCÍ AL MŘIZKOU SÍLU T2,5 400x400mm	ks	2,000	10 802,00	21 604,00	R-polozka
10	M	1102010	Výústka přívodní dvouřadá s regulací do potrubí 800x200mm	ks	3,000	1 227,60	3 682,80	R-polozka
11	M	1102011	Závěsný a kotvicí materiál systém Walraven, objímky s pružovým těsněním, závitové tyče nezbytné pro kvalitní dokončení díla	sd	1,000	1 100,00	1 100,00	R-polozka

D 12 Dopojení fan coilů

12	M	1202001	Výústka přívodní dvouřadá bez regulace do potrubí 1000x200mm +pazední rámeček	ks	4,000	1 576,30	6 305,20	R-polozka
13	M	1202002	Potrubí čtyřhranné pozink, 1000x200mm, l=1,2m, na vnitřní straně nalepená butýlkaukuková izolace tl. 8mm	kpl	4,000	1 691,80	6 767,20	R-polozka
14	M	1202003	Pružná manžeta, dopojení VZT potrubí na FCU	ks	8,000	7 128,00	57 024,00	R-polozka
15	M	1202004	Výústka přívodní jednořadá 800x200mm bez regulace +pazední rámeček	ks	4,000	886,60	3 546,40	R-polozka
16	M	1202005	Potrubí čtyřhranné pozink, 8000x200mm, l=1,0m, na vnitřní straně nalepená butýlkaukuková izolace tl. 8mm	kpl	4,000	8 127,90	32 511,60	R-polozka

D 13 Montáž

17	K	1302001	Montáž a ostatní práce související s realizací díla	kpl	1,000	29 427,20	29 427,20	R-polozka
18	K	1302002	Doprava	kpl	1,000	7 356,80	7 356,80	R-polozka

D 14 Ostatní

15 525,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	1402001	Zaregulování vzduchového množství a předání protokolu o zaregulování s naměřeným skutečným množstvím vzduchu na jednotlivých výústkách.	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	R-paložka
20	K	1402002	Zásady a hlavní pokyny pro údržbu a obsluhu zařízení, hlavní výměnu filtrů a a nastavení provozních parametrů a kontrolu chodu systému předá zhotovitel při zaškolení pracovníka budoucího provozovatele	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	R-paložka
21	K	1402003	Současné s obecnými pokyny při zaškolení předá zhotovitel VZT i návod k obsluze celého systému, protokol o nastavení systému (parametry regulace, průtok vzduchu při zaregulování apod.)	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	R-paložka
22	K	1402004	o zaškolení a předání návodu a dalších podkladů (revizní zprávy k systému a zprávu o jakosti el. Zařízení, kontaktní údaje na servisní střediska vybraného výrobce) zhotovitel sepíše protokol, který bude zasílešovat všechny předávané podklady	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	R-paložka
23	K	1402005	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	R-paložka
24	K	1402006	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	R-paložka
25	K	1402007	Požární ucpávky	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-paložka
26	K	1402008	Náklady na projednání předmětu díla	kpl	1,000	1 925,00	1 925,00	R-paložka

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy

Objekt:

SO200 - Technické vybavení budov

Soupis:

SO240 - Chlazení

KSO:

801 86 81

Místo:

kat.Dolní Měcholupy

Zadavatel:

Městská část Praha - Dolní Měcholupy

Uchazeč:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Projektant:

Hut' architektury Martin Rajniš s.r.o.

Z



Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 04.10.2019
IČ: 00231347
DIČ: 04255071
IČ: CZ04255071
DIČ: 24271667
IČ: 63243393
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížena

Cena s DPH

Základ daně
235 317,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
49 416,59
0,00

v CZK

235 317,10

284 733,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy
Objekt: SO200 - Technické vybavení budov
Soupis: **SO240 - Chlazení**
Místo: kat Dolní Měcholupy
Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy
Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

1 - Chlazení

Datum: 04.10.2019

Projektant: Huť architektury
Martin Rajniš s.r.o.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

235 317,10

235 317,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy
 Objekt: SO200 - Technické vybavení budov
 Soupis: **SO240 - Chlazení**
 Místo: kat.Dolní Měcholupy
 Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy
 Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Datum: 04.10.2019
 Projektant: Huť architektury
 Zpracovatel: Martin Rainiš s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 235 317,10

D 1 Chlazení 235 317,10

1	M 1003001	MULTISPLIT VENKOVNÍ JEDNOTKA O TOPNÉM VÝKONU 15kW (TOPENÍ), 13.5kW (CHLAZENÍ), PRUŽNÉ ULOŽENO 0,25m NAD STŘECHOU, 230V, 50Hz 30A JISTĚNÍ	1	1,000	92 063,40	92 063,40	R-položka
2	M 1003002	Vnitřní kanálová jednotka, pružně zavěšena pod stropem, chladicí výkon max. 3,5kW vč. čerpadla pro odvod kondenzátu	ks	4,000	19 650,40	78 601,60	R-položka
3	M 1003003	Zjednodušený kabelový ovladač s tlačítkem provozního režimu	ks	2,000	569,80	1 139,60	R-položka
4	M 1003004	Technologické potrubí Cu Ø 9,52/6,35mm, dvojitrubka vč. parotěsné izolace	m	50,000	860,20	43 010,00	R-položka
5	M 1003005	Podstavec pro venkovní jednotku 0,25m nad střechou, pružné uložení	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	R-položka
6	M 1003006	Odvod kondenzátu od FCU	kpl	4,000	0,00	0,00	R-položka
7	M 1003008	Prokablování vnitřních jednotek (napájení)	ks	1,000	0,00	0,00	R-položka
8	M 1003009	Režie na akci, závěs. a kotev. materiál, tlak. zkoušky	ks	1,000	3 162,50	3 162,50	R-položka
9	K 1003010	Instalace rozvodů, zařízení, zprovoznění	ks	1,000	0,00	0,00	R-položka
10	K 1003011	Doplnění chladiva celý systém	ks	1,000	4 427,50	4 427,50	R-položka
11	K 1003012	Tlakové zkoušky	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	R-položka
12	K 1003013	Zavedení evidenční knihy chladicího zařízení	ks	1,000	632,50	632,50	R-položka
13	K 1003014	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	R-položka
14	K 1003015	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	R-položka
15	K 1003016	Požární úcpávky	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
16	K 1003017	Náklady na projednání předmětu díla	kpl	1,000	880,00	880,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy
Objekt: SO200 - Technické vybavení budov
Soupis: **SO250 - Elektroinstalace**

KSO: 801.86.81
Místo: kat.Dolní Měcholupy

Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy

Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Projektant: Huť architektury Martin Rajniš s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ: 04.10.2019
Datum: 00231347
IČ: 04255071
DIČ: CZ04255071
IČ: 24271667
DIČ: 63243393
IČ: 63243393
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

507 509,13

Základ daně
507 509,13
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
106 576,92
0,00

v CZK

614 086,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy

Objekt:

SO200 - Technické vybavení budav

Soupis:

SO250 - Elektroinstalace

Místo:

kat.Dolní Měcholupy

Zadavatel:

Městská část Praha - Dolní Měcholupy

Uchazeč:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Datum: 04.10.2019

Projektant:

Hut' architektury
Martin Rajniš s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Elektromontáže

101 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ	37 114,34
102 - SPINAČE, PŘEPINAČE, ZAPUŠTĚNÉ – TANGO, barva slonová kost	2 696,88
103 - SPINAČE, PŘEPINAČE, ZAPUŠTĚNÉ – TIME, barva titan	811,88
104 - ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ – TANGO, barva sl kost	2 213,20
105 - RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – TANGO, barva sl. kost	470,66
106 - RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – TIME, barva titan	143,35
107 - KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY	16 410,93
108 - UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ	412,50
109 - SVÍTIDLA	114 120,04
110 - SNÍMAČE POHYBU	3 250,37
111 - ROZVÁDĚČE	9 596,98
112 - EPS	36 344,21
113 - UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ	15 846,18
114 - HROMOSVOD - DEHN	104 987,44
115 - ÚPRAVA VO	101 890,17
116 - STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE	37 350,00
117 - OSTATNÍ PROFESE	22 350,00
118 - DALŠÍ VÝKONY	1 500,00

507 509,13

507 509,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy

Objekt:

SO200 - Technické vybavení budov

Soupis:

SO250 - Elektroinstalace

Místo:

kat.Dolní Měcholupy

Zadavatel:

Městská část Praha - Dolní Měcholupy

Uchazeč:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Datum: 04.10.2019

Projektant: Huť architektury

Martin Rajniš s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

507 509,13

D 1

Elektromontáže

507 509,13

37 114,34

KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ

1	K	10104001	CYKY-J 3x1.5, pevně	m	200,000	34,69	6 937,22	R-položka
2	K	10104002	CYKY-J 3x2.5, volně	m	40,000	42,67	1 706,78	R-položka
3	K	10104003	CYKY-O 3x1.5, pod omítkou	m	40,000	34,69	1 387,44	R-položka
4	K	10104004	CYKY-J 3x1.5, pod omítkou	m	205,000	34,69	7 110,65	R-položka
5	K	10104005	CYKY-J 3x2.5, pod omítkou	m	80,000	42,67	3 413,56	R-položka
6	K	10104006	CYKY-J 3x4, pod omítkou	m	80,000	59,67	4 773,40	R-položka
7	K	10104007	CYKY-J 5x1.5, pod omítkou	m	56,000	44,98	2 519,00	R-položka
8	K	10104008	PRAFlaDur 90-O 2x1,5 RE, pod omítkou	m	55,000	48,09	2 644,96	R-položka
9	K	10104009	PRAFlaDur 90 3x1,5 RE, pod omítkou	m	40,000	52,99	2 119,60	R-položka
10	K	10104010	PRAFlaDur 90-J 3x2,5 RE, pod omítkou	m	70,000	64,31	4 501,73	R-položka

D 102 SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – TANGO, barva slonová kost

2 696,88

11	K	10204001	Spínač jednopólový, řazení 1, 3559-A01345	ks	1,000	190,94	190,94	R-položka
12	K	10204002	Přepínač sériový, řazení 5, 3559-A05345	ks	1,000	234,62	234,62	R-položka
13	K	10204003	Přepínač sířidavý, řazení 6, 3559-A06345	ks	4,000	208,01	832,04	R-položka
14	K	10204004	Přepínač křížový, řazení 7, 3559-A07345	ks	1,000	258,78	258,78	R-položka
15	K	10204005	Ovládač žaluziový, kolečkový, řazení 1/0+1/0, 3559-A88345	ks	2,000	297,25	594,50	R-položka
16	K	10204006	Kryt jednoúčelový, 3558A-A651 C	ks	6,000	58,75	352,52	R-položka
17	K	10204007	Kryt dělený, 3558A-A652 C	ks	1,000	75,52	75,52	R-položka
18	K	10204008	Kryt spínače žaluziového kolečkového dělený, 3558A-A662 C	ks	2,000	78,98	157,96	R-položka

D 103 SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – TIME, barva titan

811,88

19	K	10304001	Přepínač sířidavý, 3559-A06345	ks	2,000	208,01	416,02	R-položka
20	K	10304002	Kryt jednoúčelový, 3558E-A00651 08	ks	2,000	197,93	395,86	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	104		ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SĐELOVACÍ – TANGO, barva sl. kost				2 213,20	
21	K	10404001	Zásuvka dvojnásobná, 5513A-C02357 C, koncová	ks	3,000	276,65	829,95	R-polozka
22	K	10404002	Zásuvka dvojnásobná, 5513A-C02357 C, průběžná	ks	5,000	276,65	1 383,25	R-polozka
D	105		RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – TANGO, barva sl. kost				470,66	
23	K	10504001	Rámeček jednonásobný, 3901A-B10 C	ks	11,000	42,79	470,66	R-polozka
D	106		RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – TIME, barva titan				143,35	
24	K	10604001	Rámeček jednonásobný, 3901F-A00110 08	ks	2,000	71,68	143,35	R-polozka
D	107		KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY				16 410,93	
25	K	10704001	KI 68 L/1 krabice izolační (dvoupříštňová)	ks	15,000	173,78	2 606,76	R-polozka
26	K	10704002	KI 68 L/2 krabice izolační (dvoupříštňová s víčkem)	ks	5,000	118,18	590,91	R-polozka
27	K	10704003	2329 trubka ohebná – LPFLEX, volně	m	40,000	45,20	1 807,94	R-polozka
28	K	10704004	2316 trubka ohebná - LPFLEX, pod omítku	m	80,000	32,27	2 581,43	R-polozka
29	K	10704005	Příchytka kabelová	ks	600,000	6,91	4 144,80	R-polozka
30	K	10704006	Hmoždinka PE + vrut	ks	600,000	7,51	4 508,06	R-polozka
31	K	10704007	Wago svorka, 5x1-2,5mm ² , 273-105	ks	14,000	12,22	171,03	R-polozka
D	108		UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ				412,50	
32	K	10804001	3x1,5 až 4 mm ²	ks	15,000	27,50	412,50	R-polozka
D	109		SVÍTIDLA				114 120,04	
33	K	10904001	A- DN135C D215 1XLED20S/830	ks	30,000	1 545,86	46 375,93	R-polozka
34	K	10904002	B- DN131B D165 1XLED10S/830	ks	42,000	1 420,88	59 876,80	R-polozka
35	K	10904003	C- Svítidlo stropní/nástěnné, venkovní a v koupelně IP44, dle výběru investora projektu	ks	5,000	1 281,03	6 405,17	R-polozka
36	K	10904004	Svítidlo stropní/nástěnné, venkovní IP44 s čidlem pohybu, dle výběru investora projektu	ks	1,000	1 662,14	1 662,14	R-polozka
D	110		SNÍMAČE POHYBU				3 250,37	
37	K	11004001	Spínač automatický, future linear černá, 3299A-A22100 C	ks	2,000	1 625,19	3 250,37	R-polozka
D	111		ROZVÁDĚČE				9 596,98	
38	K	11104001	Úprava rozváděče RH	ks	1,000	9 596,98	9 596,98	R-polozka

PSC

Pozvánka k souboru cen:
 LTN-20B-1 Jistič
 LTN-16B-1 Jistič
 LTN-10B-1 Jistič
 LFN-40-4-030AC
 OLJ-10B-1N-030AC
 OLJ-16B-1N-030AC
 Řečková svornice FSA 4 A, DIN, 0,5-8mm² (32 A)
 Podružný materiál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i> Poznámka k položkám: L7N-20B-1 Jistič2,00 L7N-10B-1 Jistič2,00 L7N-10B-1 Jistič1,00 L7N-40-4-030AChar1,00 OLJ-10B-1N-030AChar2,00 OLJ-16B-1N-030AChar1,00 Řešivé svornice RSA 4 A, DIN, 0,5-6mm2 (32 Al)10,00 Podružný materiál1,00 </i>									
D		112	EPS	36 344,21					
39	K	11204001	J-Y(S)Y_LG 1x2x0,8, volně	m	100,000	28,15	2 815,30	R-položka	
40	K	11204002	JE-H H B4FE 180 PH90 1x2x0,8, volně	m	45,000	40,30	1 813,68	R-položka	
41	K	11204003	PL 3200 O (0908-305) - optickoakustické čidlo série 3000	ks	5,000	1 387,47	6 937,36	R-položka	
42	K	11204004	SDB 3000 standard, svorkovnice pro čidla série 3000 (0908-400)	ks	5,000	225,62	1 128,11	R-položka	
43	K	11204005	PL 3300 PBDH ABS-R (0908-330) - vnitřní tlačítko	ks	3,000	2 149,42	6 448,27	R-položka	
44	K	11204006	ROLP 32 nízká - červená (0908-536) - sířena válcová	ks	2,000	1 208,74	2 417,49	R-položka	
45	K	11204007	Oživení systému	ks	1,000	14 784,00	14 784,00	R-položka	
D		113	UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ	15 846,18					
46	K	11304001	FaZn30x4 (1,0 kg/m), volně	m	180,000	74,34	13 381,63	R-položka	
47	K	11304002	Drát FeZn 10, volně	m	6,000	74,34	446,05	R-položka	
48	K	11304003	Přivaření vývodů a protikorozní nátěr	ks	6,000	247,50	1 485,00	R-položka	
49	K	11304004	Ekvipotencialní svorkovnice HOP, včetně vodičů, svorek a instalace	ks	1,000	533,50	533,50	R-položka	
D		114	HROMOSVOD - DEHN	104 987,44					
50	K	11404001	Betonový podstavec 17kg 102010	ks	9,000	494,08	4 446,70	R-položka	
51	K	11404002	Podložka pod betonový podstavec 102050	ks	9,000	119,42	1 074,74	R-položka	
52	K	11404003	Vodič HVI-light light, D 20mm, šedý, 819 125	m	50,000	866,10	43 305,15	R-položka	
53	K	11404004	Připojovací prvek k vodiči HVI light 819289	ks	6,000	797,04	4 782,23	R-položka	
54	K	11404005	Podpěra vedení do plochy sířechy	ks	20,000	59,14	1 182,72	R-položka	
55	K	11404006	Podpěra vedení na stěnu	ks	30,000	73,37	2 201,10	R-položka	
56	K	11404007	Plastová krabice UP se zkušební svorkou 476 010	ks	3,000	1 460,85	4 382,54	R-položka	
57	K	11404008	Svorka PA k vodiči HVI light 410219	ks	6,000	420,10	2 520,58	R-položka	
58	K	11404009	Přísiluzenství pro montáž a instalaci HVI vodiče 819 252	ks	1,000	14 213,25	14 213,25	R-položka	
59	K	11404010	Jímací stožár 30 pro vodiče SET II, celková výška 2800 mm 819 287	ks	3,000	8 853,98	26 860,13	R-položka	
60	K	11404011	Štítek 1	ks	3,000	6,10	18,30	R-položka	
D		115	ÚPRAVA VO	101 890,17					
61	K	11504001	CYKY-J 4x10, volně	m	48,000	137,80	6 614,26	R-položka	
62	K	11504002	Ochranná ohebná plastová trubka ke stožárům prům 75, volně	m	46,000	72,44	3 332,01	R-položka	
63	K	11504003	FeZn30x4 (1,0 kg/m), volně	m	45,000	74,34	3 345,21	R-položka	
64	K	11504004	Drát FeZn 10, volně	m	4,000	74,34	297,35	R-položka	
65	K	11504005	Svorka uzemňovací	ks	4,000	40,08	160,34	R-položka	
66	K	11504006	Vytýčení tratí - kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,048	65 000,00	3 120,00	R-položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	11504007	Hloubení kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	48,000	765,00	36 720,00	R-položka
68	K	11504008	Folie Elektro 220mm, krycí výstražná fólie	m	48,000	7,00	336,00	R-položka
69	K	11504009	Zához kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	48,000	620,00	29 760,00	R-položka
70	K	11504010	Provizorní úprava terénu - zemina třídy 4	m2	17,000	500,00	8 500,00	R-položka
71	K	11504011	Klazení dlažby z dlaždic betonových	m2	10,000	650,00	6 500,00	R-položka
72	K	11504012	Rozebrání dlažeb z dlaždic beton do malty se spár na sucho	m2	10,000	240,00	2 400,00	R-položka
73	K	11504013	Stožár VO - odpojení kabelu ze stávající svorkovnice	ks	2,000	402,50	805,00	R-položka
D 116 STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE							37 350,00	
74	K	11604001	Příprava kapes pro krabice	ks	15,000	42,00	630,00	R-položka
75	K	11604002	Vysekání rýh pro vodiče v omlitce stěn šíře 30mm, hl. 50mm	m	200,000	42,00	8 400,00	R-položka
76	K	11604003	Vysekání rýh pro vodiče v omlitce stěn šíře 50mm, hl. 50mm	m	50,000	50,00	2 500,00	R-položka
77	K	11604004	Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 30mm, hl. 50mm	m	200,000	80,00	16 000,00	R-položka
78	K	11604005	Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 50mm, hl. 50mm	m	50,000	95,00	4 750,00	R-položka
79	K	11604006	Odvoz sutí do 1 km	t	0,800	2 500,00	2 000,00	R-položka
80	K	11604007	Připlatek za každý další 1 km odvozu sutí (odvoz 20km)	t	16,000	20,00	320,00	R-položka
81	K	11604008	Protipožární ucpávky kabelových tras	ks	2,000	1 375,00	2 750,00	R-položka
D 117 OSTATNÍ PROFESE							22 350,00	
82	K	11704001	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	10,000	450,00	4 500,00	R-položka
83	K	11704002	Revizní technik	hod	20,000	650,00	13 000,00	R-položka
84	K	11704003	Spolupráce s revizním technikem	hod	3,000	450,00	1 350,00	R-položka
85	K	11704004	Podružný materiál (+3% ceny materiálu)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	R-položka
D 118 DALŠÍ VÝKONY							1 500,00	
86	K	11804001	Přidružené výkony - PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy
Objekt: SO900 - Vedlejší rozpočtové náklady

SO900 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 86 81
Místo: kat.Dolní Měcholupy
Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy
Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany
Projektant: Huť architektury Martin Rajniš s.r.o.

Zpracovatel: 

Poznámka:

CC-CZ: 04.10.2019
Datum: 00231347
IČ: 04255071
DIČ: CZ04255071
IČ: 24271667
DIČ: 63243393

Cena bez DPH

DPH základní snížená

Základ daně	69 500,00
	0,00

69 500,00

Sazba daně	21,00%
	15,00%

Výše daně 14 595,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

84 095,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy
Objekt: **SO900 - Vedlejší rozpočtové náklady**
Místo: kat.Dolní Měcholupy
Zadavatel: Městská část Praha - Dolní Měcholupy
Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Kód dílu - Popis

Datum: 04.10.2019
Projektant: Huf architektury
Zpracovatel: Martin Rejníš s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	69 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	69 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	28 500,00
	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavby jídelny a polytechnické učebny, Dolní Měcholupy

Objekt:

SO900 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

kat Dolní Měcholupy

Datum: 04.10.2019

Zadavatel:

Městská část Praha - Dolní Měcholupy

Projektant:
Huť architektury
Marlín Rajniš s.r.o.

Uchazeč: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

69 500,00

69 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

7 000,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
1	K 012002000	Geodetické práce	...	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2019 01	
2	K 013294000	Ostatní dokumentace	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01	

Poznámka k položce:

Náklady na vypracování Dopravně technických opatření (DIO) apod. Vypracovává projektant a schvaluje Dopravní inspektorát Policie ČR. Následně Městský nebo Krajský úřad vydává Dopravně inženýrské rozhodnutí (DIR).

D VRN3

Zařízení staveniště

30 000,00

3	K 030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01	
---	-------------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------	--

D VRN4

Inženýrská činnost

28 500,00

4	K 043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01	
---	-------------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------	--

Poznámka k položce:

Zkoušky předepsané (předpisem, projektem, investorem), individuální (provedená dodavatelem), Měření nutné (předpisem), vyžádaná investorem. Provedení zkoušky např. kanalizace, měření tlaku apod.

P

Kompletační a koordinační činnost

8 500,00

5	K 045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2019 01	
---	-------------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------	--

D VRN7

Provozní vlivy

4 000,00

6	K 071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01	
7	K 072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01	

Poznámka k položce:

Náklady dopravně inženýrské opatření (DIO) a dopravně inženýrské rozhodnutí (DIR), tj. projednání, vyřízení a zrušení objízdky, náklady na omezení nebo přerušeni provozu (použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod.)

STAVBA: PRÍSTAVBA JÍDELNY A POLYTECHNICKÉ ÚČEBNY
 OBJEDNATEL: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - DOLNÍ MĚCHOLUPY, Dolnoměcholupská 168/37, 109 00 Praha - Dolní Měcholupy
 ZHOTOVITEL: ADEVITA s.r.o., Pfašická 636, 252 41 Dolní Břežany

HARMONOGRAM REALIZACE	TYDEN																																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
Zahájení realizace																																							
Začíná práce																																							
Zerubání																																							
Technická příprava, územní rozhodnutí, zahradby, AÚ																																							
Svlahč. a kompletní konstrukce																																							
Montážní práce																																							
Montážní práce																																							
Ukládání povrchu, podlahy a obložení vnitřní																																							
Střecha, keramika a práce, bourání																																							
Uzávěr prot. větr. výhledů a výhledů																																							
Podlahová krytina																																							
Obložení stěn																																							
Obložení stropů																																							
Dveře, okna																																							
Střešní																																							
Střešní práce																																							
Střecha																																							
Konstrukce obšarže																																							
Konstrukce suché zdivky																																							
Konstrukce křídla																																							
Konstrukce truhlárny																																							
Konstrukce záměrnice																																							
Podlahy z kamene																																							
Bohovičská práce - malby a tapety																																							
Zpracování křídla - hrubé řešení																																							
Zpracování křídla - kompletní																																							
Terasy - hrubé řešení																																							
Terasy - kompletní																																							
Uzávěr křídla - hrubé řešení																																							
Uzávěr křídla - kompletní																																							
Obložení - hrubé řešení																																							
Obložení - kompletní																																							
Elektrická instalace - hrubé řešení																																							
Elektrická instalace - kompletní																																							
Uzávěr křídla - hrubé řešení																																							
Uzávěr křídla - kompletní																																							
Podhledy - hrubé řešení																																							
Podhledy - kompletní																																							

Celková lhůta realizace: 257 dní

