

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

Městská část Praha 9

se sídlem: Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9

zastoupená: Ing. Janem Jarolímem, starostou

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Jan Jarolím, starosta

osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Stanislav Goller

IČO: 000 63 894

DIČ: CZ00063894

(jako „objednatel“)

a

EDIKT a.s.

se sídlem Rudolfovská tř. 461/95, 370 01 České Budějovice

zastoupena Ing. Janem Velikovským, členem představenstva

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Jan Velikovský, člen představenstva

osoba oprávněna jednat ve věcech technických: Ing. Stanislav Humler, stavbyvedoucí

IČO: 25172328

DIČ: CZ25172328

zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích pod sp. zn. B 904

(jako „zhotovitel“)

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Článek 1 Předmět smlouvy

- 1.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo specifikované v článku 2 této smlouvy a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2 Zhotovitel provede dílo dle článku 2 této smlouvy tím, že řádně a včas provede kompletní stavební práce, včetně dodávky stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace na veřejnou zakázku dle odst. 1.3 této smlouvy, dále v rozsahu této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně převzetí a zařízení staveniště a jeho vyklizení a předání po dokončení díla.
- 1.3 Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele předložená na veřejnou zakázku s názvem „*Rekonstrukce a dostavba komunitního centra Jablonecká*“, zadávanou objednatelem jako zadavatelem v užším řízení dle § 58 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také „*ZZVZ*“).

Článek 2 Specifikace díla

- 2.1 Předmětem díla dle této smlouvy je rekonstrukce, dostavba a nástavba objektu č.p. 723, stavba občanského vybavení, stojícího na pozemku parc. č. 1345, zastavěná plocha a nádvoří, zapsaném v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha, na listu vlastnictví č. 527 v k. ú. Prosek, hl. m. Praha, a úprava objektu v komunitní centrum pro potřeby vzdělávání. Rekonstrukce, dostavba a nástavba podle této smlouvy plně odpovídá oceněnému soupisu stavebních prací a dodávek služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Pro zadavatele je stejně tak závazný časový harmonogram díla, který tvoří nedílnou přílohu č. 2 této smlouvy. Součástí předmětu zakázky je provedení všech stavebních prací dle zadavatelem schváleného architektonicko-stavebního řešení a to včetně bouracích prací, vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci pro provedení stavby a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením. Výše uvedené dokumenty blíže specifikují předmět díla a zhotoviteli byly předány jako podklad pro stanovení ceny díla, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje, když i podle nich zhotovitel podal nabídku dle článku 1 odst. 1.3 této smlouvy. Zhotovitel je těmito dokumenty vázán.
- 2.2 Smluvní strany se dohodly, že předmětem díla je provedení všech činností, prací, dodávek a služeb obsažených v (i) projektových dokumentacích pro provádění staveb, (ii) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, (iii) zadávací dokumentaci k veřejné zakázce cit. v článku 1 odst. 1.3 této smlouvy, to vše na akci „*Rekonstrukce a dostavba komunitního centra Jablonecká*“ (včetně jejích součástí, tj. např. i stavební povolení) a (iv) nabídce zhotovitele. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokumentech uvedených v tomto článku smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a dále, které jsou s řádným provedením díla nutně spojeny a vyplývají ze standardní praxe realizace děl analogického charakteru, včetně dodržení všech požadavků vymezených obecně závaznými právními předpisy na úseku bezpečnosti a ochrany

zdraví při práci. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla, přičemž ustanovení § 2594 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.3 Předmět díla dle této smlouvy a sjednaná cena za dílo zahrnuje:

- a) Provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v dokumentech uváděných v odst. 2.2 tohoto článku smlouvy;
- b) Zhotovení díla dle odsouhlaseného projektu pro provádění stavby a v souladu s platnými normami a předpisy;
- c) Provedení zkoušky jednotlivých zařízení, prvků a výrobků, z nichž se dílo sestává, provedení všech zkoušek, revizí a měření předepsaných obecně závaznými právními předpisy;
- d) Zajištění veškerých prohlášení o shodě, technických osvědčení, kalibrací revizí, atestů, certifikátů, protokolů o měření, protokolů o zkušebním provozu, a jejich předání objednateli;
- e) Zajištění veškerých manuálů, provozních knih, návodů k obsluze a údržbě popř. dalších dokladů a jejich předání objednateli;
- f) Zajištění potřebných dokladů pro kolaudační řízení, jejich předání objednateli a účast na kolaudačním řízení;
- g) Provedení zaškolení osob určených objednatelem k obsluze systémů a zařízení;
- h) Spolupůsobení při přípravě a průběhu kolaudačního řízení;
- i) Vypracování časového harmonogramu prací a finančního plánu realizace díla;
- j) Vypracování potřebné dodavatelské projektové dokumentace (dílenské výkresy, technologické postupy montážních prací apod.);
- k) Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních včetně geodetické dokumentace skutečného provedení stavby, bude-li podle platných právních předpisů třeba, a přípojek v digitální podobě;
- l) Zajištění geodetického vytyčení stavby, bude-li to dle platných právních předpisů třeba;
- m) Zajištění vypracování geometrického plánu stavby potvrzeného katastrálním úřadem, bude-li to dle platných právních předpisů třeba;
- n) Likvidace odpadu v souladu s platnými předpisy (včetně dodání dokladů o jejich ekologické likvidaci);
- o) Zajištění všech potřebných záborů pozemků a obstarání všech povolení, souhlasů, vyjádření a jiných rozhodnutí vydaných přísl. orgány veřejné správy, vyjma již existujících stavebních povolení;
- p) Spolupráce s technickým dozorem objednatele-investora, autorským dozorem, koordinátorem BOZP, příp. jinými objednatelem pověřenými osobami (dále jen „**pověřené osoby**“), účast na kontrolních dnech a jiných konzultacích vyžádaných objednatelem a/nebo kteroukoliv z pověřených osob, poskytování potřebných

informací objednateli a pověřeným osobám a plnění závěrů a zápisů vyplývajících z požadavků uváděných objednatelem a/nebo pověřených osob v zápisech z kontrolních dnů a zápisech ve stavebním deníku;

- q) Úklid dotčeného okolí stavby;
- r) Plnění dalších úkolů a pokynů objednatele a/nebo pověřených osob, jsou-li potřebné pro řádné a včasné provádění díla v souladu s touto smlouvou (zejména tímto článkem a čl. 8 odst. 1 smlouvy).

- 2.4 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích a doprovodných předpisů. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty a prohlášeními o shodě.
- 2.5 Nutné zábory pro výstavbu, výkopová povolení, přeložky, vypracování DIO (dopravně inženýrských opatření) a zajištění DIR (dopravně inženýrských rozhodnutí) apod. si zhotovitel zajišťuje sám na své náklady.
- 2.6 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.

Článek 3 **Doba plnění**

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést nejpozději **do 300 dnů (slovy: do tříset dnů)** ode dne převzetí staveniště.
- 3.2 Zhotovitel je povinen realizovat práce dle Časového harmonogramu realizace díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy. Časový harmonogram realizace díla je členěn po týdnech a jsou v něm vyznačeny dílčí termíny realizace díla, které jsou pro zhotovitele závazné. Do 14 kalendářních dní ode dne uzavření smlouvy je zhotovitel povinen aktualizovat časový harmonogram realizace díla.
- 3.3 Objednatel je oprávněn kdykoli (aniž by musel uvádět důvody či splnit jakékoliv předpoklady) nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu (počet dnů) pozastavení provádění díla. Zhotovitel není v souvislosti s výkonem práva objednatele dle předchozí věty oprávněn domáhat se po objednateli žádných náhrad, kompenzací či jiných věcných či finančních plnění, což podpisem této smlouvy bere na vědomí s tím, že riziko těchto možných vícenákladů zohlednil v ceně díla dle článku 5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen obnovit provádění díla bezodkladně poté, co přerušeni provádění díla objednatelem bude odvoláno či změněno.
- 3.4 Provedením díla se rozumí úplné dokončení předmětu díla a současně řádné protokolární předání díla objednateli formou a za podmínek dle čl. 13 této smlouvy. Dílo je prosté všech vad a nedodělků, pokud neobsahuje vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání nerušenému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Objednatel není povinen převzít dílo nesplňující specifikaci či rozsah díla dle článku 2 této smlouvy, resp. převzít dílo s výhradami. Ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku se pro účely této smlouvy vylučuje z aplikace. Provedení díla, jak je vymezeno v tomto ustanovení smlouvy (ohledně předpokladů, které musí být splněny, aby dílo mohlo být

považováno za provedené), má přednost před ustanovením § 2605 odst. 1 občanského zákoníku, vymežujícím podmínky pro dokončení díla.

Článek 4 Místo provádění díla

- 4.1. Místo provádění díla je na vymezeno umístěním rekonstruovaného a dostavovaného objektu – objektu č.p. 723, stavba občanského vybavení, stojícího na pozemku parc. č. 1345, zastavěná plocha a nádvoří, zapsaném v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha, na listu vlastnictví č. 527 v k. ú. Prosek, hl. m. Praha, a přilehlém okolí, je-li to nezbytné pro provedení díla. Bližší specifikace místa provádění díla je uvedena v projektových dokumentacích.
- 4.2. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a objektu určeného k rekonstrukci, přestavbě a nástavbě a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/ nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

Článek 5 Cena díla a platební podmínky

- 5.1 **Celková cena díla dle této smlouvy je stanovena ve výši:**

31.670.303,21,- Kč bez DPH

(slovy: třicetjednamilionůšestsetšedesátisícitřistatři korun českých a dvacetjedna haléřů),

příčemž DPH činí: 6.650.763,67- Kč

(slovy: šestmilionůšestsetpadesátisícšedesátšest korun českých a šedesátšedm haléřů),

tedy:

38.321.066,88 korun českých včetně DPH

(slovy: třicetosmmilionůtřistadvacetjednatisícšedesátšest korun českých a osmdesátosmhaléřů)

PLNĚNÍ BUDE V REŽIMU PŘENESENÍ DAŇOVÉ POVINNOSTI

Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

- 5.2 Zhotovitelem navržená cena díla je úplná, konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré položky vyplývající z dokumentů uvedených v čl. 2 odst. 2.2 této smlouvy, jakož i všech dalších stavebních prací a výkonů majících původ ve specifikaci díla dle čl. 2 odst. 2.3 až 2.6 smlouvy. Ceny uvedené zhotovitelem v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr obsahují veškeré náklady související se zhotovením díla, vedlejší a ostatní náklady a případné další náklady související s plněním této smlouvy.

- 5.3 Pokud po uzavření této smlouvy zhotovitel zjistí jakékoliv nesrovnalosti z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, které nebyly zahrnuty ve specifikaci díla dle čl. 2 této smlouvy, upozorní zhotovitel na tuto skutečnost objednatele a uvede ji do samostatného zápisu, popř. stavebního deníku. Pouze takový postup zhotovitele může být po vyhodnocení objednatelem zjištěných skutečností podkladem pro změnu či doplnění této smlouvy, jednalo-li by se zároveň o přípustné změny závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ.
- 5.4 Cena za zhotovení díla je stanovena jako maximálně přípustná dle cenové nabídky zhotovitele a nesmí být zvýšena bez předchozího písemného souhlasu objednatele formou dodatku ke smlouvě, který bude uzavřen jen v souladu a za podmínek přípustných dle ZZVZ. Žádný zápis do stavebního deníku či jiný zápis např. z kontrolního dne není způsobilý zvýšit cenu díla nebo snížit rozsah díla.
- 5.5 Na cenu za zhotovení díla nebudou mít vliv žádné výkony zhotovitele před zahájením provádění díla, i kdyby byly k zahájení provádění díla nezbytné.
- 5.6 Faktury budou vystavovány zhotovitelem postupně měsíčně v souladu se skutečným postupem prací, a to v celé výši odpovídající provedeným pracím. Objednatel má však právo zadržet a nezaplatit až 10 % z každé fakturované částky (dále jen „zádržné“), a to až do dne konečného předání a převzetí díla, který bude uveden v zápise o převzetí díla bez vad a nedodělků. V případě zjištění vad díla při předání a převzetí díla se právo objednatele na zádržné uplatňuje až do úplného odstranění veškerých vad díla uvedených v zápise z převjímacího řízení (čl. 13 této smlouvy). Podmínkou pro vyplacení zádržného ve výši 5 % z celkové ceny díla (50 % z celkové výše zadržného) je předložení bankovní záruky dle čl. 19, odst. 19.5 této smlouvy.

Objednatel je povinen vyplatit zhotoviteli prvních 50 % ze zádržného (tedy celkem 5 % z celkové ceny díla) do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele a současně bankovní záruky dle čl. 19, odst. 19.5 této smlouvy (podle toho, který dokument bude předložen jako poslední). Zhotovitel je oprávněn tuto písemnou výzvu zaslat objednateli nejdříve v ten, v němž bude dílo předané objednateli zcela bez vad a nedodělků, což musí být doloženo písemným potvrzením objednatele (zejména v předávacím protokolu). Zbývající výši zádržného (tedy celkem 5% z celkové ceny díla) je objednatel povinen vyplatit po zániku práva na zádržné (tedy uplynutím všech záručních lhůt) ve lhůtě 15 kalendářních dní ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele k vyplacení zbývající části zádržného. S výkonem práva na zádržné vč. jeho vrácení (za uvedených podmínek) tak nejsou ve vztahu k objednateli spojeny žádné negativní důsledky spojené s prodlením (nevzniká nárok na úrok z prodlení, nepřechází nebezpečí škody na věci a další) a nelze objednatele za výkon tohoto jeho práva žádným způsobem sankcionovat.

Bez ohledu na předchozí ustanovení ohledně vydání zádržného objednatelem zhotoviteli však platí, že pokud objednatel část zádržného již konzumoval v souvislosti s uplatněním svých splatných pohledávek vůči zhotoviteli, vrací zhotoviteli po právu pouze tu část zádržného, kterou již nekonzumoval (zápočetem), s čímž zhotovitel vyjadřuje svůj souhlas. Výše bankovní záruky musí být i při jakémkoliv čerpání zádržného znít na hodnotu dle čl. 19 odst. 19.5.2 smlouvy.

- 5.7 Právo vystavit příslušnou fakturu vznikne zhotoviteli na základě podpisu dílčích zápisů ohledně provedených prací osobami vykonávajícími technický dozor objednatele (dále jen „technický dozor investora“ nebo „TDI“), ze kterého bude patrné, jaké výkony v jakém finančním objemu jsou způsobilé k vyúčtování. Faktury za provedené práce budou zhotoviteli hrazeny po jejich věcném přezkoumání a formálním odsouhlasení objednatelem.

- 5.8 Splatnost faktury je 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení této splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů.
- 5.9 V konečné faktuře budou zúčtovány veškeré eventuální slevy.
- 5.10 Faktura musí obsahovat tyto náležitosti, jinak je neúplná:
- a) označení faktury
 - b) sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení objednatele a zhotovitele
 - c) předmět plnění a den splnění
 - d) cenu díla a částku k fakturaci
 - e) objednatelem schválený soupis skutečně provedených prací (5.7 výše)
 - f) datum odeslání a datum splatnosti platebního dokladu
 - g) náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění
 - h) podpis oprávněného zástupce zhotovitele
- 5.11 V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, resp. bude vystavena na nesprávnou částku, objednatel je oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění či opravě. V takovém případě zaniká původní splatnost faktury, která počne nově běžet, počínaje dnem doručení opravené faktury objednateli, plynout nová lhůta splatnosti.
- 5.12 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín nebo povinnost stanovenou ve smlouvě. Objednatel má právo podmínit úhradu faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak i poté.
- 5.13 Objednatel splní svůj peněžitý závazek řádně a včas odepsáním příslušné částky odpovídající výši splatné faktury ze svého účtu u peněžního ústavu; objednatel řádně a včas splní svůj peněžitý závazek, i pokud odešle fakturovou částku poníženou o přísl. zádržné dle odst. 5.6 tohoto článku smlouvy. Objednatel není v prodlení s úhradou splatné faktury ani tehdy, pakliže prodlení proveditelné platby zavínil peněžní ústav objednatele nebo zhotovitele.
- 5.14 V případě nedokončení díla má objednatel právo u doposud neuhrazených faktur provést jejich úhradu až po vyčíslení vzniklé škody dle čl. 15 této smlouvy a provedení započtení vzájemných splatných pohledávek. Lhůta splatnosti doručených a doposud neproplacených faktur objednatelem se v případě nedokončení díla zhotovitelem staví až do vyčíslení výše škody dle čl. 15 této smlouvy a počíná běžet opět až po provedení případného započtení vzájemných pohledávek, přičemž objednatelem bude hrazena pouze zbylá část pohledávky. V případě, že škoda v důsledku porušení této smlouvy objednateli nevznikne, budou hrazeny pohledávky zhotovitele v rozsahu dokončeného díla.

Článek 6 Podklady, pokyny a věci předané objednatelem

- 6.1 Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy řádně překontrolovat předané materiální podklady, projektovou dokumentaci pro provádění stavby, soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a řádně si prověřit místní podmínky na staveništi, všechny nejasné podmínky pro realizaci svého plnění si vyjasnit v rámci jednání s oprávněnými zástupci objednatele (zejména za použití § 98 odst. 3 ZZVZ) nejpozději před podpisem této smlouvy.
- 6.2 Zhotovitel je povinen dle § 2594 občanského zákoníku upozornit bez zbytečného odkladu písemně (ve stavebním deníku) objednatele na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal. Pokud by výjimečně došlo k tomu, že prokazatelně nevhodná věc nebo příkaz nepochybně překáží v řádném provádění díla, zhotovitel je v nezbytném rozsahu přerušit až do výměny věci nebo změny či potvrzení příkazu a neprodleně (do 24 hodin) o tom písemně vyrozumí objednatele (nikoliv zápisem do stavebního deníku, nýbrž přímým zasláním písemné zprávy se specifikací, v čem má být věc či příkaz nepochybně nevhodný, překážející v řádném provádění díla). Trvá-li objednatel na provádění díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má zhotovitel právo požadovat, aby tak objednatel učinil v písemné formě. Lhůta stanovená pro dokončení díla se prodlužuje o dobu přerušitím vyvolanou, nejdéle však do dne, ve kterém objednatel příkaz změni či potvrdí a vyrozumí o tom zhotovitele. Bude-li to nezbytné, bude jakákoliv změna díla potvrzena formou dodatku ke smlouvě, nebo dílo bude provedeno dle nevhodných pokynů objednatele na jeho plnou právní odpovědnost. Stejným způsobem je povinen zhotovitel smluvně zavázat třetí osoby (subdodavatele), které se budou v souladu se smlouvou podílet na splnění závazku zhotovitele. Stejným způsobem jako je uvedeno v předchozím odstavci, je povinen zhotovitel smluvně zavázat třetí osoby (subdodavatele), které se budou v souladu se smlouvou podílet na splnění závazku zhotovitele.
- 6.3 Objednatel je oprávněn po projednání se zhotovitelem, kteroukoliv z částí plnění zhotovitele zajistit vlastní činností, a to sám či prostřednictvím třetí osoby. V tomto případě se objednatel zavazuje výsledky tohoto plnění včas, v úplnosti a v potřebné kvalitě zhotoviteli předat tak, aby nenarušil plnění zhotovitele v rámci výkonů navazujících pro řádné plnění předmětu smlouvy. O tom, že takto hodlá postupovat, je objednatel povinen zhotovitele bez zbytečného odkladu vyrozumět. Smluvní cena se v takovém případě sníží o cenu poměrně připadající na plnění zajištěné objednatelem.
- 6.4 Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek, tj. za zadávací dokumentaci, projektovou dokumentaci, soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a další dokumentace související s realizací díla. Zhotovitel prohlašuje, že v zájmu poskytnutí nezbytně nutné odborné součinnosti a předcházení následným požadavkům zhotovitele na dodatečné stavební práce nebo dodatečné změny stavebních prací (dále jen „vícepráce, popř. méně práce“), před podáním nabídky zkontroloval z hlediska správnosti a úplnosti zadávací podmínky, tj. zadávací dokumentaci, projektovou dokumentaci, soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a další dokumentace související s realizací díla, a v této době měl možnost a povinnost upozornit objednatele na zjištěné nedostatky či jakékoliv vzájemné obsahové nejasnosti či nesrovnalosti uvedené v těchto dokumentech. Zhotovitel k tomu prohlašuje, že všechny nedostatky dokumentů, či vzájemné obsahové nejasnosti či nesrovnalosti byly v průběhu zadávacího řízení zcela odstraněny či vysvětleny. Zhotovitel tedy prohlašuje, že se podrobně seznámil se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a další dokumentací související s realizací díla a tyto považuje za úplné a jasné a nespatřuje v nich žádné nejasnosti, nesrovnalosti či nedostatky.

- 6.5 Projektovou dokumentací se pro účely této smlouvy rozumí dokumentace tvořící součást zadávací dokumentace k veřejné zakázce cit. v článku 1 odst. 1.3 této smlouvy, která určuje stavbu z hlediska technických, ekonomických a architektonických podrobností, které jednoznačně vymezují předmět plnění veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti a jakost a projektová dokumentace je společně s technickou specifikací a uživatelskými standardy stavby podkladem pro vyhotovení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- 6.6 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb stanoví v přímé návaznosti na projektovou dokumentaci pro provádění stavby podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavku zadavatele. Výkazem výměr se pak rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.
- 6.7 Postup zhotovitele dle odst. 6.2 tohoto článku smlouvy v souladu s díkčí § 2594 občanského zákoníku je základní podmínkou pro postup objednatele dle čl. 8 odst. 8.17.1, 8.17.2 a 8.17.3 této smlouvy.

Článek 7

Součinnost smluvních stran

- 7.1 Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci této smlouvy a předmětu díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních této smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat k řádnému splnění jejich smluvních povinností. To se týká i připravenosti k poskytování konzultací vzájemně smluvními stranami k tomu, aby pro činnost obou smluvních stran byly k dispozici včasné, úplné a pravdivé informace.
- 7.2 Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna umožnit splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.
- 7.3 Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění této smlouvy navrhopvat a provádět opatření, směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu této smlouvy a k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat objednateli, jeho technickému dozoru a autorskému dozoru a jiným osobám zúčastněným na realizaci díla veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost. Ujednáním tohoto článku smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z díkce § 2594 občanského zákoníku.
- 7.4 Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součást plnění objednatele vůči třetí osobě, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby objednatele se zúčastnit koordinačních jednání.

7.5 V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu této smlouvy si smluvní strany sjednaly následující:

- a) Smluvní strany se dohodly, že průběh provádění plnění bude pravidelně kontrolován a vzájemně koordinován po stránce věcné, časové a finanční společnými kontrolními dny, které bude zhotovitel organizovat nejméně každých 30 kalendářních dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele (vč. pověřených osob), zhotovitele a přizvané osoby. Zhotovitel povede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištěních, přijatých závěrech a jejich plněních písemné záznamy, jejichž znění projedná a koordinuje s objednatelem, resp. technickým dozorem investora, příp. dalšími pověřenými osobami. Na kontrolní dny je povinen zhotovitel zpracovat dílčí zprávu o průběžném plnění této smlouvy, kde budou zahrnuty výsledky práce za dané období včetně dokladování stavu provádění a stavu místa plnění.
- b) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací a dodávek, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Pro účely této smlouvy se za pracovní dny považují pondělí až pátek s pracovní dobou od 8 do 16:30 hodin. Je-li na staveništi technický dozor investora, lze výzvu zapsat ve stejné lhůtě do stavebního deníku. V případě, že tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad a nebezpečí.
- c) Nedostaví-li se objednatel (resp. jeho pověřený zástupce dle čl. 10 odst. 10.2 smlouvy) ke kontrole, na kterou byl řádně a včas pozván, nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Je-li však účast na kontrole objednateli znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může objednatel bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této situace je však povinen nahradit zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly.
- d) Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování svých prací a dodávek technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- e) Jestliže podle smlouvy a podkladů pro provedení díla má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
- f) K účasti na nich je vždy zhotovitel povinen objednatele řádně a včas pozvat. Pozvánka musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Neúčast objednatele na zkouškách, k jejichž provedení byl objednatel (resp. jeho pověřený zástupce dle čl. 10 odst. 10.2 smlouvy) řádně a včas pozván, nebrání provedení zkoušek. O opakování zkoušek platí obdobné ustanovení odstavce b) a c) tohoto článku a odstavce smlouvy. Výsledek zkoušek se zachytí v zápisu podepsaném oběma smluvními stranami.
- g) Zhotovitel je povinen se podrobit všem kontrolám vedoucím ke zjištění jakosti provedených prací či vlastností materiálů na předmětu díla použitých, které navrhne objednatel.

- h) Zhotovitel je povinen vést ode dne podpisu smlouvy a zahájení výkonů dle této smlouvy o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námitky, apod.). Stavební deník musí být vždy k dispozici na staveništi a na výzvu být předložen zhotovitelem, resp. zástupcem zhotovitele k nahlédnutí či zápisu objednateli, resp. oprávněným osobám. Porušení této povinnosti je zjištěno a sankcionováno totožně dle čl. 8 odst. 8.2 této smlouvy.
- i) Jestliže oprávněný zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, resp. pověřené osoby, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- j) Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů stavebního deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
- k) Objednatel je povinen uchovávat stavební deník po dobu deseti let od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí či jiného srovnatelného rozhodnutí, popřípadě od dokončení stavby, pokud kolaudaci tato nepodléhá.

Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti.

- 7.6 Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu kolaudačního řízení. Na výzvu objednatele má povinnost se dostavit na kolaudační řízení a na vyzvání příslušného stavebního úřadu předložit požadované doklady, dokumentaci, stanoviska, případně podat vysvětlení ke stavebním pracím, která mají souvislost s předmětem plnění veřejné zakázky.
- 7.7 Zhotovitel je povinen a tímto se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, a to na vlastní náklady;

Článek 8 **Provádění díla**

- 8.1 Součástí předmětu díla jsou i práce v této smlouvě nespécifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné, a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl a/nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje smlouvou sjednanou cenu díla.
- 8.2 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob ze seznamu subdodavatelů připojeného k nabídce zhotovitele do zadávacího řízení dle čl. 1 odst. 1.3 smlouvy, který tvoří nedílnou přílohu č. 3 této smlouvy. Část díla spočívající v provedení hrubé stavby a monolitické konstrukce je zhotovitel povinen provést sám bez zapojení subdodavatelů, a to s přímým podílem stavbyvedoucího, zástupce stavbyvedoucího a mistra, jejichž jména a doklady předložil v zadávacím řízení. V případě zapojení subdodavatelů tam, kde to tato smlouva umožňuje, zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících ze smlouvy. Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštního předpisu, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem. Plní-

li zhotovitel část svých povinností podle smlouvy prostřednictvím třetích osob, je povinen tyto třetí osoby zavázat a požadovat záruky plnění tak, aby nebylo ohroženo plnění jeho závazků ze smlouvy vůči objednateli včetně závazků k náhradě škody a placení majetkových sankcí. Zhotovitel je povinen zajistit stálou přítomnost odpovědného zástupce stavby (zpravidla stavbyvedoucího, příp. jinou písemně pověřenou osobu, jejíž identifikační a kontaktní údaje musí zhotovitel písemně oznámit objednateli nejpozději ke dni ustanovení uvedené osoby do funkce), který bude v každý pracovní den v období od 8:00 do 16:30 hod. osobně přítomen na staveništi, resp. místě provádění díla po celou dobu provádění díla a být v uvedeném období k dispozici k příp. dotazům či žádostem o informace ze strany objednatele, resp. oprávněných osob. Pokud zhotovitel poruší povinnost podle předchozí věty, tedy objednatel, resp. oprávněné osoby (kterákoliv z nich) kdykoliv během uvedeného období nezastihnou na staveništi odpovědného zástupce stavby, sepiší (a to kdokoliv z nich, tj. objednatel, či kterákoliv oprávněná osoba) o této skutečnosti stručný písemný záznam, o čemž vyrozumí zhotovitele a zhotovitel je v takovém případě povinen za každý případ takového porušení uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to na výzvu objednatele.

8.3 Subdodavatelé

8.3.1 V příloze č. 3 této smlouvy (Seznam subdodavatelů) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány subdodavateli zhotovitele. Změnu subdodavatele je zhotovitel oprávněn provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici subdodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že tento subdodavatel splňuje všechny kvalifikační předpoklady, v rozsahu v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval subdodavatel, jež byl tímto subdodavatelem nahrazen. Nový subdodavatel nahrazující subdodavatele uvedeného v nabídce zhotovitele musí splňovat všechny kvalifikační předpoklady, popř. i výši pojištění, a to v takovém rozsahu, ve kterém byly objednatelům požadovány v zadávacích podmínkách a které splňoval subdodavatel uvedený v původní nabídce zhotovitele. O těchto skutečnostech zhotovitel za nového subdodavatele doloží doklady o splnění jeho kvalifikačních předpokladů, popř. pojištění.

Objednatel je povinen se ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu subdodavatele povoluje či nikoliv. Pokud zhotovitel předloží objednateli v rámci změny subdodavatele doklady požadované podle odst. 8.3.1 a objednatel se nevyjádří ve stanovené lhůtě ke změně subdodavatele, má se za to, že objednatel se změnou na pozici subdodavatele souhlasí.

8.3.2 Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů podílejících se na realizaci díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen na vyžádání neprodleně, nejpozději do 7 kalendářních dnů, předložit objednateli.

8.3.3. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré závazky, které mu budou vyplývat z dodavatelských a subdodavatelských vztahů, a to řádně a včas, aby neohrozil či neomezil předmět díla.

8.3.4. U stavebních přípomocí pro poddodavatelsky plněné části díla musí být dodrženy technologie a postupy specifikované pro hlavní stavební výrobu.

8.4 Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla porušením povinností na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.

- 8.5 Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých prací, dodávek a služeb, koordinovat činnost jednotlivých svých zhotovitelů (subdodavatelů) při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu s touto smlouvou o dílo. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých prací, dodávek a služeb.
- Vybrané činnosti na díle bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k těmto činnostem oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštních předpisů, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.
- 8.6 Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných v § 156 odst. 1 stavebního zákona a jiných obecně závazných právních předpisů. Tyto dodávky musí splňovat požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění (prohlášení o shodě nebo certifikace) a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení a kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hledisek zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu. Potřebné doklady o tom předloží zhotovitel ke dni splnění díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předložena v českém jazyce.
- 8.7 Na žádost objednatele je zhotovitel povinen dokumentovat navrhované materiály a výrobky na vzorcích.
- 8.8 Plní-li zhotovitel část svých povinností podle smlouvy prostřednictvím třetích osob, je povinen tyto třetí osoby zavázat a požadovat záruky plnění tak, aby nebylo ohroženo plnění jeho závazků ze smlouvy vůči objednateli včetně závazků k náhradě škody a placení majetkových sankcí.
- 8.9 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla, naloží s nimi dle pokynů objednatele.
- 8.10 Zhotovitel musí dbát na dodržování platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany jeho zaměstnanci a ostatními osobami na předaném staveništi v celém rozsahu svého plnění dle smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho zaměstnanci (osoby v obdobném postavení a subdodavatelé) jsou proškoleni v předpisech pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání. Kontrolu dodržování BOZP a PO je oprávněn provádět pověřený pracovník objednatele (označovaný v této smlouvě jako bezpečnostní koordinátor, resp. koordinátor BOZP) a zhotovitel je povinen s bezpečnostním koordinátorem spolupracovat a plnit jím uložená opatření ve stanovených termínech. Pro případ porušení jakékoliv povinnosti stanovené platnými předpisy v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany se zavazuje uhradit objednateli jakoukoliv náhradu jemu způsobené škody.
- 8.11 Přestanou-li se v průběhu provádění díla materiály a zařízení uvedená v příslušné části dokumentace vyrábět či dodávat a bude potřeba je nahradit jinými, nebo je-li ve vývoji nový materiál nebo zařízení, jehož použití nebylo možno začlenit do příslušné dokumentace a jeho používání bude technicky srovnatelné a výhodné, navrhne zhotovitel písemně objednateli jejich použití při provádění díla. Písemná dohoda o dodání náhradních materiálů a zařízení musí být smluvními stranami uzavřena předem s tím, že zároveň určí vliv takového postupu na cenu díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby použitím náhradních materiálů nedošlo ke snížení jakosti a projektovaných vlastností díla. Pokud v době realizace díla dojde ke změnám ve výrobě, které budou mít za následek zlepšení užitečných vlastností dodávek, je zhotovitel

oprávněn dodat modernizovanou formu předmětu plnění při zachování ostatních podmínek stanovených smlouvou.

- 8.12 V případě rozporů podkladů vymezujících obsah, rozsah a vlastnosti díla nebo okolnosti a způsob jeho provedení, platí jako sjednaná vlastnost či okolnost plnění díla ta, která byla sjednána, popř. rozhodnuta příslušným správním či soudním orgánem, popř. stanovena jiným způsobem v souladu se smlouvou či právními předpisy či obchodními zvyklostmi jako poslední.
- 8.13 V případě ohrožení splnění závazku provést dílo nebo jeho část z důvodu, že zhotovitel ani po předchozím písemném upozornění a projednání neopatřil nebo nezajistil opatření věci k jeho provádění potřebných, je zhotovitel povinen postupovat podle pokynů objednatele. Objednatel je rovněž oprávněn tyto věci opatřit vlastním jménem. Veškeré náklady s tím související, event. vzniklá škoda, jdou k tíži zhotovitele.
- 8.14 Pro zjednání nápravy eventuálních vad plnění a nedodělků je zhotovitel povinen učinit bezodkladná opatření a informovat o nich ihned objednatele, jehož pokyny k zahájení prací a odstranění těchto nedodělků je povinen dodržet.
- 8.15 Přerušení prací
- 8.15.1 Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí objednatele a v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. Každé přerušení prací je zhotovitel povinen bezodkladně písemně objednateli oznámit spolu se zprávou o předpokládané délce, jeho příčinách, trvání a navrhovaných opatřeních zabezpečujících nejúčelnější a nejefektivnější způsob jejich odstranění. Do doby opětovného pokračování v práci střeží materiál, jakož i pomůcky potřebné k provedení díla i celé dílo. Zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí, aby takovéto překážky byly odstraněny s co nejefektivnějším vynaložením nákladů. Bude-li přerušení prací, popř. dodávek způsobeno příčinami na straně objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušení prací se prodlužuje doba předání díla.
- 8.15.2 Technický dozor investora je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na díle nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Ujednáním v odst. 8.15.1 a 8.15.2 tohoto článku smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z díkce § 2594 občanského zákoníku a čl. 6 odst. 6.2 smlouvy.
- 8.16 Kontroly
- 8.16.1 Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly provádění díla, vykonávat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a souladu s rozhodnutími oprávněných orgánů. Taková práva mají i pověřené osoby .
- 8.16.2 Objednatel si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vzniklých vad. Pro odstranění případných pochybností však platí, že

nevyužití práva objednatelem podle věty první nezbavuje zhotovitele plné odpovědnosti za řádnost (správnost a úplnost) a včasnost provedení díla.

8.16.3 Jestliže zhotovitel díla jakékoliv zjištěné vady či nedostatky neodstraní a neučiní tak ani v přiměřené lhůtě mu za tímto účelem poskytnuté a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.16.4 Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací. Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět. Objednatel je rovněž oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu přípravy smlouvy a přípravy, realizace a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci naplňování předmětu smlouvy jsou povinni vytvářet podmínky pro provádění cenové kontroly.

8.17 Změny díla

8.17.1 Práce, dodávky a služby nad rámec předmětu plnění smlouvy vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku ke smlouvě. Dodatek ke smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle ZZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu ceny díla sjednané v tomto dodatku. Ustanovením tohoto článku smlouvy není dotčena povinnost zhotovitele uvedená v čl. 6 odst. 6.2 až 6.4 této smlouvy.

8.17.2 Pokud zhotovitel provede dodatečné stavební práce nebo dodatečné změny stavebních prací mimo postup dle ZZVZ v rozsahu předem písemně neodsouhlaseném objednatelem formou dodatku k této smlouvě, pak zhotovitel díla nemá právo na úhradu ceny té části díla, která nebyla provedena v souladu se ZZVZ a nelze ze strany zhotovitele požadovat po objednateli vydání bezdůvodného obohacení z titulu takto zhotovitelem provedených a předem objednatelem neodsouhlasených dodatečných stavebních prací, dodávek či služeb či dodatečných změn stavebních prací.

8.17.3 Veškeré dodatečné stavení práce splňující podmínky stanovené v odst. 8.17.2 výše, které jsou nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení, musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech smlouvy a v souladu se ZZVZ. V tomto případě budou veškeré změny díla navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Nutnost realizace těchto dodatečných stavebních prací musí být řádně odůvodněna.

Na základě písemného soupisu dodatečných stavebních prací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel do změnového listu jednotkové ceny maximálně v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny (viz oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy).

Nebudou-li stavební práce, dodávky či služby použité k provedení díla, které jsou předmětem dodatečných stavebních prací, oceněny v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, budou se oceňovat maximálně ve výši dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu předložení soupisu dodatečných stavebních prací objednateli.

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou dodatečné stavební práce, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto dodatečné stavební práce oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklé.

Podpisem změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to po řádném schválení oprávněným orgánem objednatele, tvoří změnový list dodatek k této smlouvě.

8.17.4 Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být oprávněnými zástupci rozhodnuty a potvrzeny na staveništi zápisem ve stavebním deníku.

8.17.5 Objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

Článek 9 **Staveniště a jeho zařízení**

- 9.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště **do 7 kalendářních dnů** ode dne doručení písemné výzvy objednatele k převzetí. Odmítnutí převzetí staveniště ze strany zhotovitele nemá vliv na jeho povinnost provést dílo v termínu dle bodu 3.1 této Smlouvy. Za den převzetí stanoví se v takovém případě považuje sedmý den ode dne doručení výzvy.
- 9.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol. Při předání a převzetí staveniště zhotovitel předá objednateli aktualizovaný časový harmonogram realizace díla.
- 9.3 Nejpozději před převzetím staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, pokud všechna tato jména nejsou uvedena již ve smlouvě.
- 9.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru uvedenými v zadávací dokumentaci a této smlouvě a respektováním projektové dokumentace předané objednatel.
- 9.5 Náklady na projekt, vybudování, převzetí zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9.6 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Zhotovitel se dále zavazuje k úhradě vodného a stočného (s výjimkou vodného a stočného souvisejícího s provozem objednatele).
- 9.7 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za převzetí a vybudování staveniště a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Pokud toto zhotovitel nedodrží, objednatel není povinen zhotovené dílo převzít. Objednatel v žádném případě neodpovídá za žádné škody či ztráty (vč. odcizení) na vnesených

věcech; ostrahu staveniště si zajišťuje zhotovitel sám na vlastní náklad a nebezpečí.

- 9.8 Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 9.9 Po dokončení díla je zhotovitel povinen objednateli písemně oznámit nejpozději 15 kalendářních dní předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání, aby objednatel mohl včas podat návrh na zahájení kolaudačního řízení (§ 122 stavebního zákona) bezprostředně navazujícího na předání díla.
- 9.10 Při zahájení prací na provádění díla bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí, který obsahuje podle potřeby a účelu zejména:
- uvedení osob pověřených řízením na svěřeném úseku s pravomocí samostatně rozhodovat ve smyslu ustanovení vyhlášky č. 48/1982 Sb., v platném znění,
 - vymezení prostoru staveniště a stavby, včetně určení přístupových cest, vstupů na stavbu apod.,
 - určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor,
 - určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.
- 9.11 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných komunikací za účelem dopravy na místo staveniště zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 9.12 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště je nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla). Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.
- 9.13 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Článek 10

Stavební deník, technický a autorský dozor

10.1 Stavební deník

10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací / budování staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona, kam je povinen pravidelně denně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují: základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo objednatele a zhotovitele a případné změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled smluv včetně dodatků a změn, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, jejích změn a dodatků a přehled zkoušek všech druhů. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělené průpisy.

10.1.2 V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde

zejména o stavební povolení, smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pokud některá ze zúčastněných stran se zápisem nesouhlasí, je povinna do 7 kalendářních dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený, nelze jím však měnit práva a povinnosti smluvních stran dle této smlouvy nebo rozsah a kvalitu díla. Povinnost vedení stavebního deníku končí dnem předání a převzetí díla. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.

10.1.3 Stavební deníky musí být řádně registrované, denně přístupné, objednateli přísluší první kopie. V den předání a převzetí stavby jako výsledku díla budou objednateli s ostatními doklady předány i stavební deníky. Objednatel je povinen na základě výzvy zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole nejpozději 5 pracovních dnů předem.

10.1.4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy. To neplatí v případě, že zápis do stavebního deníku provede objednatel, a to za účelem požadavku přerušování prací či změny termínu dokončeného díla.

10.2 Technický dozor objednatele-investora (TDI) a autorský dozor (AD), koordinátor BOZP

10.2.1 Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů – TDI, AD a koordinátora BOZP provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření TDI, AD a koordinátora BOZP a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli sdělí písemně při podpisu této smlouvy, případně bezodkladně po zahájení prací na provádění díla.

10.2.2 Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státního stavebního dohledu, památkové inspekce a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.

10.2.3 Technický dozor objednatele nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

Článek 11 Zkoušky

11.1 Součástí plnění zhotovitele podle smlouvy a průkazem řádného provedení díla nebo jeho části je doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek, garančních zkoušek a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, památkové péče, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, podmínkami stanovenými ČSN, projektem a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla. Náplň, obsah, rozsah, způsob provedení a termíny zkoušek určuje objednatel.

- 11.2 Individuálním vyzkoušením při montáži se rozumí provedení zkoušek s kladným výsledkem každého jednotlivého stroje nebo zařízení. Komplexním vyzkoušením osvědčuje zhotovitel kvalitu díla a jeho způsobilost uvedení do provozu. Komplexní vyzkoušení se má za řádně provedené, prokáže-li zhotovitel, že zařízení dosahuje plynulý, ustálený, hospodárný a spolehlivý provoz dle projektu a v souladu s touto smlouvou.
- 11.3 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí objednatel zhotovitel a všechny další zainteresované osoby zápisem do stavebního deníku alespoň 10 kalendářních dnů předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, mohou se smluvní strany dohodnout, jakým náhradním způsobem zhotovitel osvědčí způsobilost díla nebo jeho celku takovou zkouškou prověřovanou. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně provést zkoušky v jejich příslušném rozsahu.
- 11.4 Výsledek zkoušek se zachytí v zápisech, případně předepsaných protokolech o jejich provedení a výsledku. V zápise budou uvedeny mimo jiné i další skutečnosti rozhodné pro stanovení a průběh záruky, event. zjištěné závady, případně podmínky, povinná osoba a termíny odstranění závad, případně splnění podmínek. Podmínky k provedení zkoušek, zajištění potřebného množství svých kvalifikovaných zaměstnanců, provozních hmot a surovin a energií, jakož i další prostředky potřebné k vyzkoušení, popř. též pro přípravu k němu, organizuje a opatřuje zhotovitel. Zhotovitel nese i další náklady v případě neúspěšného provedení zkoušek.

Článek 12

Užívání díla či jeho části před jeho předáním

- 12.1 Požádá-li o to objednatel, anebo je-li zhotovitel v prodlení s prováděním díla, jeho předáním, resp. jeho řádným ukončením, dohodnou smluvní strany, je-li to vzhledem ke stavu doposud provedeného díla či jeho části rozumné, podmínky užívání díla či jeho části před jeho předáním. Požádá-li o to objednatel, obstará zhotovitel na svůj náklad souhlas příslušných orgánů veřejné správy s takovým užíváním díla nebo jeho části.
- 12.2 Zhotovitel pro tento případ navrhne předmět a způsob předčasného užívání, jeho dobu, jakož i provedení bezpečnostních a jiných opatření, včetně hygienických, a důsledky předčasného užívání pro přechod nebezpečí škody, běh záručních lhůt, atd. V případě, že zhotovitel návrh nepředloží ve lhůtě akceptovatelné objednatel, anebo bude-li návrh obsahovat podmínky bezdůvodné, nebo zřejmě zvýhodňující zhotovitele, určí podmínky užívání objednatel. Dohoda o předčasném užívání díla či jeho části musí být uzavřena formou dodatku ke smlouvě.

Článek 13

Provedení díla, převzetí díla nebo jeho části

13.1 Provedení díla

- 13.1.1 Dílo je provedeno, je-li dokončeno v souladu s podmínkami této smlouvy a dokumenty dle čl. 2 odst. 2.2 smlouvy v požadovaném množství, jakosti a určeném provedení a předáno a převzato. Ustanovení § 2628 občanského zákoníku se na tuto smlouvu neaplikuje. Nedílnou součástí řádného provedení díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli a to jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, certifikáty, prohlášení o shodě atd. Nezbytnou podmínkou pro dokončení díla je předvedení jeho způsobilosti

sloužit svému účelu.

13.1.2 Termín provedení díla se považuje za dodrženy, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně dokončeno a protokolárně převzato, tj. bude sepsán závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému (nerušenému a neomezenému) užívání a provozu díla. Řádné splnění jednotlivých povinností zhotovitele uvedených ve smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve smlouvě o dílo. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělků či při nepředání části dokumentace, není objednatel povinen převzít.

13.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v souladu s požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu, v souladu s požadavky předpisů o památkové péči a v souladu s požadavky územního rozhodnutí, stavebního povolení a kolaudačního rozhodnutí a bez vad a nedodělků. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.

13.1.4 Dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejích doplňků a změn bude vypracována v rozsahu a podrobnostech výkresové části projektu pro provedení stavby jako součást prvotní provozní dokumentace stavby. Bude-li zapotřebí pro zpracování této dokumentace provést geodetické práce, provádí tyto práce geodet určený objednatelem. Nedílnou přílohou skutečného provedení stavby a součástí plnění v rámci tohoto bodu jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované podklady pro provozní řády budovy a technických a technologických zařízení. Dokumentace skutečného provedení bude vyhotovena na základě geodetického zaměření v digitální podobě a bude předána ve třech vyhotoveních (výkresech) a jedenkrát na digitálním nosiči, a to s použitím software určeného objednatelem.

13.1.5 Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

13.2 Převzetí díla

Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen dílo převzít, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho nerušenému a neomezenému užívání funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. V tom případě však nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby odstranění těchto vad a nedodělků.

13.3 Příprava k předání díla

13.3.1 Zhotovitel je povinen objednatele písemně vyrozumět o termínu k převzetí díla ve lhůtě nejméně 15 kalendářních dní předem. Zhotovitel odpovídá za to, že v termínu k předání díla budou splněny všechny podmínky pro řádné dokončení díla a jeho převzetí objednatelem. Pokud se při přejímacím řízení zjistí, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí,

uhradí zhotovitel objednateli jako kompenzaci za náklady a škody spojené s účastí na přejímacím řízení a smluvní sankci paušální částku ve výši 15.000,- Kč.

13.3.2 Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla. Pro přejímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí a řádného užívání. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

13.4 Zápis (protokol) o převzetí díla

13.4.1 Dílo se předává jako celek po jeho plném dokončení, nikoliv postupně, leda by smluvní strany písemně dohodly v pracovním pořádku harmonogram přejímek.

13.4.2 V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání nerušenému a neomezenému užívání díla funkčně nebo esteticky, a objednatel, ač k tomu není povinen, dílo převezme, sepíše smluvní strany v zápise o předání a převzetí díla přesně tyto vady a nedodělky a zároveň dohodnou přiměřené lhůty pro jejich odstranění. V případě nedohody ohledně termínu jejich odstranění je určí vlastním rozhodnutím objednatel.

13.4.3 Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady. K odstranění případných pochybností smluvní strany shodně potvrzují, že skutečným termínem dokončení díla je, a to i v případě, že dílo je převzato s drobnými vadami a/nebo nedodělky ve smyslu odst. 13.4.2 tohoto článku smlouvy – termín, ve kterém budou odstraněny všechny vady a nedodělky díla zhotovitelem, což prokazuje písemné potvrzení objednatele o odstranění všech vad a nedodělků.

13.4.4 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění. Po odstranění vad a nedodělků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.

13.5 Vlastnické právo k zhotovovanému dílu náleží od zahájení provádění díla objednateli.

13.6 Zhotovitel vykonává po dobu přechodu vlastnického práva podle bodu 13.5 tohoto článku smlouvy do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s touto smlouvou.

Článek 14 Smluvní pokuty

14.1 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla v termínu stanoveném v čl. 3 odst. 3.1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo výhradně zaviněním ve formě úmyslu nebo hrubé nedbalosti na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat.

- 14.2 V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost součinnosti při přípravě a v průběhu kolaudačního řízení a nesplní ji ani po výzvě objednatele, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 000,- Kč za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.
- 14.3 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů dle čl. 13 odst. 13.1.1 až 13.1.4 příp. jiných dokladů předávaných dle této smlouvy či obecně závazných právních předpisů nejpozději při dokončení díla, anebo dokladů dle čl. 19 odst. 19.1 až 19.5 této smlouvy, tj. nepředloží nebo nepředá objednateli příslušné doklady dokladující splnění přísl. povinnosti zhotovitele dle cit. ustanovení této smlouvy, a to pro případ každého jednotlivého porušení kteréhokoli z uvedených ustanovení smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle čl. 13 odst. 13.1.1. 13.1.4 příp. porušení závazků předložením jiných dokladů předávaných dle této smlouvy či obecně závazných právních předpisů nejpozději při dokončení díla, anebo porušení závazků předložením dokladů dle čl. 19 odst. 19.1 až 19.5 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.
- 14.4 Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
- 14.4.1 Za prodlení s vyklizením staveniště, a to 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.4.2 Za prodlení s odstraněním reklamovaných vad a nedodělků, a to 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení a každou vadu/nedodělek zvlášť.
- 14.5 V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou řádně vystavené faktury, je povinen je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní úrok ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 14.6 Další případy smluvních pokut jsou, resp. mohou být stanoveny i v jiných ustanoveních této smlouvy. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda. Právo na náhradu škody není sjednáním smluvních pokut dotčeno a náhradu škody lze tedy vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši. Smluvní pokuty se tedy nezapočítávají na náhradu škody, tj. vedle smluvní pokuty se hradí náhrada škody, a to v celé její výši. Náhradu škody jsou smluvní strany oprávněny vymáhat kdykoli, a to bez ohledu na případné odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy. Smluvní strany s ohledem na hodnotu a význam díla a legitimním požadavku objednatele na jeho řádném a včasném dokončení shodně prohlašují, že výše smluvních pokut je ve všech ohledech přiměřená a představuje podnikatelské riziko zhotovitele, který měl možnost si jej zahrnout do výše ceny díla, za kterou se zavázal dílo řádně a včas dokončit. Možnost moderačního práva soudu ohledně snížení smluvních pokut ve smyslu § 2051 občanského zákoníku pro účely vymáhání smluvních pokut dle této smlouvy výslovně vylučuje.
- 14.7 Splatnost smluvních pokut je 14 kalendářních dnů ode dne doručení faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 14.8 Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti kterékoli pohledávce zhotovitele, včetně zádržného.

Článek 15

Nebezpečí vzniku škody na věci, přechod vlastnického práva a odpovědnost za škodu

15.1 Zhotovitel nese od doby zahájení prací na provádění díla/budování staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech;
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny;
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby provedení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak;
- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

15.2 Zhotovitel nese též do doby provedení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.);
- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru;
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou;

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

15.3 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

15.4 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

15.5 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými subdodavateli a jejich subdodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví subdodavatele. Jakákoliv část díla musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč.

- 15.6 Zhotovitel nese odpovědnost za škodu způsobenou zaměstnanci zhotovitele nebo jeho subdodavatele na předmětu smlouvy, a to bez ohledu na zavinění a zavazuje se k náhradě škody v plném rozsahu.
- 15.7 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho subdodavatelů.
- 15.8 Podkladem pro stanovení rozsahu škody budou vždy a za všech okolností doklady o příčinách vzniku škody, vyčíslení výše škody a písemný zápis o projednání vzniku škody oprávněnými zástupci zúčastněných stran. Druhá strana se zavazuje zúčastnit se projednání vzniku škody v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od data doručení uplatnění nároku.
- 15.9 V případě dohody o náhradě škody musí být náhrada škody uhrazena nejpozději do 30 kalendářních dnů od data uzavření dohody.
- 15.10 Objednatel má dále nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel dílo řádně nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové zadávací řízení dle ZZVZ na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo, případně vybere nového zhotovitele postupem vyhrazeným v zadávacích podmínkách pro případ změny zhotovitele. Pro tyto účely budou předmětem veřejné zakázky ty části díla, které nebyly zhotovitelem doposud realizovány. Součástí zadávací dokumentace bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v těch částech, které nebyly doposud realizovány a dále obchodní podmínky ve formě Smlouvy o dílo, které byly součástí původního zadávacího řízení. Objednatel porovná (případně může porovnání provést třetí osoba zmocněná objednatel) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (uchazeče, jehož nabídka bude v novém zadávacím řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou případně přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku zhotovitele, bude společně s náklady spojenými s realizací nového zadávacího řízení vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn škodu započíst oproti pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započtení pohledávek.

Článek 16

Odpovědnost za vady – záruka

- 16.1 Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu plnění, která musí být ze strany objednatele oznámena písemně a bez zbytečného prodlení po jejím zjištění. V případě, že se jedná o vadu, která ohrožuje funkčnost díla, bude vada odstraněna bez zbytečného odkladu po doručení oznámení zhotoviteli. Není-li z podané reklamace zřejmá konkrétní vada a je nutno ji specifikovat konzultací mezi objednatel a zhotovitelem, považuje se za den doručení oznámení den konkrétního určení vady.
- 16.2 Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavinil objednatel. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
- 16.3 Dílo má vady, jestliže nebylo provedeno řádně, v souladu se všemi podmínkami této smlouvy a předmět díla neodpovídá požadavkům kladeným na něj smlouvou nebo obecně závaznými

právními předpisy a obecně závaznými nařízeními, popřípadě neodpovídá platným ČSN, technologickým a technickým zvyklostem. V rozsahu odpovědnosti za vady se smluvní strany budou v otázkách neupravených touto smlouvou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

- 16.4 Vadami se rozumí i nedodělky, tj. nedokončené práce (plnění). Drobné odchylky, které nemají jakýkoliv vliv jak na dílčí či celkovou technickou a technologickou funkčnost díla nebo na zvýšení ceny plnění zhotovitele, se nepovažují za vady či nedodělky v případě, že s nimi vyjádřil objednatel písemný souhlas za předpokladu, že tyto odchylky budou vyznačeny v dokumentaci skutečného provedení díla.
- 16.5 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a technickou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu této smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle § 2615 – 2619 občanského zákoníku a § 2629 – 2630 občanského zákoníku.
- 16.6 Záruční doba ohledně té části díla, na které se projevila vada, neběží po dobu, po kterou přísl. část díla nemohla být nerušeně užívána pro vady, za které odpovídá zhotovitel, a to od doby, kdy se vada s tímto následkem projevila, do doby jejího řádného odstranění.
- 16.7 Objednatel je oprávněn reklamovat u zhotovitele vady díla (jakékoliv jeho části) nejpozději do konce záruční doby. Reklamaci provádí objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad zhotovitelem s následujícími právy objednatele:

16.7.1 Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy (§ 2106 občanského zákoníku), vzniká objednateli právo na:

- a) odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci včetně instalace a zprovoznění
- b) na odstranění vady opravou věci
- c) na přiměřenou slevu z ceny
- d) odstoupení od smlouvy

přičemž volba z uvedených práv náleží objednateli. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména (avšak nikoliv výlučně) každé takové porušení, které (i) je spojeno s nutností přerušování provádění díla po dobu delší než 30 dnů, nebo (ii) jejíž odstranění formou opravy či dodání nové či chybějící věci (včetně instalace a zprovoznění) si od reklamace vad do jejího odstranění vyžádá dobu v trvání min. 15 kal. dnů anebo (iii) se jedná o vícero vad (min. tři) vyskytnuvších se kdykoliv během trvání záruky v intervalu 10 kal. dnů.

Pro účely výpočtu přiměřené slevy z ceny díla se smluvní strany dohodly na tom, že výši přiměřené slevy autoritativně a pro obě smluvní strany závazně stanoví soudní znalec, příp. znalecký ústav v oboru ekonomika a stavebnictví, určený objednatelem.

16.7.2 Je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy (§ 2107 občanského zákoníku), vzniká objednateli právo na odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z ceny, závazně

určenou (vyčíslenou) způsobem uvedeným v odst. 16.7.1 výše tohoto článku smlouvy.

16.7.3. Výše uvedenými ujednáními odstavců 16.7.1 a 16.7.2 tohoto článku smlouvy není dotčeno ustanovení § 2629 a § 2630 občanského zákoníku o vadách stavby. Při uplatňování nároků majících původ ve vadném plnění je vyloučena aplikace § 2112 občanského zákoníku.

- 16.8 Objednatel má právo volby o způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Zhotovitel je povinen do 5 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace zahájit odstraňování vad, pokud tento požadavek objednatel v rámci reklamace vznesl a současně v témže termínu zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává nebo sdělí objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla v termínu dle předchozí věty i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady a vady odstranit bezodkladně, v nejkratší možné lhůtě, kterou může stanovit objednatel. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění běží pro toto náhradní plnění nová záruční doba a to ode dne převzetí nového plnění objednatelem.
- 16.9 **Délka záruční doby je 60 měsíců** a počíná běžet od protokolárního převzetí celého a bezvadného předmětu díla objednatelem, resp. odstraněním vad a nedodělků dle protokolu o převzetí díla zhotovitelem, pokud objednatel, ač k tomu není povinen, dílo převzal i pro drobné vady a/nebo nedodělky ve smyslu čl. 13 odst. 13.4.2 smlouvy.
- 16.10 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady či nedodělky v objednatelem stanovené lhůtě přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady či nedodělky neodstraní, anebo odstraňování vad v uvedené lhůtě vůbec nezahájí, má objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí; nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká a trvá vedle práva na zaplacení všech nákladů spojených s odstraněním vady třetí osobou.
- 16.11 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají, ohledně objednateli předanému předmětu díla, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
- 16.12 V období posledního měsíce záruční doby je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku objektu, konstrukcí, dodávek a zařízení. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění. V případě neúčasti zhotovitele provede výstupní prohlídku z týmiž účinky objednatel a výsledek prohlídky, jehož obsah je pro zhotovitele závazný, zhotoviteli sdělí formou zaslání protokolu.

Článek 17 **Zánik závazků**

Závazky smluvních stran ze smlouvy zanikají:

17.1 Splněním

Závazky smluvních stran z této smlouvy zanikají především jejich splněním.

17.2 Dohodou smluvních stran

Jednotlivé závazky smluvních stran, jakož i smlouva jako celek, mohou rovněž zaniknout, dohodnou-li se na tom smluvní strany formou písemného dodatku k této smlouvě. Takový dodatek musí být písemný a obsahovat vypořádání všech závazků vyplývajících z předčasné ukončené smlouvy.

17.3 Odstoupením od smlouvy

Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených v této smlouvě nebo zákonem (§ 2001 a násl. občanského zákoníku).

17.3.1 Kterákoli ze smluvních stran může odstoupit od této smlouvy, poruší-li druhá strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem (doporučeným dopisem) předem upozorněna.

Oprávněná smluvní strana je s výjimkou dále uváděných případů povinna druhé smluvní straně před odstoupením od smlouvy pro splnění jejího závazku poskytnout náhradní (dodatečnou) lhůtu, po jejímž marném uplynutí vzniká oprávněné smluvní straně právo odstoupit od smlouvy; to neplatí, jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může oprávněná smluvní strana odstoupit od smlouvy i před uplynutím lhůty pro dodatečné splnění porušené povinnosti poté, co prohlášení druhé smluvní strany obdržela. Oprávněná smluvní strana může dále od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu (do 45 dnů) poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplýne, že poruší smlouvu podstatným způsobem a neposkytne-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.

Za podstatné porušení smlouvy se považuje:

- a) pokud dílo není prováděno v souladu s projektovou dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, závaznými normami a ostatními platnými předpisy a požadavky této smlouvy; a/nebo
- b) neplnění dílčích termínů stanovených v časovém harmonogramu realizace díla zhotovitelem o více než 15 kalendářních dnů a nesplnění přiměřeného náhradního termínu určeného objednatelem; a/nebo
- c) překročení smluvené pevné ceny díla; a/nebo
- d) neplacení dohodnutých faktur objednatelem déle než 3 měsíce; a/nebo
- e) pokud zhotovitel díla neodstraní vady, na které byl upozorněn objednatelem, resp. pověřenými osobami ve stavebním deníku, ani v přiměřené lhůtě za tímto účelem poskytnuté objednatelem; a/nebo
- f) jestliže dojde k zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužníkův (zhotovitelův) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů; a/nebo
- g) zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- h) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- i) poruší-li zhotovitel svou povinnost stanovenou v čl. 8 odst. 8.3.4 této smlouvy

j) prodlení zhotovitele s předáním dokladů uvedených v čl. 14 odst. 14.3 této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů a/nebo

k) podstatné porušení smlouvy dle článku 16 odst. 16.7.1 smlouvy.

17.3.2 V případě odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla a nákladů vynaložených na organizaci a průběh nového zadávacího řízení k výběru nového dodavatele pro dokončení a/nebo opravy vad díla. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklá z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.

17.4 Následná nemožnost plnění

Pro odstoupení smluvní strany od smlouvy v důsledku následné nemožnosti plnění se použijí příslušná ustanovení § 2006 občanského zákoníku, např. v důsledku vyšší moci.

17.5 Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem

Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody, zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

Zhotovitel je v tomto období povinen provést dle dispozic objednatele veškeré kroky nezbytné buď k přerušování provádění díla nebo k předání všech věcí s dílem souvisejících nebo jejich částí jiné osobě. Zhotovitel je povinen po zániku smlouvy si počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a aby minimalizoval ztráty v důsledku přerušování plnění předmětu díla.

Článek 18 **Vyšší moc**

18.1 Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.

18.2 Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, jakož i okolnosti, které se projevily až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.

- 18.3 Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání této smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá tuto 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, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.
- 18.4 V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou této smlouvy.
- 18.5 V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou.
- 18.6 Pro účely této smlouvy se vylučuje aplikace § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.

Článek 19 **Zajištění závazků zhotovitele**

19.1 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně 25 mil. Kč a udržovat jej po tuto dobu v nezmenšeném rozsahu vlastním nákladem v platnosti a účinnosti. V případě uzavření pojistné smlouvy na dobu určitou (s koncem platnosti ke konci kalendářního roku) je zhotovitel povinen koncem každého kalendářního roku (vždy nejpozději 2 měsíce před koncem příslušného kalendářního roku) prokázat objednateli, že jeho pojistka ve výše uvedeném rozsahu je stále platná, popř. že je prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel jinou pojistku ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. 25 mil. Kč. V případě, že platnost předmětné pojistky skončí v průběhu kalendářního roku, je zhotovitel povinen prokázat objednateli, (vždy nejpozději 2 měsíce před skončením platnosti původní pojistky), že jeho pojistka je v požadovaném rozsahu prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel novou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. 25 mil. Kč.

Pojištění se musí rovněž vztahovat i na pojištění tzv. finanční škody.

Pojištění musí být sjednáno na předmět činnosti zhotovitele a jeho partnerů v pozici subdodavatelů v rámci realizace díla dle této smlouvy s vinkulací pojistného plnění ve prospěch objednatele.

Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 7 dnů ode dne podpisu této smlouvy.

V případě, že v průběhu realizace díla dojde k jakékoliv změně v pojistné smlouvě, je zhotovitel povinen objednateli tuto změnu neprodleně, nejpozději do 7 pracovních dnů zhotoviteli písemně oznámit.

19.2 Stavebně montážní pojištění

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné stavebně montážní pojištění s limitem pojistného plnění minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH dle čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy, zaokrouhлено na celé tisíce směrem nahoru. Zhotovitel je povinen pojistit stavebně montážní rizika prováděného díla, jako jsou zejména krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla uskladněny či montovány, a která se mohou vyskytnout v celém průběhu provádění stavebních prací až do termínu předání a převzetí díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši celkové ceny za provedení díla bez DPH.

Pojistnou smlouvu s dokladem o zaplacení pojistného pro příslušné období je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy. Pro podmínky stavebně montážního pojištění ve vztahu objednateli díla platí obdobně totéž, co je výše uvedeno pro platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě.

19.3 Zajištění kvalifikace po dobu realizace díla

Zhotovitel a jeho subdodavatelé jsou po celou dobu trvání této smlouvy v rámci realizace díla až do jeho ukončení povinni splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány v předchozím zadávacím řízení, na základě něhož byla se zhotovitelem, jakožto vybraným uchazečem uzavřena příslušná smlouva na předmět plnění veřejné zakázky.

Zhotovitel je současně povinen po celou dobu realizace díla dle této smlouvy oznámit objednateli jakoukoliv změnu v rámci splnění kvalifikačních předpokladů, jak u sebe, tak i popř. u subdodavatele, které prokázal v rámci předchozího výběrového řízení. Pokud po uzavření této smlouvy dojde ke změně v rozsahu splnění kvalifikačních předpokladů, na straně zhotovitele, popř. jeho subdodavatele, je zhotovitel povinen takovou změnu oznámit objednateli do 7 pracovních dnů, ode dne kdy tato změna nastala, nebo kdy ji zhotovitel zjistil a do 10 pracovních dnů předložit objednateli příslušný doklad o splnění kvalifikačních předpokladů.

Zhotovitel je povinen také na výzvu objednatele mimo výše uvedenou povinnost uvedenou v tomto bodě předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů, a to do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany objednatele.

19.4 Zajištění závazku za řádné splnění díla - Bankovní záruka za řádné plnění díla

19.4.1. Zhotovitel se zavazuje do 7 kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy předložit objednateli bankovní záruku k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele z této smlouvy provést dílo řádně a včas včetně lhůty pro zahájení provádění díla a dodržení případných dílčích lhůt pro plnění, odstranit škodu, zaplatit smluvní pokutu, vrátit bezdůvodné obohacení, uhradit vícenáklady vynaložené na dokončení díla, poskytnout novou nebo prodlouženou bankovní záruku (Bankovní záruka za řádné plnění díla).

19.4.2. Bankovní záruka za řádné plnění díla musí být sjednána ve výši min. 10 % z celkové ceny díla bez DPH dle čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy, zaokrouhлено na celé tisíce směrem nahoru, ve prospěch objednatele.

19.4.3. Bankovní záruka za řádné plnění díla musí být vystavena bankou, která má oprávnění ČNB působit na území ČR, a musí být psána v českém jazyce.

19.4.4. Bankovní záruka za řádné plnění díla musí být neodvolatelná a platná po dobu počínající jejím vystavením a končící dne 31. 12. 2020.

- 19.4.5. Bankovní záruka za řádné plnění díla musí být bezpodmínečná, splatná na první výzvu objednatele a bez námitek (zejm. právo zápočtu nebo jiného nároku zhotovitele), které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli s výjimkou, že písemná výzva objednatele o plnění z bankovní záruky byla učiněna až po době platnosti bankovní záruky. Bankovní záruka nesmí obsahovat ustanovení, která by podmiňovala vyplacení peněžité částky v záruční listině uvedené jinou podmínku, než je písemná výzva objednatele k plnění z bankovní záruky o vzniku nároku objednatele vůči zhotoviteli podepsaná osobami oprávněnými jednat za objednatele nebo jeho jménem s tím, že podpisy těchto osob budou úředně ověřeny. Bankovní záruka nesmí obsahovat ani žádná jiná ustanovení, která by jakkoliv omezovala objednatele při uplatňování jeho práv z bankovní záruky či mu ukládala pro dosažení plnění vyplývajícího z bankovní záruky jinou povinnost, než povinnost písemně požádat o plnění v době uvedené v bankovní záruce.
- 19.4.6. Plnění z bankovní záruky bude přislíbeno bezhotovostním převodem peněžních prostředků na účet objednatele, který bude určen v písemné výzvě objednatele, a to nejpozději do 14 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k plnění bance. Bankovní záruka musí umožňovat opakované plnění ve prospěch objednatele.
- 19.4.7. Je-li zhotovitel v prodlení s předložením bankovní záruky objednateli, má objednatel právo pozastavit úhradu plateb zhotoviteli až do splnění povinností zhotovitele předložit bankovní záruku objednateli.
- 19.4.8. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou v původní výši, nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Nesplnění povinnosti podle předchozí věty má účinky uvedené v odst. 19.4.7 tohoto článku smlouvy a v při splnění délky prodlení účinky uvedené v čl. 17 odst. 17.3.1 písm. j) této smlouvy.
- 19.4.9. Veškeré náklady, které vynaložil a/nebo v budoucnu vynaloží na Bankovní záruku za řádné plnění díla, jakož i za prodloužení její platnosti nebo za vystavení nové (další) záruční listiny, jsou již zahrnuty v celkové ceně díla. Jakékoli zvýšení ceny za dílo není v kontextu takto vynaložených nákladů a/nebo nákladů, které zhotovitel ještě vynaloží, přípustné.
- 19.5. Zajištění závazku po dobu záruční doby - Bankovní záruka za jakost díla
- 19.5.1 Zhotovitel se zavazuje do 7 kalendářních dnů ode dne předání díla dle čl. 13 této smlouvy této smlouvy předložit objednateli bankovní záruku k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z titulu odpovědnosti za vady, z poskytnuté záruky dle smlouvy a vyplývajících ze závazků k úhradě smluvních pokut vázících se k zajištění závazků z poskytnuté záruky, jakož i k zajištění nároků vzniklých v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo a zajištění nároků na náhradu škody vzniklé v důsledku porušení závazků z poskytnuté záruky (Bankovní záruku za jakost díla).
- 19.5.2. Bankovní záruka za jakost díla musí být sjednána ve výši min. 5 % z celkové ceny díla bez DPH dle čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy ve prospěch objednatele.
- 19.5.3. Bankovní záruka za jakost díla musí být vystavena bankou, která má oprávnění ČNB působit na území ČR, a musí být psána v českém jazyce.
- 19.5.4. Bankovní záruka za jakost díla musí být neodvolatelná a platná nejméně na dobu do uplynutí záruční doby.
- 19.5.5. Bankovní záruka za jakost díla musí být bezpodmínečná, splatná na první výzvu objednatele a bez námitek (zejm. právo zápočtu nebo jiného nároku zhotovitele), které by mohla uplatnit

banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli s výjimkou, že písemná výzva objednatele o plnění z bankovní záruky byla učiněna až po době platnosti bankovní záruky. Bankovní záruka nesmí obsahovat ustanovení, která by podmiňovala vyplacení peněžité částky v záruční listině uvedené jinou podmínku, než je písemná výzva objednatele k plnění z bankovní záruky o vzniku nároku objednatele vůči zhotoviteli podepsaná osobami oprávněnými jednat za objednatele nebo jeho jménem s tím, že podpisy těchto osob budou úředně ověřeny. Bankovní záruka nesmí obsahovat ani žádná jiná ustanovení, která by jakkoliv omezovala objednatele při uplatňování jeho práv z bankovní záruky či mu ukládala pro dosažení plnění vyplývajícího z bankovní záruky jinou povinnost, než povinnost písemně požádat o plnění v době uvedené v bankovní záruce.

- 19.5.6. Plnění z bankovní záruky za jakost díla bude přislíbeno bezhotovostním převodem peněžních prostředků na účet objednatele, který bude určen v písemné výzvě objednatele, a to nejpozději do 14 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k plnění bance. Bankovní záruka musí umožňovat opakované plnění ve prospěch objednatele.
- 19.5.7. Je-li zhotovitel v prodlení s předložením bankovní záruky za jakost díla objednateli, má objednatel právo pozastavit úhradu plateb zhotoviteli až do splnění povinnosti zhotovitele předložit bankovní záruku objednateli.
- 19.5.8. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou v původní výši, nejpozději do 7 kalendářních dní od jejího úplného vyčerpání.
- 19.5.9. Veškeré náklady, které vynaložil a/nebo v budoucnu vynaloží na Bankovní záruku za jakost díla, jakož i za prodloužení její platnosti nebo za vystavení nové (další) záruční listiny, jsou již zahrnuty v celkové ceně díla. Jakékoli zvýšení ceny za dílo není v kontextu takto vynaložených nákladů a/nebo nákladů, které zhotovitel ještě vynaloží, přípustné.

Článek 20

Odkazy na obchodní firmy a zápis do rejstříku osob se zákazem plnění VZ

- 20.1 Pokud objednatel v jakékoliv dokumentaci či podkladech souvisejících se zhotovením díla odkazuje na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitou osobu, příp. její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak zhotovitel může při realizaci díla použít buď stejné materiály, technické a technologické postupy a řešení a nebo může zhotovitel použít také i jiné materiály, jiné technické a technologické postupy a řešení, která jsou však kvalitativně, technicky a technologicky stejná, obdobná a nebo lepší, než řešení na něž objednatel odkazuje v rámci projektové dokumentace, technické dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dalších dokumentů potřebných pro zhotovení díla. Tuto odchylku je povinen výrazně označit.
- 20.2 Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti objednatele předložit objednateli do 5 pracovních dnů „Čestné prohlášení“ zhotovitele, že zhotovitel, jeho subdodavatel nebo společný dodavatel nejsou ke dni vznesené žádosti objednatelem účastníky zahájeného správního řízení vedeného před ÚOHS pro spáchání správního deliktu dle ZZVZ, resp. předcházejícího zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
- 20.3 Zhotovitel je rovněž povinen i bez písemné žádosti objednatele předložit objednateli do 5 pracovních dnů ode dne, kdy se tuto informaci zhotovitel dozví doklad o tom, že zhotovitel, jeho subdodavatel nebo společný dodavatel byli jako účastníci správního řízení vedeném před

ÚOHS v průběhu realizace díla pravomocně uznání ze spáchání správního deliktu dle ZZVZ, resp. předcházejícího zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

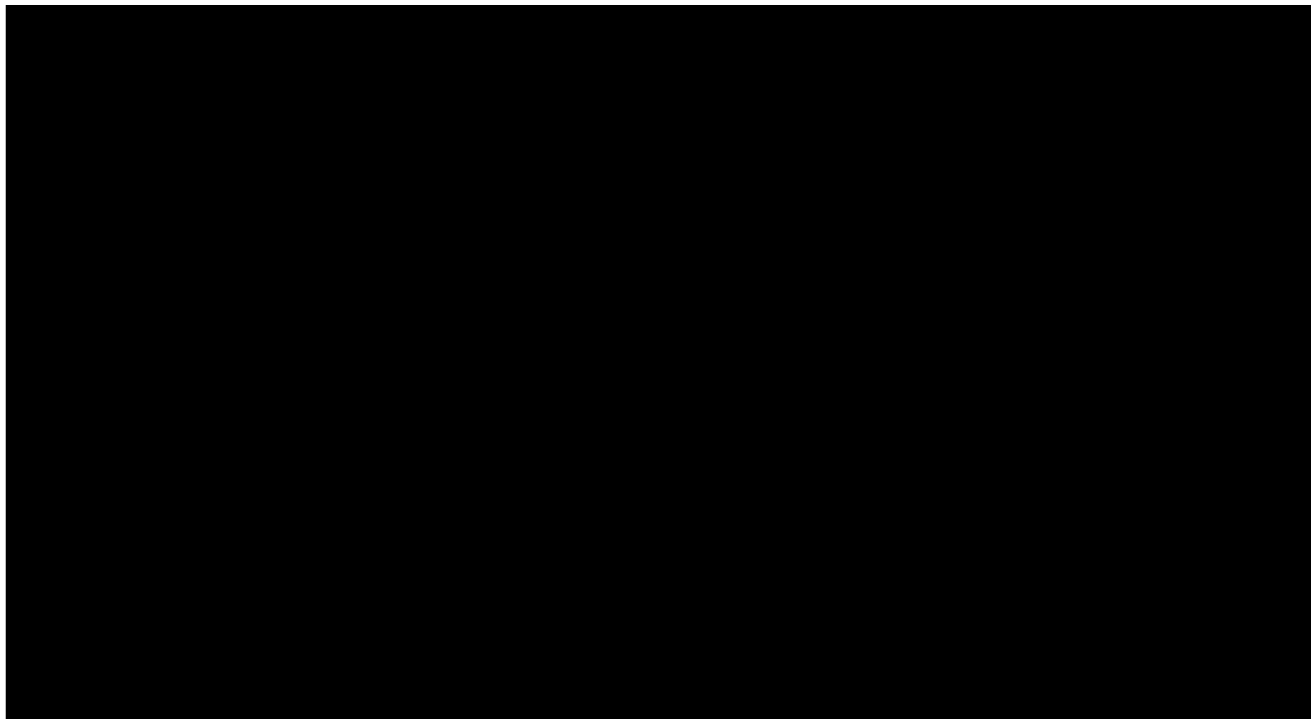
Článek 21 **Závěrečná ustanovení**

- 21.1 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 21.2 Smlouvu lze měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 21.3 Zhotovitel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za objednatelem vzniklé z této smlouvy či v souvislosti s touto smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 21.4 Tato smlouva se řídí českým právem, zejména občanským zákoníkem s přednostní aplikací smluvních ujednání této smlouvy, které mají vždy přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.
- 21.5 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 21.6 Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla, nebo jeho poměrná část včetně DPH.
- 21.7 V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.
- 21.8 Písemnosti mezi stranami smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou.
- 21.9 Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl. Při doručování písemností prostřednictvím datové schránky je písemnost-datová zpráva doručena v okamžiku, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba. Pokud k přihlášení oprávněnou osobou nedojde do 10 dnů od doručení datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenu.
- 21.10 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného smlouvou o dílo.
- 21.11 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv. Strany v této souvislosti prohlašují, že jsou si vědomy toho, že pokud smlouvu neuveřejní v registru smluv nejdéle v době do tří měsíců od data její platnosti, zanikne marným uplynutím uvedené doby platnost této smlouvy, a to s účinky ex tunc.
- 21.12 Tato smlouva je vyhotovena v 5 výtiscích, z nichž každý má platnost originálu. Objednatel obdrží 3 výtisky, zhotovitel 2 výtisky.

- 21.13 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující smluvními stranami parafované přílohy:
- příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
 - příloha č. 2: Časový harmonogram realizace díla
 - příloha č. 3: Seznam subdodavatelů

V Praze dne _____

V Praze dne 14 -11- 2019



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: XT19002

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ

Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Datum: 29. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

XTOPIX architekti s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	Stavební část	31 670 303,21	38 321 066,88	
01.1	Stavební část	30 569 434,00	36 989 015,14	STA
01.2	ZTI a plynová zařízení	25 391 756,18	30 724 024,98	Soupis
01.3	Vytápění	941 961,48	1 139 773,39	Soupis
01.4	VZT	1 670 376,27	2 021 155,29	Soupis
01.5	Elektroinstalace	274 778,57	332 482,07	Soupis
02	Plynová přípojka + přeložka HUP	2 290 561,50	2 771 579,42	Soupis
03	Přípojka dešťové kanalizace	108 639,36	131 453,63	STA
04	Retenční nádrž	162 377,76	196 477,09	STA
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	307 852,09	372 501,03	STA
		522 000,00	631 620,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt:
01 - Stavební část
Soupis:
01.1 - Stavební část

KSO:
Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum: 29. 6. 2019

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Vyplň údaj
Vyplň údaj

Projektant:
XTOPIX architekti s.r.o.

IČ: 03780961
DIČ: CZ03780961

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

25 391 756,18

DPH základní
snížená

Základ daně
25 391 756,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 332 268,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

30 724 024,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt: 01 - Stavební část
Soupis: 01.1 - Stavební část

Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 6. 2019

Projektant: XTOPIX architekti
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	25 391 756,18
2 - Zakládání	5 190 722,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	199 387,78
4 - Vodorovné konstrukce	405 815,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	724 014,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	272 202,40
997 - Přesun sutě	1 417 188,76
998 - Přesun hmot	970 912,53
	915 312,92
	285 887,95

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 201 033,66
712 - Povlakové krytiny	367 654,05
713 - Izolace tepelné	490 903,71
714 - Akustická a protiořesová opatření	700 867,51
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	950 410,50
742 - Elektroinstalace - slaboproud	6 000,00
762 - Konstrukce tesáfské	7 210,00
763 - Konstrukce suché výstavby	2 932 499,04
	1 079 416,85

764 - Konstrukce klempířské	336 978,39
765 - Krytina skládaná	5 280,97
766 - Konstrukce tuhlářské	2 680 367,01
767 - Konstrukce zámečnické	8 843 155,46
771 - Podlahy z dlaždic	245 969,23
776 - Podlahy poviakové	803 084,63
781 - Dokončovací práce - obklady	513 003,87
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	36 788,02
783 - Dokončovací práce - nátěry	67 457,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	133 987,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
 Objekt: 01 - Stavební část
 Soupis: 01.1 - Stavební část

Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel:

Datum: 29. 6. 2019

Uchazeč:

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.
 Zpracovatel:

Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 391 756,18	
D	1		Zemní práce				199 387,78	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	6,700	100,00	670,00	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
- Ceny neze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostředím souboru cen 113 10-7. Pro vložbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění:
 - dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 879 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo keramických desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo diltaž částí C01.
- Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotavná doprava sítí a vybouraných hmot.

PSC

W	W							
2	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kamenniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	109,296	208,00	22 733,57	CS ÚRS 2019 02

viz výřr. 1.NP_BOURÁNÍ, předpoklad ploch v místě "dostavby"
 "před provedením zákl. kčl" 6,7*1

- Poznámka k souboru cen:**
- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraňované plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.
 - Odstaňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
 - Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek.
 - Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.
 - Ceny
 - 7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásky, škváry, strousky nebo z mechanicky zpevněných zemín.
 - 7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
 - 7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky.
 - Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými postřiky nebo nálety.
 - V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živčových podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané za zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.
 - Přemísťování vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 987 22-1 Vodovrná doprava suti.
 - Ceny pro odstranění živých podkladů nebo krytů -704, -744, a -754, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů třezaváním.

VV		viz předchozí výpočty			
W		6,7+89,596+13	109,296		
3	K	113107136	89,596	621,00	55 639,12 CS ÚRS 2019 02
		Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemísťováním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2		

- Poznámka k souboru cen:**
- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraňované plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstaňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
 - Ceny
 - 7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásky, škváry, strousky nebo z mechanicky zpevněných zemín.
 - 7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.
 - 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 malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
 - Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými postřiky nebo nálety.
 - Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
 - V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živčových podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané za zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvažuje nevykazuje.
 - Přemísťování vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 987 22-1 Vodovrná doprava suti.
 - Ceny -714, -716, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů třezaváním.

VV		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, předpoklad ploch v místě "dostavby"			
W		"před provedením zákl. kci 7.6*17, 82-0,29*(0,405+0,410)	89,596		
4	K	113107141	13,000	81,80	1 063,40 CS ÚRS 2019 02
		Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemísťováním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčových, o tl. vrstvy do 50 mm	m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisele odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraní-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásky, škváry, střísky nebo z mechanicky zpevněných zemín;</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 vápnem;</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 tělesa a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem;</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živnými postřiky nebo nátěry;</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 zarovnání stýbných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73 - Zarovnání stýbné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství musí zůstatné ze zarovnání stýbných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť navýšuje;</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenosti, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovnná doprava suší.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu nespojitě.</p>					
5	K	113204111	viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, předpoklad ploch v místě "dostavby" "před provedením zákl. kčl" 13*1	m	13,000			
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	24,220	35,30	854,97	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspátovaných jakýmkoli 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) vytrháních 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 maleníšlu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovnná doprava suší a vybouraných hmot.</p>					
6	K	122201101	viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, předpoklad ploch v místě "dostavby" "před provedením zákl. kčl" 2*6,7*(11,82-1)	m3	24,220			
			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	15,839	126,00	1 995,71	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu;</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu: ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3;</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam;</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmání podomíček. Přitom se přihlíží k ustavení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
7	K	122201109	viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, předpoklad ploch v místě "dostavby" "před provedením zákl. kčl" 6,7*11,82*0,2	m3	15,839			
			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovitost horniny tř. 3	m3	7,920	27,90	220,97	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Odkopávky a prokopávky v ručních prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. Ceny lze použít i pro sejmání podzemních. Přitom se přičítá k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 					
	VV		viz předchozí výpočty, 50% z celkového objemu výkopku		7,920			
	VV		15,839*50/100		56,374	639,00	36 022,891 CS ÚRS 2019 02	
8	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. 					
	VV		viz výkr. VÝKOPY		35,621			
	VV		3. výkopu 750 mm		20,753			
	VV		11,95*0,75*(2,05-0,2)+2*5,6*(2,05-0,35)		56,374			
	VV		3. výkopu 500 mm		28,187	174,00	4 904,54 CS ÚRS 2019 02	
	VV		6,63*0,5*(2,05-0,2)+(6+2*5,6)*0,5*(2,05-0,35)					
	VV		Součet					
9	K	132212109	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. 					
	VV		viz předchozí výpočty, 50% z celkového objemu výkopku		28,187			
	VV		56,374*50/100		2,448	844,00	2 066,11 CS ÚRS 2019 02	
10	K	133201101	Hloubení zapážených i nezapážených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> svislé přemístění výkopku, urovnění dna do předepsaného profilu a spádu. Přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. Pražení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje jako: <ol style="list-style-type: none"> dotčení bentonitové suspenze cenou 239 68-111 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní síť – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m3 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667 dotčení bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-411 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažení bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 - 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních sítí, vodorovné přemístění znenamocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 - 4 - Vodorovné přemístění znenamocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 					
	VV		viz výkr. VÝKOPY		2,448			
	VV		pro základ EXT schodiště		1,224	119,00	145,66 CS ÚRS 2019 02	
	VV		1,8*0,8*1,7					
11	K	133201109	Hloubení zapážených i nezapážených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větší hloubky se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnění dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přechodní výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo neložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) oodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní základání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667.</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní základání objektů.</p> <p>5. Vodotavné přemístění výkopku ze šachet, pažných bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-31 Vodotavné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodotavné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 182.</p> <p>6. Vodotavné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní základání objektů.</p>					
			viz předchozí výpočty, 50% z celkového objemu výkopku		1,224			
			2,448*50/100		58,822			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	58,822	74,90	4 405,77	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálů s stavební sítí z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předžalízaného, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</p> <p>3. Množství materiálů i stavební sítí z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
			viz předchozí výpočty		58,822			
			56,374+2,448		32,967			
13	K	174101101	Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	550,00	550,00	18 131,85	CS ÚRS 2019 02

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 nelze použít; předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na násypšti; toto rozmnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů a 171. 20-1201 Uložení sypání na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno převážet výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovodné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládní výkopku cenami souboru cen 167. 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodovodného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
16	K	162701109	Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	625,410	17,20	10 757,05	CS ÚRS 2019.02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít; předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na násypšti; toto rozmnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů a 171. 20-1201 Uložení sypání na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno převážet výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovodné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládní výkopku cenami souboru cen 167. 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodovodného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
17	K	171201211	41,694*15 Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	83,388	283,00	23 598,80	CS ÚRS 2019.02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
18	K	21314111	41,694*2 Přepočtené koeficientem množství Zakládání Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5; šířky do 3 m	m2	154,998	25,00	3 874,95	CS ÚRS 2019.02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dobývku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zitrata včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.</p> <p>4. Ceny -1131 až -1133 lze použít pro vyvedení geotextilie na svahovou konstrukci.</p>								
19	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	178,248	35,00	6 238,68	CS ÚRS 2019.02
20	K	213311141	Pošíť z hutněné pod základy ze šetrkopisků tříděného	m3	23,250	1 100,00	25 575,00	CS ÚRS 2019.02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování povrchu polštáře.</i>					
21	K	273322611	viz výkr. ZÁKLADY, SKŘ "deska D01, d. x š. x v." 13,08*11,85*0,15 Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	23,250 23,250	3 700,00	86 025,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci betonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepravením 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 betonitové 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* 36*... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce blízkých van 27_32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 část A08 tohoto katalogu.</i>					
22	K	273351121	viz výkr. ZÁKLADY, SKŘ "deska D01, d. x š. x v." 13,08*11,85*0,15 Bednění základů desek zřízení	m2	23,250 11,850	680,00	8 058,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapeřazených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</i>					
23	K	273351122	viz výkr. ZÁKLADY, SKŘ 2*11,85*0,5 Bednění základů desek odstranění	m2	11,850 11,850	250,00	2 962,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapeřazených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</i>					
24	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,031	37 000,00	38 147,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřbítkové nebo upnuté do žaber včetně výztuže těchto žaber.</i>					
	WV		viz výkr. ZÁKLADY, SKŘ					
	WV		u položek KARI sítí je počítáno s přenosy 25 %					
	WV		"KARI síť R8/150x150 mm" 155,6*1,25*5,3/1000		1,031			
25	K	274322611	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	16,508	3 700,00	61 079,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci betonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepravením 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 betonitové 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* 36*... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce blízkých van 27_32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 část A08 tohoto katalogu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: betonáž sporných záklisových pasů se bude provádět přímo do základové rýhy</i>					
	WV		viz výkr. ZÁKLADY, SKŘ					
	WV		"pas 01, d. x š. x v." 11,175*0,75*0,7		5,867			
	WV		"pas 02, d. x š. x v." 4,05*0,75*0,7		2,126			
	WV		"pas 03, d. x š. x v." 4,05*0,75*0,7		2,126			
	WV		"pas 04, d. x š. x v." 4,05*0,5*0,7		1,418			
	WV		"pas 05, d. x š. x v." 4,05*0,5*0,7		1,418			
	WV		"pas 06, d. x š. x v." 4,35*0,5*0,7		1,523			
	WV		"pas 07, d. x š. x v." 5,8*0,5*0,7		2,030			
	WV		Součet		16,508			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	275321611	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí, tř. C 30/37	m3	2,160	3 700,00	7 992,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonářské výztuže pod hladinou pařící betonitové suspenze a na průběžné odvětrání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do větší nebo do kalové čistírny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 zvláštní zakládání objektů.								
2. Hloubčení s použitím betonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Základní práce. Bednění se neoceňuje.								
3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36... Výztuž základů.								
4. V cenách z betonu pro konstrukce blízkých van 27_32-3 nejsou započteny náklady na těsnění čtířáčích a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.								
P			Poznámka k položce:					
W			betonářské základy patky se bude provádět přímo do základové rýhy					
W			viz výkr. ZÁKLADY, SKŘ					
W			"Pech 01, d. x š. x v." 1,8*0,8*1,5		2,160			
27	K	27911315R	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu C 30/37, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	42,700	1 850,00	78 995,00	R-položka
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 zdíva.								
W			viz výkr. ZÁKLADY, SKŘ					
W			"pas 01 - krček, d. x š. x v." 11,9*1		11,900			
W			"pas 02 - krček, d. x š. x v." 4,9*1		4,900			
W			"pas 03 - krček, d. x š. x v." 4,9*1		4,900			
W			"pas 04 - krček, d. x š. x v." 4,9*1		4,900			
W			"pas 05 - krček, d. x š. x v." 4,9*1		4,900			
W			"pas 06 - krček, d. x š. x v." 5,2*1		5,200			
W			"pas 07 - krček, d. x š. x v." 6*1		6,000			
W			Součet		42,700			
28	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	2,286	38 000,00	86 868,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny pletí pro čistý rovně, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.								
P			Poznámka k položce:					
W			výztuž pro základové pasy i základové zdi (krčky) ze ztraceného bednění					
W			viz výkr. ZÁKLADY, SKŘ					
W			u položek vykazovaných na běžné metry je počítáno s přesahy 20 %					
W			"č.pol. 101, R16" 357,2*1,578/1000		0,564			
W			"č.pol. 102, R12" 89,3*0,888/1000		0,079			
W			"č.pol. 103 (ohyb), R12" 464,8*0,888/1000		0,413			
W			"č.pol. 104 (ohyb), R12" 743,6*0,888/1000		0,660			
W			"č.pol. 105, R12" 357,26*0,888/1000		0,317			
W			"č.pol. 111, R16" 120*1*1,578/1000		0,189			
W			"č.pol. 112, R12" 96*0,75*0,888/1000		0,064			
W			Součet		2,286			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				724 014,45	
29	K	310279842	Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovým nepálenými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm	m3	2,387	5 000,00	11 935,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k položce:								
1. a 2.NP								
W			viz výkr. 1.NP-Z.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, PŮHLEDY					
W			"po původním otv. rozm. 1140x1740 mm" 2*(1,14*1,74)*0,3		1,190			
W			"po původním otv. rozm. 1140x1750 mm" 2*(1,14*1,75)*0,3		1,197			
W			Součet		2,387			
30	K	311272141	Zdivo z pórabetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	111,021	1 250,00	138 776,25	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k položce: Výzvlíka stávkového stětu na severovýchodní straně je navržena z pór-betonových tvárců o tl. 250 mm. viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY 1. a 2.NP "základní výměra" 17,8*3,8 "odečet otvorů O-02" -4*(0,6*1,75) "odečet otvorů O-03" -2*(2,4*1,75) "dopočet zadržky po otvoru 2350x2460 mm" 1*(2,35*2,46) "základní výměra" 17,8*4 "odečet otvorů O-02" -4*(0,6*1,75) "odečet otvorů O-03" -4*(2,4*1,75) Součet					
31	K	317143441	Překlady nosné z pór-betonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překlady do 1300 mm	kus	8,000	2 250,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na dodání a uožení překlady předeepsané délky, včetně podmezání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
			PSC					
			viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY 1. a 2.NP "nad otvor O-02" 4 "nad otvor O-02" 4 Součet					
32	K	311271R01	Zdivo nosné z tvárců betonových na tenkovrstvou maltu (lepido), tl. zdiva 175 mm, z tvárců betonových rozm. (d. x š. x v.) 300x175x198 mm, podrobná materiálová specifikace viz PD	m2	24,000	1 150,00	27 600,00	R-položka
			Poznámka k položce: Zdici systém určený pro stavbu masivních vnějších a vnitřních nosných konstrukcí budov v tloušťkách siln 175mm. Tvármice jsou standardně vyráběny ve výšce 198 mm a jsou určeny ke ztěžení na tenkovrstvou maltu (lepido). V rámci realizace svýřích konstrukcí z těchto tvárců musí být provedena příprava pro vnitřních rozvody elektroinstalace tvárcem. Rozvody budou vedeny v chláničce (hruštiní krky), tak aby nebyl poškozán vnitřní ani vnější povrch svýřích konstrukce. Jbkákoliv vedení elektroinstalace v drážkách je zakázáno. Lokalizace rozvodů a jejich technické parametry jsou specifikovány v části PD Elektroinstalace.					
			viz výkr. 2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY 2.NP, skladba S.01 "základní výměra" 6*4					
33	K	311275R01	Zdivo nosné z tvárců betonových s vloženou tepelnou izolací na tenkovrstvou maltu (lepido), tl. zdiva 400 mm, z tvárců betonových rozm. (d. x š. x v.) 400x300x198 mm, podrobná materiálová specifikace viz PD	m2	207,341	2 200,00	456 150,20	R-položka
			Poznámka k položce: Zdici systém určený pro stavbu obvodového pláště objektů, tvármice obvodové jsou vhodné pro vnější nosné popř. výplňové zateplené konstrukce stěb o tloušťce zdi 400 mm. Tvármice jsou vyrobeny z nezerovité vibrocišované betonové či žlábobetonové směsi doplněné o lepené izolační vložku. Tvármice jsou standardně vyráběny ve výšce 198 mm a jsou určeny ke ztěžení na tenkovrstvou maltu (lepido). V rámci realizace svýřích konstrukcí z těchto tvárců musí být provedena příprava pro vnitřních rozvody elektroinstalace tvárcem. Rozvody budou vedeny v chláničce (hruštiní krky), tak aby nebyl poškozán vnitřní ani vnější povrch svýřích konstrukce. Jbkákoliv vedení elektroinstalace v drážkách je zakázáno. Lokalizace rozvodů a jejich technické parametry jsou specifikovány v části PD Elektroinstalace.					
			viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY 1. a 2.NP, skladba S.08, S.10, S.12, S.14 "základní výměra" (12,3+13,375+12,2)*3,8 "odečet otvorů D01-VÝKL" -2*(2,3*3,04) "odečet otvorů O-01" -6*(1,2*2,6) "základní výměra" (12,3+6,55+12,2)*4 "odečet otvorů O-01" -9*(1,2*2,6) Součet					
34	K	317121R01	Montáž prefabrikovaných překlady	m	36,600	1 000,00	36 600,00	R-položka

řPČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazených při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu překládů, tato se oceňuje v specifikaci.					
	W		viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY					
	W		1. a 2.NP					
	W		"pro otvory O-01" 6*1,6		9,600			
	W		"pro otvory O-01" 9*1,6		14,400			
	W		"pro otvory D-01" 1*12,6		12,600			
	W		Součet		36,600			
35	M	PR-400-01	Překlad skládaný z tvarovek tepelně izolačního obvodového zdíva a armovacího koše dle zatížení překládu, rozm. (š. x v.) 400x190 mm	m	36,600	955,00	34 953,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Varianta - předklád složený a zalitý ve výrobě, tzn. dodány jako prefabrikovaný výrobek (pro usazení překládu na stavbě nutno použít jeřábovou techniku), systémový prvek k podč. 311275R01, výstředná cena skládaného překládu je tvořena podílem překládových tvarovek a patřičnou výztuží (armovacího koše pro daný typ překládu)					
D	4		Vodorovné konstrukce				272 202,40	
36	K	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se oceňuje jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skládaná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu hlavních materiálů, tato se oceňuje ve specifikaci.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stropní konstrukce nad 1.NP je navržena z předeplátek dužinových betonových panelů tl. 200 mm. Návrh bude proveden dodávatelem konstrukce. Uložení panelů na obvodové stěně bude provedeno na železobetonový věnec stěny. U stávajícího objektu bude provedeno na ozub stávajícího středového železobetonového průvlaku.					
	W		viz výkr. SKŘ - STROP NAD 1.NP					
	W		10		10,000			
37	M	593R01	panel stropní předpjatý rozm. š. max. 1200 x d. max. 6515 mm, tl. 200 mm	m2	77,203	2 300,00	177 566,90	R-položka
	W		viz výkr. SKŘ - STROP NAD 1.NP					
	W		"max. plocha střípní kce" 11,85*6,515		77,203			
38	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tl. C 30/37	m3	4,836	5 500,00	26 598,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pod stropní konstrukcí v 1.NP je navržen obvodový železobetonový věnec. Věnce jsou kotveny ke stávajícímu železobetonovému konstrukčním dle výkresové části dokumentace pomocí chemicky lepených výztužných prutů.					
	W		viz výkr. SKŘ - STROP NAD 1.NP					
	W		"věnec V1" 11,85*(0,25*0,3)+11,85*(0,125*0,2)		1,185			
	W		"věnec V2" 12,7*(0,25*0,3)+12,7*(0,125*0,2)		1,270			
	W		"věnec V3" 12,7*(0,25*0,3)+12,7*(0,25*0,45)		2,381			
	W		Součet		4,836			
39	K	417351115	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	37,250	600,00	22 350,00	CS ÚRS 2019 02
	W		viz výkr. SKŘ - STROP NAD 1.NP					
	W		"věnec V1, V2, V3" 2*(11,85+12,7+12,7)*0,5		37,250			
40	K	417351116	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	37,250	150,00	5 587,50	CS ÚRS 2019 02
41	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	0,302	50 000,00	15 100,00	CS ÚRS 2019 02
	W		viz výkr. ZÁKLADY, SKŘ					
	W		u položek vykazovaných na běžné metry je počítáno s přesahy 20 %					
	W		"č.pol. 201, R12" 116*0,888/1000		0,103			
	W		"č.pol. 202, R8 (ohyb)" 122*1,02*0,395/1000		0,049			
	W		"č.pol. 203, R12" 43,6*0,888/1000		0,039			
	W		"č.pol. 204, R8 (ohyb)" 92*0,305*0,395/1000		0,011			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		"č.pod. 205, R14" 58*1,208/1000		0,068			
	WV		"č.pod. 206, R8 (ohyb)" 43*1,32*0,395/1000		0,022			
	WV		"č.pod. 207, R12 (ohyb)" 22*0,5*0,888/1000		0,010			
	WV		Součet		0,302			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 417 188,76	
42	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěně	m2	461,977	46,40	21 435,73	CS ÚRS 2019 02
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		350,956*111,021					
43	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelů stěně	m2	111,021	170,00	18 873,57	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		111,021					
44	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěně	m2	111,021	200,00	930,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH					
	WV		1.NP					
	WV		"m.č. 1.07 - TECHNICKÁ MÍSTNOST" 1,55*3		4,650			
45	K	612341121	Omlítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěně	m2	457,327	61,00	55 793,89	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omlítky v tloušťce sádrové omlítky přes 10 mm se použije příplatek za každý další z započatých 5 mm. 2. Omlítka sádrová konstrukcí nanášená na pleťvo se oceňuje cenami omlítek žebrových sítí nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	P		Poznámka k položce: VÝMĚRA NEZÁHRNUJE PLOCHU POHLEDOVÉHO ZDÍVA (viz položka 311275R01 a 311275R01 III)					
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		350,956*111,021-4,65		457,327			
46	K	612341191	Omlítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každý další z započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 10 mm stěně	m2	914,654	61,00	55 793,89	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omlítky v tloušťce sádrové omlítky přes 10 mm se použije příplatek za každý další z započatých 5 mm. 2. Omlítka sádrová konstrukcí nanášená na pleťvo se oceňuje cenami omlítek žebrových sítí nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	WV		viz předchozí výpočty					
	WV		"pro tl. 20 mm" 2*457,327		914,654			
47	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zateplovací lištu	m2	1 093,921	21,40	23 409,91	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zateplovací lišty, tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. Poznámka k položce: výměra zahrnuje zakrytí vnějších i interných výplní (z obou stran) a dále zakrytí PLOCHY POHLEDOVÉHO ZDÍVA určené k náletu (viz položka 311275R01 a 311275R01 III) z interné i externí strany viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, REZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY 1. a 2.NP "okno O-01, rozm. 1200x2600 mm" 2*(6+9)*(1,2*2,6) "okno O-02, rozm. 600x1750 mm" 2*(4+4)*(0,6*1,75) "okno O-03, rozm. 2400x1750 mm" 2*(2+4)*(2,4*1,75) "okno O-04, rozm. 2350x2460 mm" 2*(1+0)*(2,35*2,46)					
	WV		93,600					
	WV		16,800					
	WV		50,400					
	WV		11,562					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceravná soustava
48	K	622142001	<p>*okno O-05-STÁVAJÍCÍ, rozm. 2350x2460 mm* 3*(2,35*2,46) *okno O-06-STÁVAJÍCÍ, rozm. 2350x2460 mm* 6*(2,35*2,46) "interiérová prosklená stěna O-07, rozm. 6175x3050 mm* 2*(0+1)*(6,175*3,05) "interiérová prosklená stěna O-08, rozm. 5610x3050 mm* 2*(0+1)*(5,61*3,05) "prosklená stěna s dveřmi D01, rozm. 11400x3000 mm* 2*(2+0)*(11,4*3) "vstupní dveře D02, rozm. 2350x3040 mm* 2*(1+0)*(2,35*3,04) "vstupní dveře D04, rozm. 900x1970 mm - střešní nástavba" 2*(1+0,9*1,97) "interiérové dveře na WC D05, rozm. 800x1970 mm* 2*(6+6)*(0,8*1,97) "interiérové dveře na WC D06, rozm. 700x1970 mm* 2*(0+2+1)*(0,7*1,97) "interiérové dveře do chodby D07, rozm. 1500x1970 mm* 2*(3+4)*(1,5*1,97) "interiérové dveře SH D08, rozm. 5700x2820 mm* 2*(0+1)*(5,7*3,28) "interiérové dveře do kapsy D09, rozm. 1820x2070 mm* 2*(2+2)*(1,82*2,07) "interiérové dveře posuvné D10, rozm. 6000x3050 mm* 2*(1+0)*(6*3,05) "interiérové dveře posuvné D11, rozm. 2430x1970 mm* 2*(1+0)*(2,43*1,97) "vstupní dveře na WC D12, rozm. 800x1970 mm - střešní nástavba" 2*(1+0,8*1,97) zakrytí pohledových stěn určených k natěru 24*2*207,341 Součet</p>	m2	81,126	190,00	15 413,94	CS ÚRS 2019 02
			Pozámka k souboru cen: 1. V cenách-2001 jsou započteny i náklady na tmel.		438,682 1 093,921			
			<p>Potřebný vnější ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn</p>	m2	81,126	190,00	15 413,94	CS ÚRS 2019 02
			<p>PSC viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY JZ - PRO POVRCH: ÚPRAVY základní výměra 18,377,4 odečet ploch SV "okno O-04, rozm. 2350x2460 mm* -(1+0)*(2,35*2,46) "okno O-05-STÁVAJÍCÍ, rozm. 2350x2460 mm* -(3+6)*(2,35*2,46) "vstupní dveře D02, rozm. 2350x3040 mm* -(1+0)*(2,35*3,04) připočet ostění a nadpraží "okno O-04, rozm. 2350x2460 mm* (1+0)*(2,35*2,46)*0,125 "okno O-05-STÁVAJÍCÍ, rozm. 2350x2460 mm* (3+6)*(2,35*2,46)*0,125 "vstupní dveře D02, rozm. 2350x3040 mm* (1+0)*(2,35*3,04)*0,125 Součet</p>	m2	308,756	47,80	14 758,54	CS ÚRS 2019 02
49	K	629895101	<p>Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtím viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY SV - PRO ZATEPLENÍ základní výměra 18,377(7,6+7,94)/2 odečet ploch SV "okno O-02, rozm. 600x1750 mm* -(4+4)*(0,6*1,75) "okno O-03, rozm. 2400x1750 mm* -(2+4)*(2,4*1,75) připočet ostění a nadpraží "okno O-02, rozm. 600x1750 mm* (4+4)*(0,6+2*1,75)*0,125 "okno O-03, rozm. 2400x1750 mm* (2+4)*(2,4+2*1,75)*0,125 připočet podpapravních ploch "okno O-02, rozm. 600x1750 mm* (4+4)*(0,6)*0,125 "okno O-03, rozm. 2400x1750 mm* (2+4)*(2,4)*0,125 Mezisoučet JZ - PRO POVRCH: ÚPRAVY základní výměra 18,377,4 odečet ploch SV "okno O-04, rozm. 2350x2460 mm* -(1+0)*(2,35*2,46) "okno O-05-STÁVAJÍCÍ, rozm. 2350x2460 mm* -(3+6)*(2,35*2,46) "vstupní dveře D02, rozm. 2350x3040 mm* -(1+0)*(2,35*3,04) připočet ostění a nadpraží</p>	m2	144,572 -8,400 -25,200 4,100 4,425 0,600 1,800 121,897 135,938 -5,781 -52,029 -7,144 0,909 8,179 1,054 81,126 308,756 144,572 -8,400 -25,200 4,100 4,425 0,600 1,800 121,897 135,938 -5,781 -52,029 -7,144	47,80	14 758,54	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"okno O-04, rozm. 2350x2460 mm" (1+0)*(2.35+2*2.46)*0.125		0,909			
W			"okno O-05-STÁVAJÍCÍ, rozm. 2350x2460 mm" (3+6)*(2.35+2*2.46)*0.125		8,179			
W			"okno O-04, rozm. 2350x3040 mm" (1+0)*(2.35+2*3.04)*0.125		1,054			
W			přípočet podparapetních ploch					
W			"okno O-04, rozm. 2350x2460 mm" (1+0)*(2.35)*0.125		0,294			
W			"okno O-05-STÁVAJÍCÍ, rozm. 2350x2460 mm" (3+6)*(2.35)*0.125		2,644			
W			Mezisoučet		84,064			
W			JV - PRO ZATEPLENÍ					
W			základní výměra		102,795			
W			13,35*(7,4+8)/2		102,795			
W			Mezisoučet		308,756			
W			Součet					
50	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	308,756	38,50	11 887,11	CS ÚRS 2019 02
51	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	3,660	600,00	2 196,00	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a ralfivými hmoždinkami,</p> <p>b) přesahování izolačních desek,</p> <p>c) vložení síťovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvěch řešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztrátové lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy,</p> <p>- vrchní lenkovstivou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu 800-783</p> <p>- náletem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Oblady keramické,</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání deska tvořená izolací a grafitem z grafítového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
W			viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY		3,680			
W			SKLADBA S.09 - ZATEPLENÍ		3,733	616,00	2 299,53	CS ÚRS 2019 02
W			12,2*0,3		3,733			
52	M	28376444	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2				
W			3,86*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,053	561,00	5 639,73	CS ÚRS 2019 02
53	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	10,053	561,00	5 639,73	CS ÚRS 2019 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
		Poznámka k souboru cen:					
		1. V cenách jsou započteny náklady na:					
		a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
		b) přestěrování izolačních desek,					
		c) vložení sklováknité vyzužné tkaniny,					
		d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
		2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
		a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 5%,					
		b) provedení konečné povrchové úpravy,					
		- vnitřní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu					
		- keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
		c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.					
		3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a obdávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m ² pro podhledy,					
		4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a obdávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m ² pro stěny.					
		5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
		PSC					
54	M	28376447					
		viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY					
		SV - ZATEPLENÍ		5,559			
		(0,16+18,37)*0,3					
		JV - ZATEPLENÍ		4,101			
		(0,16+13,35+0,16)*0,3					
		SZ - ZATEPLENÍ		0,393			
		(0,16+1,15)*0,3		10,053			
		Součet		10,254			
		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl. 160mm	m2		1 006,00	10 315,52	CS ÚRS 2019 02
		10,053*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
55	K	622211021					
		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	16,400	561,00	9 200,40	CS ÚRS 2019 02
		PSC					
		Poznámka k souboru cen:					
		1. V cenách jsou započteny náklady na:					
		a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
		b) přestěrování izolačních desek,					
		c) vložení sklováknité vyzužné tkaniny,					
		d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
		2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
		a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 5%,					
		b) provedení konečné povrchové úpravy,					
		- vnitřní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu					
		- nátlérem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
		- keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A07 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
		c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.					
		3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a obdávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m ² pro podhledy,					
		4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a obdávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m ² pro stěny.					
		5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
		PSC					
56	M	28375939					
		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm	m2	16,400			
		18,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	16,728	300,00	5 018,40	CS ÚRS 2019 02
57	K	622211031					
		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	97,407	620,00	60 392,34	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklováknité vyztužné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách řešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 5%,					
			b) provedení konečné povrchové úpravy.					
			- vnitřní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- náterem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m ² pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m ² pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádané deska tvořena izolacím jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
			PSC					
58	M	28375952	viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY SV - PRO ZATEPLENÍ základní výměra (0,16+18,37)*(7,8+7,94)/2 odečet ploch SV "okno O-02, rozm. 600x1750 mm" -(4+4)*(0,6*1,75) "okno O-03, rozm. 2400x1750 mm" -(2+4)*(2,4*1,75) odečet ostatních skladeb -(5,559+9,265) Součet	m ²	99,355	400,00	39 742,00	CS ÚRS 2019 02
59	K	622211051	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm 97,407*1,02 *Přepočtené koeficientem množství Montáž kontaktního zateplení a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 200 do 240 mm	m ²	99,355	605,00	5 605,33	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklováknité vyztužné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách řešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 5%,					
			b) provedení konečné povrchové úpravy.					
			- vnitřní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- náterem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m ² pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m ² pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádané deska tvořena izolacím jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
			PSC					
60	M	28376050	viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY SV - PRO ZATEPLENÍ (předpoklad) (0,16+18,37)*0,5 deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 220mm 9,265*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m ²	9,450	566,00	5 348,70	CS ÚRS 2019 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K 622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m ²	101,158	579,00	58 570,48	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talitřovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklolátkové výtvarné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách řešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek lepené izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy.</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m² pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičová uspořádaná deska tvořená izolací z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>							
PSC							
62	M 63151538	viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY JV - ZATEPLENÍ (0,16+13,35+0,16)*(7,4+8)/2-4,101	m ²	101,158	769,00	79 346,19	CS ÚRS 2019 02
63	K 622252002	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m ²	103,181			
		Montáž list kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	699,780	51,50	36 038,67	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zvláště lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže list kontaktního zateplení oštěří nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>							
PSC							
64	M 59051486	viz předchozí výpočty 612,03+42,7+45,05	m	699,780	20,00	12 865,24	CS ÚRS 2019 01
		lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	643,262			
<p>Poznámka k položce:</p> <p>výměra zahrnuje extenzivní i intenzivní strany výplně</p> <p>viz předchozí výpočty</p> <p>580,63+4*8</p>							
65	M 59051512	612,63*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	612,630	39,00	1 748,57	CS ÚRS 2019 01
		profil parapetní se sklolátkovou armovací tkaninou PVC 2 m	m	643,835			
<p>SV - PRO ZATEPLENÍ</p> <p>"okno O-02, rozm. 600x1750 mm" (4+4)*(0,6)</p> <p>"okno O-03, rozm. 2400x1750 mm" (2+4)*(2,4)</p> <p>JZ - PRO POVRCH. ÚPRAVY</p> <p>"okno O-04, rozm. 2350x2460 mm" (1+0)*(2,95)</p> <p>"okno O-05-STÁVAJÍCÍ, rozm. 2350x2460 mm" (3+6)*(2,35)</p> <p>Součet</p> <p>42,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství</p>							
66	M 59051510	42,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	47,303	30,20	1 428,55	CS ÚRS 2019 01
		profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	47,303			
<p>SV - PRO ZATEPLENÍ</p> <p>odečet ploch SV</p> <p>"okno O-02, rozm. 600x1750 mm" 8*0,6</p> <p>"okno O-03, rozm. 2400x1750 mm" 6*2,4</p>							
				4,800			
				14,400			
				2,950			
				21,150			
				42,700			
				44,835			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genovná soustava
	W		JZ - PRO POVRCH, ÚPRAVY					
	W		oděčet ploch SV					
	W		"okno O-04, rozm. 2350x2460 mm" 1*2,35		2,350			
	W		"okno O-05-STÁVAJÍCÍ, rozm. 2350x2460 mm" 9*2,35		21,150			
	W		"vstupní dveře D02, rozm. 2350x3040 mm" 1*2,35		2,350			
	W		Součet		45,050			
	W		45,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		47,303			
67	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	580,630	27,20	15 793,14	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně uchytěného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují zvláště a stanoví se výšší 5%. 3. V ceně 3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy ovoru.					
	P		Poznámka k položce: výměra zahrnuje exteriérové i interiérové strany výplně viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY					
	W		1. a 2.NP					
	W		"okno O-02, rozm. 600x1750 mm" 2*(4+4)*(0,6+2*1,75)		65,600			
	W		"okno O-03, rozm. 2400x1750 mm" 2*(2+4)*(2,4+2*1,75)		70,800			
	W		"okno O-04, rozm. 2350x2460 mm" 2*(1+0)*(2,35+2*2,46)		14,540			
	W		"okno O-06, rozm. 3600x1000 mm - střešní nástavba" 2*1*(3,6+2*1)		11,200			
	W		"interiérová prosklápná stěna O-07, rozm. 6175x3050 mm" 2*(0+1)*(6,175+2*3,05)		24,550			
	W		"interiérová prosklápná stěna O-08, rozm. 5610x3050 mm" 2*(0+1)*(5,61+2*3,05)		23,420			
	W		"okno O-9, rozm. 1800x1000 mm - střešní nástavba" 2*1*(1,8+2*1)		7,600			
	W		"vstupní dveře D02, rozm. 2350x3040 mm" 2*(1+0)*(2,35+2*3,04)		16,860			
	W		"vstupní dveře D04, rozm. 900x1970 mm - střešní nástavba" 2*1*(0,9+2*1,97)		9,660			
	W		"interiérové dveře na WC D05, rozm. 800x1970 mm" 2*(6+6)*(0,8+2*1,97)		113,760			
	W		"interiérové dveře na WC D06, rozm. 700x1970 mm" 2*(0+2+1)*(0,7+2*1,97)		27,840			
	W		"interiérové dveře do chodby D07, rozm. 1500x1970 mm" 2*(3+4)*(1,5+2*1,97)		76,160			
	W		"interiérové dveře SH D08, rozm. 5700x3280 mm" 2*(0+1)*(5,7+2*3,28)		24,520			
	W		"interiérové dveře do kapes D09, rozm. 1820x2070 mm" 2*(2+2)*(1,82+2*2,07)		47,680			
	W		"interiérové dveře posuvné D10, rozm. 6000x3050 mm" 2*(1+0)*(6+2*3,05)		24,200			
	W		"interiérové dveře posuvné D11, rozm. 2430x1970 mm" 2*(1+0)*(2,43+2*1,97)		12,740			
	W		"vstupní dveře na WC D12, rozm. 800x1970 mm - střešní nástavba" 2*1*(0,8+2*1,97)		9,480			
	W		Součet		580,630			
68	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	609,662	32,10	19 570,15	CS ÚRS 2019 02
	W		580,63*1,05 Přepočtené koeficientem množství		609,662			
69	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probraněná, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm	m2	347,485	369,00	128 221,97	CS ÚRS 2019 02
	W		viz přechodní výpočty					
	W		330,938		330,938			
	W		"doplnění ploch hran, výklenků, apod. (ve výšší 5% z celk. plochy)" 330,938*5/100		16,547			
	W		Součet		347,485			
70	K	622-R01	NÁSTĚNNÁ MALBA - autorské umělecké dílo - v ploše, kde není vyneseno lahokov, t.j. mezi osami C-F (UCHAZEČI OCEŇÍ FIXNÍ ČÁSTKOU ve výšší 80 000,- Kč !!!), autor díla dle výběru architekta, malba bude provedena během stavby (bude použito řešení v rámci stavby)	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	R-polozka
71	K	622-R02	ČERNÝ TABULOVÝ EXTERIÉROVÁ NATĚR - viz Technická zpráva	m2	5,781	300,00	1 734,30	R-polozka
	W		viz přechodní výpočty					
	W		"skladba S.16" 2,35*2,46		5,781			
72	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 60 mm	m2	153,656	495,00	76 059,72	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozněšací vrstvu ležících plovcových podlah, pro potěr podláhového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlnitých provozů).					
	W		viz výkr. 1.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	632441292	"skladba P.02, vč. 3.5% navýšení (mezidvěřní prostory, apod.)" 148,46*1,035 Potěr antydriftový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C.25	m2	1 690,216	50,00	84 510,80	CS ÚRS 2019 02
Poznímková k souhrnu cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozšíření vrstvy těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na odělovací vrstvě a jako náhradní cementových potěrů (kromě vlnitých provozů).								
W			Viz předchozí výpočty					
W			153,656*(105-60)/5		1 690,216			
74	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	171,386	450,00	77 123,70	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k položce: porozitka kalciována včetně předchozí penetrace podlahy viz výkr. 1.NP_NÁVRH, REZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY "skladba P.03, vč. 3.5% navýšení (mezidvěřní prostory, apod.)" 165,59*1,035								
W			Viz výkr. 1.NP_NÁVRH, REZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY		171,386			
W			"skladba P.01, odměřeno z výkr. DWG" 57,15	m2	57,150	299,00	17 087,85	CS ÚRS 2019 02
W			Potěr cementový samonivelační litý tl. C.25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	153,656	310,00	47 633,36	CS ÚRS 2019 02
viz výkr. 1.NP_NÁVRH, REZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY "skladba P.02, vč. 3.5% navýšení (mezidvěřní prostory, apod.)" 148,46*1,035								
W			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem tl. do 15 mm, výšky 100 mm	m	574,455	25,00	14 361,38	R-položka
W			viz výkr. 1.NP_NÁVRH; 2.NP_NÁVRH		574,455			
W			1.NP					
W			"m.č. 1.01 - VELKÝ SÁL" 2*(11,6+12,47)		48,140			
W			"m.č. 1.02 - WC ŽENY + ÚKLID" 2*(4,6+2,93)		15,060			
W			"m.č. 1.03 - WC MUŽI" 2*(4,6+2,77)		14,740			
W			"m.č. 1.04 - WC INVALIDA" 2*(1,65+1,6)		6,500			
W			"m.č. 1.05 - ŠATNA ŽENY" 2*(4,6+2)		13,200			
W			"m.č. 1.06 - ŠATNA MUŽI" 2*(4,6+2)		13,200			
W			"m.č. 1.07 - TECHNICKÁ MÍSTNOST" 2*(4,6+1,55)		12,300			
W			"m.č. 1.08 - ZKUŠEBNA" 2*(6,2+6,05)		24,500			
W			"m.č. 1.09 - UČEBNA" 2*(11,81+6,01)		35,640			
W			"m.č. 1.10 - SCHODIŠŤOVÁ CHODBA" 2*(6,2+5,76)		23,920			
W			"m.č. 1.11 - KORIDOR" 2*(11,42+1,5)		25,840			
W			Mezisoučet		233,040			
W			2.NP					
W			"m.č. 2.01 - SÁL" 2*(12,575+11,11)		47,370			
W			"m.č. 2.02 - SKLAD" 2*(4,55+1,8)		12,700			
W			"m.č. 2.03 - ŠATNA MUŽI" 2*(4,55+1,9)		12,900			
W			"m.č. 2.04 - ŠATNA ŽENY" 2*(4,55+1,92)		12,940			
W			"m.č. 2.05 - WC ŽENY + ÚKLID" 2*(4,55+2,93)		14,960			
W			"m.č. 2.06 - WC MUŽI" 2*(4,55+2,77)		14,640			
W			"m.č. 2.07a - PŘEDSÍŤ WC ZAMĚSTNANCŮ" 2*(1,65+0,9)		5,100			
W			"m.č. 2.07b - WC ZAMĚSTNANCŮ" 2*(1,65+0,9)		5,100			
W			"m.č. 2.08 - UČEBNA" 2*(5,85+4,55)		20,800			
W			"m.č. 2.09 - UČEBNA" 2*(6,2+6,05)		24,500			
W			"m.č. 2.10 - UČEBNA" 2*(6,35+6,01)		24,720			
W			"m.č. 2.11 - UČEBNA" 2*(6,35+5,865)		24,430			
W			"m.č. 2.12 - SCHODIŠŤOVÁ CHODBA" 2*(6,35+5,6)		23,900			
W			"m.č. 2.14 - CHODBA" 2*(6+1,5)		15,000			
W			"m.č. 2.15 - CHODBA" 2*(11,97+1,6)		26,940			
W			Mezisoučet		286,000			
W			3.NP					
W			"m.č. 3.01 - WC" 2*(1,5+0,9)		4,800			
W			"m.č. 3.02 - WC PŘESÍŤ" 2*(1,5+0,9)		4,800			
W			"m.č. 3.03 - SKLAD" 2*(4,8+4,43)		18,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Mezisoučet		28,060			
	WV		"dopočet rezervy pro výklenky, rohy SV, apod, ve výš 5%" (233,04+286+28,06)*5/100		27,355			
	WV		Součet		574,455			
78	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový λ=0,036 15x100x1000mm	m	585,944	35,00	20 508,04	CS ÚRS 2019 02
	WV		574,455*1,02 Přepočtené koeficientem množství		585,944			
79	K	63631125	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 150 mm	m2	218,699	502,00	109 786,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Pozámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozmístění terčů na připravenou podkladní konstrukci a položení dlažebních prvků na připravené terče. 2. Dodání dlaždic se oceňuje ve specifikaci. Ztrátové lze stanovit ve výši 2 %.					
	WV		viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA		134,349			
	WV		"skladba ST.02, odměřeno z výkr. DWG" 134,349		84,350			
	WV		"skladba ST.05, odměřeno z výkr. DWG" 84,35		218,699			
	WV		Součet		223,073	380,00	84 767,74	CS ÚRS 2019 02
80	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	223,073			
	WV		218,699*1,02 Přepočtené koeficientem množství		223,073			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				970 912,53	
81	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	832,680	40,80	33 973,34	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Pozámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. Pozámka k položce: LEŠENÍ BUDE POUŽITO I PRO AUTORSKOU MALBU !!! VIZ VÝKR. 1.NP-2.NP_BOURÁNÍ, 1.NP-2.NP_NÁVRH, POHLEDY, 1.etapa (před zahájením bouracích prací) "Pohled JZ" (1+30,835+1,4)*8 "Pohled JV" (1,4+13,4+1,4)*8 "Pohled SV" (1,4+18,92+2*1,4+6,7+11,915)*8 Mezisoučet 2.ETAPA (přestavba lešení v místě dostavby objektu) "Pohled SV" (11,915+1)*8 Mezisoučet Součet		265,880 129,600 333,880 729,360 103,320 103,320 832,680			
82	K	94131211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Připlatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	76 628,700	2,25	172 414,58	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Pozámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. viz výkr. 1.NP-2.NP_BOURÁNÍ, 1.NP-2.NP_NÁVRH, POHLEDY, "Pohled JZ" (0,5+30,835+1,4)*8*180 "Pohled JV" (1,4+13,4+1,4)*8*180 "Pohled SV - 1.etapa" (1,4+18,92+2*1,4+6,7+11,915)*30 "Pohled SV - 2.etapa" (1,4+30,835+0,5)*150 Součet		47 138,400 23 328,000 1 252,050 4 910,250 76 628,700			
83	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	832,680	26,70	22 232,56	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení facového modulového lehého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p>							
84	K	94412111	m	198,070	76,90	15 231,58	CS ÚRS 2019 02
<p>Montáž ochranného zábradlí dlicového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešářské trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</p>							
PSC							
W				34,235			
W				129,800			
W				34,235			
W				198,070			
W				35 652,600	0,80	28 522,08	CS ÚRS 2019 02
<p>Montáž ochranného zábradlí dlicového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešářské trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</p>							
PSC							
W							
W							
86	K	94412181	m	198,070	46,50	9 210,26	CS ÚRS 2019 02
<p>Demontáž ochranného zábradlí dlicového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešářské trubkové konstrukce do výšky 25 m.</p>							
PSC							
87	K	94451111	m2	832,680	13,90	11 574,25	CS ÚRS 2019 02
<p>Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textíle z umělých vláken</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započítány náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>							
PSC							
88	K	94451211	m2	76 628,700	0,35	26 820,05	CS ÚRS 2019 02
<p>Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započítány náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>							
PSC							
89	K	94451181	m2	832,680	9,35	7 785,56	CS ÚRS 2019 02
<p>Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textíle z umělých vláken</p>							
90	K	94471114	m	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
<p>Montáž záchytné sítě současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou síťku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zahálými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná síťka zřizuje.</p>							
PSC							
W							
W							
91	K	94471214	m	3,000	3,60	1 944,00	CS ÚRS 2019 02
<p>Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití záchytné sítě k ceně -1114</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou síťku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měřících jednotek se určuje v m dělků lešení, ke kterému se záchytná síťka zřizuje.								
	PSC		viz předchozí výpočty		540,000			
	W		180°3		3,000	91,90	275,70	CS ÚRS 2019 02
92	K	94471814	Demontáž záchytné síťky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2.5 m	m				
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou síťku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.								
	PSC		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	746,800	41,20	30 768,16	CS ÚRS 2019 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opatření a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měřících jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.								
	PSC		viz výřec. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH					
	W		1.NP		148,460			
	W		"m.č. 1.01 - VELKÝ SÁL" 148,46		11,980			
	W		"m.č. 1.02 - WC ŽENY + ÚKLID" 11,98		10,620			
	W		"m.č. 1.03 - WC MUŽI" 10,62		2,640			
	W		"m.č. 1.04 - WC INVALIDA" 2,64		9,000			
	W		"m.č. 1.05 - ŠATNA ŽENY" 9		9,030			
	W		"m.č. 1.06 - ŠATNA MUŽI" 9,03		7,100			
	W		"m.č. 1.07 - TECHNICKÁ MÍSTNOST" 7,1		37,430			
	W		"m.č. 1.08 - ZKŮŠEBNA" 37,43		75,440			
	W		"m.č. 1.09 - UČEBNA" 75,44		34,030			
	W		"m.č. 1.10 - SCHODIŠTĚVÁ CHODBA" 34,03		18,690			
	W		"m.č. 1.11 - KORIDOR" 18,69		364,420			
	W		Mezisoučet		106,030			
	W		2.NP		8,190			
	W		"m.č. 2.01 - SÁL" 106,03		8,490			
	W		"m.č. 2.02 - SKLAD" 8,19		8,560			
	W		"m.č. 2.03 - ŠATNA MUŽI" 8,49		11,710			
	W		"m.č. 2.04 - ŠATNA ŽENY" 8,56		10,330			
	W		"m.č. 2.05 - WC ŽENY + ÚKLID" 11,71		1,480			
	W		"m.č. 2.06 - WC MUŽI" 10,33		1,480			
	W		"m.č. 2.07a - PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ" 1,48		26,560			
	W		"m.č. 2.07b - WC ZAMĚSTNANCŮ" 1,48		37,430			
	W		"m.č. 2.08 - UČEBNA" 26,56		37,980			
	W		"m.č. 2.09 - UČEBNA" 37,43		37,100			
	W		"m.č. 2.10 - UČEBNA" 37,99		34,710			
	W		"m.č. 2.11 - UČEBNA" 37,1		13,440			
	W		"m.č. 2.12 - SCHODIŠTĚVÁ CHODBA" 34,71		9,110			
	W		"m.č. 2.13 - SCHODIŠTĚ" 13,44		10,400			
	W		"m.č. 2.14 - CHODBA" 9,11		363,010			
	W		"m.č. 2.15 - CHODBA" 10,4		1,350			
	W		Mezisoučet		1,350			
	W		3.NP		16,670			
	W		"m.č. 3.01 - WC" 1,35		19,370			
	W		"m.č. 3.02 - WC PŘESÍŇ" 1,35		746,800			
	W		"m.č. 3.03 - SKLAD" 16,67		23,700			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet	m2		137,00		
94	K	953312113	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdviru přes 20 do 30 mm				3 246,90	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	953312115	viz výkr. 2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY "dilatace tl. 25 mm na SZ, viz např. skladba S01" 6*3,95 Vložky vsídlé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv izdivu přes 30 do 50 mm	m2	23,700 26,169	191,00	4 998,26	CS ÚRS 2019 02
96	K	962031132	viz výkr. 2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY "dilatace tl. 50 mm na SZ, viz např. skladba S01" 6,625*3,95 Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenopískovou, tl. do 100 mm	m2	26,169 168,466	78,50	13 224,58	CS ÚRS 2019 02
	W		1.NP					
	W		vnitřní příčky					
	W		tl. 100 mm* (2,37+1,37+1,5+1,91)*3,38		24,167			
	W		odečet ploch stavebních výplní		-39,492			
	W		-6*(0,6*10,97)					
	W		2.NP					
	W		vnitřní příčky					
	W		tl. 50 mm* (2,645+6,33)*3,35		30,066			
	W		tl. 70 mm* 6,02*3,35		20,167			
	W		tl. 100 (105, 120) mm* (15,47+6,36+6,015+5,925)*3,35		113,130			
	W		tl. 110 mm* (4,48+1,88+1,395+2,285+1,305+2,28)*3,35		45,644			
	W		odečet ploch stavebních výplní		-25,216			
	W		-(4*0,8*1,97+12*0,8*1,97)		168,466			
	W		Součet		85,303			
97	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenopískovou, tl. do 150 mm	m2		94,00	8 018,48	CS ÚRS 2019 02
	W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ					
	W		1.NP					
	W		vnitřní příčky					
	W		tl. 140 mm* (1,15+1,56+4,8)*3,38		25,384			
	W		tl. 150 mm* (4,65+4,32+4,54)*3,38		45,664			
	W		odečet ploch stavebních výplní		-6,582			
	W		-1*(0,6*10,97)					
	W		2.NP					
	W		vnitřní příčky					
	W		tl. 140 mm* 6,22*3,35		20,837			
	W		Součet		85,303			
98	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenopískovou, objemu do 1 m3	m3	5,151	1 050,00	5 408,55	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů a průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.					
	W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ					
	W		VNITŘNÍ ZDIVO					
	W		1.NP					
	W		tl. 170 mm* (0,22+1,11)*3,38*0,17		0,764			
	W		tl. 185 mm* 1,55*3,38*0,185-1*(0,6*1,97)*0,185		0,678			
	W		OSTATNÍ SKRYTÉ KOE - PŘEDPOKLAD 5% Z BOUR. KCÍ MIMO PŘÍČEK					
	W		(1,442+60,632+12,109)*5/100		3,709			
	W		Součet		5,151			
99	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	60,632	582,00	35 287,82	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů a průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.					
	W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ					
	W		VNITŘNÍ ZDIVO					
	W		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	962032254	<p>1. 160 mm³ (5,7+3,825+2,92+3,255+2,565+0,405)*3,38*0,16-(2*0,8+2*0,9)*1,97*0,16</p> <p>2. 180 mm³ 2,21*3,38*0,19</p> <p>2.NP</p> <p>1. 160 mm³ 2,285*3,35*0,16</p> <p>2. 170 mm³ (5,4+1,9+2,28)*3,35*0,17-1*(1,45*1,95)*0,17</p> <p>3. 180 mm³ 2,09*3,35*0,18</p> <p>4. 180 mm³ (5,55+5,6)*3,35*0,19-4*(0,8*1,97)*0,19</p> <p>ŠTÍTOVÉ ZDIVO - SZ</p> <p>(6,15+2,26)*7,66*0,49+3,74*7,66*0,37-(1,66*3,38*0,49+2,08*3,38*0,37)</p> <p>Součet</p> <p>Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z tvárnice cementových, na maltu cementovou, objemu přes</p> <p>1 m³</p>	m ³	14,856	684,00	10 161,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Bourání plitů o průřezu přes 0,36 m² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>					
101	K	962032314	<p>viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ, REZY, BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS STŘECHY</p> <p>ATIKOVÉ ZDIVO</p> <p>(0,5*0,636+29,325*0,4+0,12*0,42+13,7*0,5+18,02*0,4+6,5*0,4+11,78*0,4+0,485*0,652)*0,44</p> <p>Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice plitů cihelných průřezu do 0,36 m²</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Bourání plitů o průřezu přes 0,36 m² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>	m ³	12,109	1 110,00	13 440,99	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Bourání plitů o průřezu přes 0,36 m² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>					
102	K	965043341	<p>viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ</p> <p>OSTATNÍ VNITŘNÍ ZDIVO</p> <p>1.NP</p> <p>(1,6*0,48+0,87*0,3+0,25*0,24)*3,38</p> <p>2.NP</p> <p>(0,33*0,23+0,18*0,14+0,29*0,15+0,2*0,19+0,165*0,42+0,165*0,42)*3,35</p> <p>PŘESAHY SZ ŠTÍTŮ</p> <p>(0,32*0,28+0,27*0,27+0,42*0,11)*7,66+(0,665*0,13+0,42*0,21)*7,66</p> <p>PŘESAHY JV ŠTŮ</p> <p>2*(0,43*0,21*7,66)</p> <p>OSTATNÍ VNĚJŠÍ ZDIVO</p> <p>(0,465*0,4+0,5*0,42)*7,66</p> <p>Součet</p> <p>Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m²</p> <p>viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ</p> <p>1.NP</p> <p>základní plocha (objem)</p> <p>(18,06*6,49+(12,99-6,49)*1,91+5,88*6,05)*0,1</p> <p>odečty ploch (objemu) ponechaných stáv. kci</p> <p>-(0,37*0,175+2*0,3*0,42+0,46*0,27+0,41*0,16+0,3*0,33+0,32*0,19+0,42*0,2+0,41+0,12+0,27*0,2+0,125*0,18)*0,1</p> <p>přípočty ploch (objemu) výklenků, mezidveřních ploch (objemů), apod.</p> <p>(5,888*0,12+2,428*0,16+2,543*0,152+1,67*0,11+3,75*0,12+1,1*0,12)*0,1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>2.NP</p> <p>základní plocha (objem)</p> <p>(5,925*(3,41+3,43)+6,935*5,375+6,36*(2,57+3,06+2,79+3,375))*0,1</p> <p>(4,53*2,645+2,09*1,39+2,285*1,615+2,09*1,6+2,09*1,57+1,395*0,91+1,305*0,91+1,305*0,9+2,28*1,675+2,09*1,3</p> <p>6+8,81*4,48)*0,1</p> <p>(18,115*1,76+6,5*6,13-4,4*3,04)*0,1</p> <p>odečty ploch (objemu) ponechaných stáv. kci</p> <p>-(2*0,3*0,2+2*0,42*0,3+2*0,3*0,4+0,3*0,41+0,31*0,3+0,405*0,2+0,5*0,12+0,18*0,08+0,18*0,13+0,42*0,18+0,31*0,2+0,46*0,2</p> <p>7+2*0,4*0,3+0,36*0,23)*0,1</p> <p>přípočty ploch (objemu) výklenků, mezidveřních ploch (objemů), apod.</p>	m ³	51,915	2 340,00	121 481,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Bourání plitů o průřezu přes 0,36 m² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
W		$(4 \times 0,6 \times 0,1) + 10 \times (0,8 \times 0,1) + 2 \times (0,8 \times 0,11) + 1 \times (0,8 \times 0,16) + 4 \times (0,8 \times 0,19) + 1 \times (1,45 \times 0,17) \times 0,1$		0,220			
W		Mezisoučet		28,800			
W		Součet		51,915			
103	K 965049111	Bourání mazanin Píplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	51,915	1 220,00	63 336,30	CS ÚRS 2019 02
104	K 966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm	m2	6,924	39,80	275,58	CS ÚRS 2019 02
W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ					
W		JV ŠTÍT - bourání zateplení ostění, nedoprazí a podparapetních ploch					
W		$2 \times (1,14 \times 1,74) \times 2 \times 0,3 + 2 \times (1,14 \times 1,75) \times 2 \times 0,3$		6,924			
105	K 966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	114,509	42,40	4 855,18	CS ÚRS 2019 02
W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ					
W		JV ŠTÍT - bourání zateplení hlavní plochy					
W		"základní plocha" $13,7 \times 7,28 + 13,7 \times (0,31 + 0,685) / 2$		106,552			
W		"odězet ploch SV" $2 \times (1,14 \times 1,74) + 2 \times (1,14 \times 1,75)$		7,957			
W		Součet		114,509			
106	K 968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m ²	m2	6,638	177,00	1 174,93	CS ÚRS 2019 02
PSC		Poznámka k souboru cen:					
W		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél.					
W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ, BOURACÍ PRÁCE, POHLEDY					
W		POHLED SV		2,845			
W		"1.NP" $3 \times (1,09 \times 0,87)$		3,783			
W		"2.NP" $4 \times (1,09 \times 0,87)$		6,638			
W		Součet		37,358			
107	K 968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m ²	m2	37,358	119,00	4 445,60	CS ÚRS 2019 02
PSC		Poznámka k souboru cen:					
W		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél.					
W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ, BOURACÍ PRÁCE, POHLEDY					
W		POHLED JV		3,867			
W		"1.NP" $2 \times (1,14 \times 1,74)$		3,990			
W		"2.NP" $2 \times (1,14 \times 1,75)$					
W		POHLED SV		11,864			
W		"1.NP" $2 \times (1,09 \times 1,8) + 2 \times (1,08 \times 1,8) + 2 \times (1,07 \times 1,8)$		15,847			
W		"2.NP" $8 \times (1,08 \times 1,8) + 2 \times (1,07 \times 1,78)$		2,090			
W		POHLED JZ - KRČEK (vlevo + vpravo)		37,358			
W		"2.NP" $1 \times (0,505 \times 2,1) + 1 \times (0,49 \times 2,1)$		38,784			
W		Součet		96,80			
108	K 968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m ²	m2	38,784	96,80	3 754,29	CS ÚRS 2019 02
PSC		Poznámka k souboru cen:					
W		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél.					
W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ, BOURACÍ PRÁCE, POHLEDY					
W		POHLED SV		2,160			
W		"1.NP" $1 \times (1,2 \times 1,8)$		18,312			
W		POHLED SV - KRČEK		18,312			
W		$8 \times (1,09 \times 2,1)$		18,312			
W		POHLED JZ - KRČEK		38,784			
W		$8 \times (1,09 \times 2,1)$		2,226			
W		Součet		91,50			
109	K 968072246	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m ²	m2	2,226	91,50	203,68	CS ÚRS 2019 02

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. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</p>					
	W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ, BOURACÍ PRÁCE, POHLEDY					
	W		POHLED SV		2,226			
	W		"1.NP_ plechové dveře" 1*(1,06*2,1)		1,897	411,00	779,67	CS ÚRS 2019 02
110	K	968072354	<p>Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, křídly zdvojených, plochy do 2 m2</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</p>	m2	48,068	237,00	11 392,12	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</p>					
	W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ, BOURACÍ PRÁCE, POHLEDY					
	W		POHLED SV		1,897			
	W		"1.NP_2*(1,09*0,87)		48,068	237,00	11 392,12	CS ÚRS 2019 02
111	K	968072455	<p>Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</p>	m2	2,828	182,00	514,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</p>					
	W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ					
	W		1.NP		16,548			
	W		7*(0,6*1,97)+3*(0,8*1,97)+2*(0,9*1,97)		31,520			
	W		2.NP		48,068			
	W		4*(0,6*1,97)+17*(0,8*1,97)		2,828			
	W		Soubčet					
112	K	968072456	<p>Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</p>	m2	2,828	164,00	903,64	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</p>					
	W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ					
	W		2.NP		2,828			
	W		1*(1,45*1,95)		5,510			
113	K	968082017	<p>Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nepatří pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu.</p> <p>2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.</p>	m2	5,510	129,00	745,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nepatří pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu.</p> <p>2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.</p>					
	W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ, BOURACÍ PRÁCE, POHLEDY					
	W		POHLED JZ		5,781			
	W		"1.NP_2*(1,12*2,46)		5,781			
114	K	968082018	<p>Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nepatří pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu.</p> <p>2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.</p>	m2	7,405	144,00	1 066,32	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nepatří pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu.</p> <p>2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.</p>					
	W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ, BOURACÍ PRÁCE, POHLEDY					
	W		POHLED JZ		5,781			
	W		"1.NP_1*(2,35*2,46)		7,405			
115	K	968082022	<p>Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2</p>	m2	7,405	144,00	1 066,32	CS ÚRS 2019 02

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámců s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.					
W	972054491	viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ, BOURACÍ PRÁCE, POHLEDY POHLED JZ "1.NP" 1*(1,23*3)*1*(1,23*3,02)	m3	7,405	6 590,00	830,34	CS ÚRS 2019 02
W		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm		0,126			
W		viz výkr. SKŘ - STROP NAD 1.NP					
W		*prostup 1800x350 mm, tl. 200 mm* 1,8*0,35*0,2					
K	973031151	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,126	3 100,00	13 621,40	CS ÚRS 2019 02
W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ		4,394			
W		VNITŘNÍ ZDIVO					
W		1.NP		1,034			
W		1,32*3,38*0,21+0,23*0,125*3,38		3,360			
W		2.NP		4,394			
W		(2,91+2,99)*3,35*0,17		4,300			
W		Součet		4,300			
K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	4,300	393,00	1 689,90	CS ÚRS 2019 02
W		viz výkr. SKŘ - STROP NAD 1.NP					
W		*prostup 1800x350 mm, tl. 200 mm* 2*(1,8+0,35)		4,300			
K	978013191	Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	350,956	65,70	23 057,81	CS ÚRS 2019 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pokožky lze použít i pro ocenění očištění sádrových, tlinitých apod. vnitřních omítek.					
W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ					
W		1.NP					
W		základní výměra, odečteno z výkr. DWG		260,678			
W		260,678					
W		odečet ploch stavebních výplní					
W		-1(1,4*3+2,35*3+5*2,35*2,46+2,43*1,97)		-74,942			
W		2.NP					
W		základní výměra, odečteno z výkr. DWG		209,352			
W		209,352					
W		odečet ploch stavebních výplní					
W		-(6*1,2*2,6+6*2,34*1,81)		-44,132			
W		Mezisoučet		350,956			
K	985341232	Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí tloušťky do 1,4 mm modulu pružnosti do 300 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 80 mm	m	3,500	7 000,00	24 500,00	CS ÚRS 2019 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách lamel lepených do drážky jsou započteny i náklady na vytvoření této drážky 2. V cenách nejšou započteny náklady na přípravu podkladu - odstranění znepracované vrstvy, zdrsnění, očištění, vyrovnání nerovnosti, apod.					
W		viz výkr. SKŘ - STROP NAD 1.NP					
W		2*1,75		3,500			
K	985341235	Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí tloušťky do 1,4 mm modulu pružnosti do 300 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 150 mm	m	14,000	12 000,00	168 000,00	CS ÚRS 2019 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách lamel lepených do drážky jsou započteny i náklady na vytvoření této drážky 2. V cenách nejšou započteny náklady na přípravu podkladu - odstranění znepracované vrstvy, zdrsnění, očištění, vyrovnání nerovnosti, apod.					
W		viz výkr. SKŘ - STROP NAD 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	985341912	Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí tloušťky do 1,4 mm Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m	17,500	1 000,00	17 500,00	CS ÚRS 2019 02
<p>4*3,5 14,000</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách lamel lepených do drážky jsou započteny i náklady na vytvoření této drážky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu podkladu - odstranění zdegradované vrstvy, zarsnění, očistění, vyrovnání nerovnosti, apod.</p>								
123	K	900-SCH-R01	STÁVJÍCÍ INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ - otklepání a vyproštění stávající nosné konstrukce interiérového schodiště až na beton (podesty, schodnice, podstupnice, boční části jednotlivých ramen, podhledová část)	m2	55,900	550,00	30 745,00	R-položka
124	K	IN.33	viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY plocha odměřena z výkr. DWG ³ 55,9 NÁSTĚNKY V INTERIERU - ozrn. 2500x1230 mm, korkový metrážní pruh celoplošně lepený na stěny lemovaný hliníkovým L profilem tl. 2 mm na keramický obklad (korek - role, tl. 8 mm, š. 1230 mm, zrnito 1-3 mm, délka 2,5 m), výška spodní hrany nad podlahou 800 mm. DODÁVKA A MONTÁŽ	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00	R-položka
125	K	STÁNÍ	viz výkr. TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ "1.NP" 1 "2.NP" 1 Součet	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
126	K	997013152	STÁNÍ PRO ODPADOVÉ KONTEJNERY - pod venkovním schodištěm bude upraveno stání pro odpadové kontejnery (popelnice), prostor 1000x1500mm bude ohrazen betonovým obrubníkem v betonovém loži a vysypaný štěrkem ve vrstvě 200mm a následně osazením betonové dlažby tl. mm, celková plošná výměra 1,5 m2 - položka kalkuluje s provedením odkopávký, osazení betonového obrubníku do bet. lože, podkladní ŠD vrstvy, D+M betonové dlažby	t	495,683	695,00	344 499,69	CS ÚRS 2019 02
127	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	495,683	94,50	46 842,04	CS ÚRS 2019 02
128	K	997002519	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	11 896,392	10,60	126 101,76	CS ÚRS 2019 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo námořně. 2. V ceně jsou započítány i náklady na terénní přírůstky i na jízdu v nepřiznaných poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato ložená doprava suť v každém úseku samostatně. 					
VV		495,693*24 *Přepočtené koeficientem množství		11 896,392			
129 K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu pod kódem 170 101	t	32,390	283,00	9 166,37	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládací odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 					
VV		viz předchozí výpočty		32,390			
VV		1,709+0,989+28,712					
130 K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	146,064	650,00	94 941,60	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládací odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 					
VV		viz předchozí výpočty		146,064			
VV		29,567+114,213+2,284					
131 K	997013809	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 107	t	236,499	935,00	221 126,57	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládací odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 					
VV		viz předchozí výpočty		236,499			
VV		22,069+22,264+9,272+109,138+21,796+7,909+44,051					
132 K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	13,252	1 740,00	23 056,48	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládací odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 					
VV		viz předchozí výpočty		13,252			
VV		0,09+1,603+1,849+8,155+1,555					
133 K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	34,689	1 140,00	39 545,46	CS ÚRS 2019 02

PČ Typ Kód

Popis

Poznámkia k souboru cen:
 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů.
 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
 3. V cenách je započítán poplatek za uklázení odpadů dle zákona 185/2001 Sb.
 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

34,689	590,00	751,66	CS ÚRS 2019 02
1,274	283,00	9 279,29	CS ÚRS 2019 02

viz předchozí výpočty

495,689 (32,39+146,06+4+236,499+13,252+32,789)

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302

Poznámkia k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za uklázení odpadů dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

1,274	283,00	9 279,29	CS ÚRS 2019 02
32,789	646,00	285 887,95	CS ÚRS 2019 02

viz předchozí výpočty

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504

Poznámkia k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za uklázení odpadů dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

32,789	646,00	285 887,95	CS ÚRS 2019 02
--------	--------	------------	----------------

viz předchozí výpočty

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m

Poznámkia k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
3. Jestliže pro svazky přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

442,551	20 201 033,66	367 654,05	4 807,90	CS ÚRS 2019 02
462,298	10,40			

Práce a dodávky PSV

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V

Poznámkia k souboru cen:

1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a tolii bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.

Poznámkia k položce:

hydroizolační pás bude zachován POUZE po obvodě zachovávaných vertikálních konstrukcí a bude využít k napojení nové hydroizolace 1.NP viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ

základní plocha 18,06*6,49+(12,99-6,49)*11,91+5,88*6,05

odečty ploch ponechaných stáv. kci -10,37*0,175+2*0,3*0,42+0,46*0,27+0,41*0,16+0,3*0,33+0,32*0,19+0,42*0,2+0,41*0,12+0,27*0,2+0,125*0,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			přípočky ploch výkěnků apod. 5,988*0,12+2,428*0,18+2,543*0,152+1,67*0,11+3,75*0,12+1,1*0,12		2,308			
WV			Mezisoučet		231,149			
WV			"2. vrstva" 231,149		231,149			
WV			Součet		462,298			
138	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše vodorovné V	m2	2,700	100,00	270,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.								
WV			viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA		2,700			
WV			"skladba P.08" 2*1,35		3,105	500,00	1 552,50	CS ÚRS 2019 02
139	M	62852010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	3,105			
WV			2,7*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		3,105			
140	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V natěrem penetračním	m2	381,128	25,00	9 528,20	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.								
P			Poznámka k položce: skladby P.01 až P.03					
WV			viz předchozí výpočty		154,988			
WV			"dostavba" 13,08*11,85		226,130			
WV			"původní stavba - odměřeno z výkr. DWG" 226,13		381,128			
WV			Součet		0,114			
141	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,114	50 000,00	5 700,00	CS ÚRS 2019 02
WV			381,128*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,114			
142	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S natěrem penetračním	m2	23,142	25,00	578,55	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.								
P			Poznámka k položce: izolace v místě soklu bude provedena do výše 0,3 nad úroveň terénu					
WV			viz výkr. 1.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY					
WV			(32,382*13,34+31,418)*0,3		23,142			
143	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	50 000,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
WV			23,142*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,008			
144	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	762,256	100,00	76 225,60	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.								
P			Poznámka k položce: jako hydroizolace spodní stavby jsou navrženy dvě vrstvy modifikovaných asfaltových pásů SBS, typ "S" vhodné k nastavení, krycí vrstva asfaltu musí být více jak 1 mm, celková tl. asfaltových pásů min. 4,0 mm, pásy se budou nastavovat na penetrovány podklad, provádění hydroizolace musí respektovat požadavky výrobce a dodavatele materiálů, v místech ohybů je nutno používat rohová zesílení, skladby P.01 až P.03					
WV			viz předchozí výpočty - 2 vrstvy !!!		762,256			
WV			2*381,128		876,594	185,00	162 169,89	CS ÚRS 2019 02
145	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	876,594			
WV			762,256*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		876,594			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	46,284	100,00	4 628,40	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládací cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.								
PSC								
W			viz předchozí výpočty - 2 vrstvy III		46,284			
W			2*23,142	m2	55,541	185,00	10 275,09	CS ÚRS 2019 02
147	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	55,541			
W			46,284*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	m2	23,142	25,00	578,55	CS ÚRS 2019 02
148	K	711112052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2				
Poznámka k souboru cen:								
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládací cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.								
PSC								
P			Poznámka k položce:		23,142			
W			rohly obvodových stěn budou ošetřeny tekutou lepenkou		34,713	150,00	5 206,95	CS ÚRS 2019 02
W			viz výkr. 1.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY (32,382+13,34+31,418)*0,3	kg	34,713			
W			nátěr hydroizolační na bázi esťaitu a plastu do spodní stavby					
149	M	24617150	23,142*1,5 *Přepočtené koeficientem množství	m2	89,110	720,00	64 159,20	CS ÚRS 2019 02
W			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvoousložkovou na bázi cementu					
150	K	711493111	viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH					
W			1.NP		12,060			
W			"m.č. 1.02 - WC ŽENY + ÚKLID" 11,98+0,8*0,1		10,700			
W			"m.č. 1.03 - WC MUŽI" 10,62+0,8*0,1		2,720			
W			"m.č. 1.04 - WC INVALIDA" 2,64+0,8*0,1		9,080			
W			"m.č. 1.05 - ŠATNA ŽENY" 9+0,8*0,1		9,110			
W			"m.č. 1.06 - ŠATNA MUŽI" 9,03+0,8*0,1		43,670			
W			Mezisoučet		8,570			
W			2.NP		8,640			
W			"m.č. 2.03 - ŠATNA MUŽI" 8,49+0,8*0,1		11,790			
W			"m.č. 2.04 - ŠATNA ŽENY" 8,56+0,8*0,1		10,410			
W			"m.č. 2.05 - WC ŽENY + ÚKLID" 11,71+0,8*0,1		1,560			
W			"m.č. 2.06 - WC MUŽI" 10,33+0,8*0,1		1,560			
W			"m.č. 2.07a - PŘEDSÍŇ WC ZAMĚŠTNANCI" 1,48+0,8*0,1		1,560			
W			"m.č. 2.07b - WC ZAMĚŠTNANCI" 1,48+0,8*0,1		42,530			
W			Mezisoučet		1,420			
W			3.NP		1,490			
W			"m.č. 3.01 - WC" 1,35+0,7*0,1		2,910			
W			"m.č. 3.02 - WC PŘESÍŇ" 1,35+0,7*0,2		89,110			
W			Mezisoučet		13,794	735,00	10 138,59	CS ÚRS 2019 02
W			Součet	m2				
151	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvoousložkovou na bázi cementu					
W			viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH					
W			1.NP		1,506			
W			"m.č. 1.02 - WC ŽENY + ÚKLID" 2*(4,6+2,93)*0,1		1,474			
W			"m.č. 1.03 - WC MUŽI" 2*(4,6+2,77)*0,1		0,650			
W			"m.č. 1.04 - WC INVALIDA" 2*(1,65+1,6)*0,1		1,320			
W			"m.č. 1.05 - ŠATNA ŽENY" 2*(4,6+2)*0,1		1,320			
W			"m.č. 1.06 - ŠATNA MUŽI" 2*(4,6+2)*0,1		6,270			
W			Mezisoučet		1,290			
W			2.NP		1,294			
W			"m.č. 2.03 - ŠATNA MUŽI" 2*(4,55+1,9)*0,1					
W			"m.č. 2.04 - ŠATNA ŽENY" 2*(4,55+1,92)*0,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č. 2.05 - WC ŽENY + ÚKLID" 2*(4,55+2,93)*0,1		1,496			
	W		"m.č. 2.06 - WC MUŽI" 2*(4,55+2,77)*0,1		1,464			
	W		"m.č. 2.07a - PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCŮ" 2*(1,65+0,9)*0,1		0,510			
	W		"m.č. 2.07b - WC ZAMĚSTNANCŮ" 2*(1,65+0,9)*0,1		0,510			
	W		Mezisoučet		6,564			
	W		3.NP					
	W		"m.č. 3.01 - WC" 2*(1,5+0,9)*0,1		0,480			
	W		"m.č. 3.02 - WC PŘESÍN" 2*(1,5+0,9)*0,1		0,480			
	W		Mezisoučet		0,960			
	W		Součet		13,794			
152	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 562,190	3,21	11 434,63	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu 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 materiál ve specifikacích.								
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízaných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.								
D	712		Povlakové krytiny				490 903,71	
153	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	346,196	16,90	5 850,71	CS ÚRS 2019 02
	W		viz výkr. BOURAC PRÁCE - PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY					
	W		"základní V plocha" (18,02*6,1+30,25*6,16)		296,262			
	W		"přelázení přes atiku" 0,5*0,636+(30,245+18,92+6,9+11,76)*0,5+0,12*0,42+13,7*0,5+0,465*0,656		41,436			
	W		"základní S plocha" (30,25+12,22+18,02+6,1+12,23+6,16)*0,1		8,498			
	W		Součet		346,196			
154	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	346,196	1,78	616,23	CS ÚRS 2019 02
155	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	346,196	26,40	9 139,57	CS ÚRS 2019 02
156	K	712300851	Odstranění ze střech plochých do 10° ukončení izolace střechy kovovými profily příjmy	m	169,960	50,00	8 498,00	CS ÚRS 2019 02
	W		viz výkr. BOURAC PRÁCE - PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY					
	W		"příspěvek 2 x profil" (30,25+12,22+18,02+6,1+12,23+6,16)*2		169,960			
157	K	712-B-R01	Demontáž nadstřešní nástavby rozm. 1023 x1070 x v.1250 mm do sutí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
	W		viz výkr. BOURAC PRÁCE - PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY					
	W		1		1,000			
158	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	266,915	25,00	6 672,88	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 38-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.								
	W		viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	W		"skladba ST 01, odměřeno z výkr. DWG" 107,45		107,450			
	W		"skladba ST 02, odměřeno z výkr. DWG" 134,349		134,349			
	W		"skladba P.07+P.08" 5,2*4,83		266,915			
	W		Součet		106,766			
159	M	11163153	ermuze asfaltová penetrační	litr	106,766	100,00	10 676,60	CS ÚRS 2019 02
	W		266,915*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		106,766			
160	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	27,050	75,00	2 028,75	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² , a to jen při položení pásů za použití nářadí nebo rmeňů za horka.					
	WV		viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA		27,050			
	WV		"skladba ST.03, odměřeno z výkr. DWG" 27,05	m ²	31,108	220,00	6 843,76	CS ÚRS 2019 02
161	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m ²	31,108			
	WV		27,05*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	m ²	52,166	100,00	5 216,60	CS ÚRS 2019 02
162	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v piné ploše					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
	WV		viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA		27,050			
	WV		"skladba ST.03, odměřeno z výkr. DWG" 27,05		25,116			
	WV		"skladba P.07+P.08" 5,2*4,83		52,166			
	WV		Součet	m ²	59,991	320,00	19 197,12	CS ÚRS 2019 02
163	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným bídlíčným posypem na horním povrchu	m ²	59,991			
	WV		52,166*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	m ²	241,799	100,00	24 179,90	CS ÚRS 2019 02
164	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v piné ploše					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
	P		Poznámka k položce: parazábranový asfaltový pás natavitelný		107,450			
	WV		viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA		134,349			
	WV		"skladba ST.01, odměřeno z výkr. DWG" 107,45		241,799			
	WV		"skladba ST.02, odměřeno z výkr. DWG" 134,349		278,069	180,00	50 052,42	CS ÚRS 2019 02
	WV		Součet	m ²	278,069			
165	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	278,069			
	WV		241,799*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	m	91,070	75,00	6 830,25	CS ÚRS 2019 02
166	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	WV		viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA		91,070			
	WV		2*(32,03+13,505)	m	91,070	120,00	10 928,40	CS ÚRS 2019 02
167	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	WV		viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA		91,070			
	WV		2*(32,03+13,505)	m	40,120	120,00	4 814,40	CS ÚRS 2019 02
168	K	712363354	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	WV		viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA		91,070			
	WV		2*(32,03+13,505)	m	40,120	120,00	4 814,40	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	712363611	<p>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotvěv. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klampířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kolektivním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p>	m2	315,019	193,00	60 798,67	CS ÚRS 2019 02
			2*(5,2+4,83)*2		40,120			
					289,903			
					25,116			
					315,019			
					101,798	323,00	32 880,75	CS ÚRS 2019 02
170	K	712363612	<p>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotvěv. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klampířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kolektivním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p>	m2				
					96,950			
					4,848			
					101,798			
					36,120	453,00	16 362,36	CS ÚRS 2019 02
171	K	712363613	<p>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotvěv. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klampířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kolektivním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p>	m2				
					34,400			
					1,720			
					36,120			
					520,878	271,00	141 157,94	CS ÚRS 2019 02
172	M	28322012	<p>fólie hydroizolační střední mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</p> <p>viz předchozí výpočty</p> <p>315,019+101,798+36,12</p> <p>452,937*1,15 "přepočtené koeficientem množství"</p>	m2				
					452,937			
					520,878			
					454,193	75,00	34 064,48	CS ÚRS 2019 02
173	K	712391171	<p>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tenké, nepřesáhnoucí součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</p>	m2				
					107,450			
					134,349			
					81,300			
					84,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	M	69311068	"skladba P.07+P.08" 5,2*4,83 Mezisolučet "dopočet přesahů, lamování, 5% z celkové výměry" 432,565*5/100 Součet geotextilie neřísaný sepeřačnický, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	25,116 432,565 21,628 454,193 522,322 522,322	27,00	14 102,69	CS ÚRS 2019 02
175	K	998712202	454,193*1,15 Přepočtené koeficientem množství Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 759,420	3,15	14 991,23	CS ÚRS 2019 02
<p>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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud název jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.</p>								
PSC							700 867,51	
D	713		Izolace tepelné					
176	K	71312111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) Kladenými volně jednovrstvá	m2	382,192	35,00	13 376,72	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. viz výkr. 1.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY "skladba P.01, odměřeno z výkr. DWG" 57,15 "skladba P.02, vč. 3,5% navýšení (mezidívevní prostory, apod.)" 148,46*1,035 "skladba P.03, vč. 3,5% navýšení (mezidívevní prostory, apod.)" 165,59*1,035 Součet deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ m3</p>								
PSC								
177	M	28372300	viz výkr. 1.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY "skladba P.01, odměřeno z výkr. DWG" 57,15*0,06 "skladba P.02, vč. 3,5% navýšení (mezidívevní prostory, apod.)" 148,46*1,035*0,09 "skladba P.03, vč. 3,5% navýšení (mezidívevní prostory, apod.)" 165,59*1,035*0,06 Součet deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ m3	m3	57,150 153,656 171,386 382,192 28,092	2 500,00	70 230,00	CS ÚRS 2019 02
178	K	71312111	viz výkr. 1.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY "skladba P.01, odměřeno z výkr. DWG" 57,15*0,06 "skladba P.02, vč. 3,5% navýšení (mezidívevní prostory, apod.)" 148,46*1,035*0,09 "skladba P.03, vč. 3,5% navýšení (mezidívevní prostory, apod.)" 165,59*1,035*0,06 Součet 27,541*1,02 Přepočtené koeficientem množství Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) Kladenými volně jednovrstvá	m2	3,429 13,829 10,283 27,541 28,092 25,116	35,00	879,06	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA "skladba P.07+P.08" 5,2*4,83 deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 140mm</p>								
PSC								
179	M	28375990	25,116*1,02 Přepočtené koeficientem množství Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) Kladenými volně dvouvrstvá	m2	25,116 25,618 25,618	350,00	8 966,30	CS ÚRS 2019 02
180	K	71312111	25,116*1,02 Přepočtené koeficientem množství Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) Kladenými volně dvouvrstvá	m2	25,116	45,00	1 130,22	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm viz předchozí výpočty 25,116*2 50,232*1,02 Přepočtené koeficientem množství</p>								
PSC								
181	M	63148155	51,237 50,232 51,237	m2	51,237	300,00	15 371,10	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přilepením spojí	m2	382,192	35,00	13 376,72	CS ÚRS 2019 02
183	M	26323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	420,411	123,00	51 710,55	CS ÚRS 2019 02
	W		382,192*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		420,411			
184	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	66,219	151,00	9 999,07	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1187 nejsou započteny náklady na podkladní rošť a odtěrování zdi, tyto se oceňují pro kovový rošť cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošť cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce tuhášské.					
	WV		viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY					
	WV		1. a 2.NP					
	WV		dilatace tl. 100 mm na SZ (vyplnění vzduchové mezery), viz např. skladba S.12, S.14					
	WV		11,68*3,85*5,38*3,95		66,219			
185	M	26375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	69,530	250,00	17 382,50	CS ÚRS 2019 02
	WV		66,219*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		69,530			
186	K	713140843	Odstavení tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	296,262	25,00	7 406,55	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, delší vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstranění polystyrenu připevněného lepením neozvlášťujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	WV		viz výkr. BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY					
	WV		"základní V plocha" (18,02*6,1+30,25*6,16)		296,262			
187	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	407,449	35,00	14 260,72	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikových pásů k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednovrstvé tepelné izolace střech plochých spádových: klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypáčené plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotveních šroubů. 4. V cenách -1271 až -1282 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1395 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střechních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	WV		viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	WV		"skladba ST.01, odměřeno z výkr. DWG" 107,45		107,450			
	WV		"skladba ST.02, odměřeno z výkr. DWG" 134,349		134,349			
	WV		"skladba ST.04, odměřeno z výkr. DWG" 81,3		81,300			
	WV		"skladba ST.05, odměřeno z výkr. DWG" 84,35		84,350			
	WV		Součet		407,449			
188	M	2637599R	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 240mm	m2	415,598	600,00	249 358,80	R-položka
	WV		407,449*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		415,598			
189	K	713141252	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do trapezového plechu nebo do dřeva	m2	407,449	35,00	14 260,72	CS ÚRS 2019 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
PSC		<p>Pozníámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství tepelné izolace střešních plochých a sklonových střešních ploch k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotvících šroubů. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších sítěšních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. 					
190 K	713141152	<p>Montáž tepelné izolace střešních plochých rohových, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiálu ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá</p> <p>Pozníámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství tepelné izolace střešních plochých a sklonových střešních ploch k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotvících šroubů. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších sítěšních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. 	m2	25,116	35,00	879,06 CS ÚRS 2019 02	
PSC		<p>Pozníámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství tepelné izolace střešních plochých a sklonových střešních ploch k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotvících šroubů. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších sítěšních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. 					
VV		viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA		25,116		8 966,30 CS ÚRS 2019 02	
VV		"skladba P.07+P.08" 5,2*4,83	m2	25,618	350,00		
191 M	28375990	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 140mm	m2	25,618	375,00	9 606,75 CS ÚRS 2019 02	
VV		25,116*1,02 Přepracované koeficientem množství		25,618			
192 M	28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 150mm	m2	25,116	75,00	1 883,70 CS ÚRS 2019 02	
VV		25,116*1,02 Přepracované koeficientem množství					
193 K	713141262	<p>Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do trápasového plechu nebo do dřeva</p> <p>Pozníámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství tepelné izolace střešních plochých a sklonových střešních ploch k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotvících šroubů. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších sítěšních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. 	m2	407,449	140,00	57 042,86 CS ÚRS 2019 02	
PSC		<p>Pozníámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství tepelné izolace střešních plochých a sklonových střešních ploch k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotvících šroubů. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších sítěšních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. 					
194 K	713141331	<p>Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna</p> <p>Pozníámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství tepelné izolace střešních plochých a sklonových střešních ploch k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotvících šroubů. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších sítěšních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. 	m2	107,450		134,349	
VV		viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA		107,450			
VV		"skladba ST.01, odměřeno z výkr. DWG" 107,45		134,349			
VV		"skladba ST.02, odměřeno z výkr. DWG" 134,349		81,300			
VV		"skladba ST.04, odměřeno z výkr. DWG" 81,3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			skládkba ST.05, odiměřeno z výkr. DWG" 84,35		84,350			
W			Součet		407,449			
195	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	41,560	2 500,00	103 900,00	CS ÚRS 2019 02
W			viz předchozí výpočty					
W			tl. 0-180 mm" 407,449"(0,02+0,18)/2		40,745			
W			40,745*1,02 Přepočtené koeficientem množství		41,560			
196	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) viz výkr. PŮJORYS STRÉCHY, REZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA	m2	27,050	85,00	2 299,25	CS ÚRS 2019 02
W			skládkba ST.03, odiměřeno z výkr. DWG" 27,05		27,050			
197	M	63152141	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036$ tl. 220mm	m2	27,591	550,00	15 175,05	CS ÚRS 2019 02
W			27,05*1,02 Přepočtené koeficientem množství		27,591			
198	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 874,620	1,95	13 405,51	CS ÚRS 2019 02
			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 osazených ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
			3. Připletek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D		714	Akustická a protiořesová opatření				950 410,50	
199	K	714-R01	Akustický molitan s protiořesávací úpravou z polyuretanové pěny s otevřenou buněčnou strukturou, tl. 70 mm, lepený na stěnu lepidlem určeným na lepení akustických molitanu, DODÁVKA A MONTÁŽ	m2	48,500	1 250,00	58 125,00	R-polozka
W			viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH					
W			1.NP		54,900			
W			"m.č. 1.08 - ZKUŠEBNA - základní výměra" (6.05+6.2+6.05)*3		-8,400			
W			"odečet výplně" -2*(2,4*1,75)		46,500			
W			Součet		140,000			
200	K	714-R02	AP - AKUSTICKÝ PODHLED - tvořen z kmitajících akustických panelů (obkladový prvek rom. 1200x600 mm, jehož hlavním akusticky účinným dílem je překližková membrána uchycená pružně na korpusu z dřevořísky + vnitřní prostor je vyplněn minerální plstí), rvky se zavěšují za zadní desku panelu na stěny i strop místnosti (podrobná specifikace - viz PD), DODÁVKA A MONTÁŽ	m2	140,000	5 700,00	798 000,00	R-polozka
W			viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH, PODHLEDY					
W			1.NP		80,000			
W			"m.č. 1.01 - VELKÝ SÁL" 10*8		60,000			
W			2.NP		140,000			
W			"m.č. 2.01 - SÁL" 9*4+6*4		89,000			
W			Součet		89,000			
201	K	714-R03	AS - AKUSTICKÝ, DĚROVANÉ SDK PODHLED - SDK podhled, děrování 8/18 (podrobná specifikace - viz PD), DODÁVKA A MONTÁŽ	m2	850,00	850,00	75 650,00	R-polozka
W			viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH, PODHLEDY					
W			1.NP		16,000			
W			"m.č. 1.08 - ZKUŠEBNA" 4*4		25,000			
W			"m.č. 1.08 - UČEBNA" 10*2,5		7,000			
W			2.NP		16,000			
W			"m.č. 2.08 - UČEBNA" 7		25,000			
W			"m.č. 2.09 - UČEBNA" 4*4		7,000			
W			"m.č. 2.10 (1) - UČEBNA" 25		16,000			
W			Součet		88,000			
202	K	998714202	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	9 317,750	2,00	18 635,50	CS ÚRS 2019 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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 nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>							
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 000,00	
203	K 721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství siferních vtoků DN 100 viz výkr. BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 2	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 02
D	742	Elektroinstalace - slaboproud				7 210,00	
204	K IN.38	ZVONKOVÉ TABLO (dodávka stavby), rozm. 315x130x10 mm, materiál : nerez, napájení dvěma komunikační jednotky a celého systému je 12V,zapouštěná montáž, čelní panel - odbojný, eloxovaný hliník s drásanou povrch, soubor úpravou, 2 tlačítka se jmenovkou, zapojení 4+m, DODÁVKA A MONTÁŽ viz výkr. TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ "1.NP" 1		1,000	7 000,00	7 000,00	R-položka
205	K 998742202	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěsné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	70,000	3,00	210,00	CS ÚRS 2019 02
<p><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 nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>							
PSC							
D	762	Konstrukce tesáfské				2 932 499,04	
206	K 762332142	Montáž vázaných konstrukcí krovů sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z žeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	57,500	350,00	20 125,00	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotěvnic želez s připojením k dřevěné konstrukci, tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 06-6 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</p>							
PSC							
P		<i>Poznámka k položce:</i> skladba ST.03, nosný hranol - rozřezný - 60x220, po 825 mm					
W		viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA		57,500			
W		"skladba ST.03, odměřeno z výkr. DWG" 9*5,3*2*4,9		0,835			
207	M 61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový viz předchozí výpočty	m3		50 000,00	41 750,00	CS ÚRS 2019 02
W		57,5*(0,06*0,22)					
W		0,759*1,1*(Přepočtené koeficientem množství					
W		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hrábky, pásová ocel, vruty	m3	0,835	5 000,00	4 175,00	CS ÚRS 2019 02
208	K 7623995000						

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:
 a) 762 33- Montáž vzácných konstrukcí krovů,
 b) 762 34- Bednění a letování, ceny -1210 až -2441,
 c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,
 d) 762 36- Montáž spádových klínů.
 2. Oceňována konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 06-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátlery.

209	K	76251123R		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 30 mm	50,232	420,00	21 097,44	R-polozka
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementofiskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.				
	W			viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W			*skladba P.07+P.08* 2*(5,2*4,83)	50,232			
210	K	762512235	m2	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevostěpkových, dřevostěpkových nebo cementofiskových na podklad dřevěný přibíjením	432,565	150,00	64 884,75	CS ÚRS 2019 02

				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementofiskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.				
	P			<i>Poznámka k položce:</i> Vzhledem k nemožnosti přitížení stěvolných středních panelů je na síťěse navržen roznášecí ocelový rámový rošt uložený pouze v oblastech svisých nosných konstrukcí. Mezi příčné ocelové nosníky budou osazeny dřevěné trámy KVH 80x200 mm v osové vzdálenosti max. 625 mm - rošt oceněn samostatně. Na horní líc dřevěných trámů bude osazena OSB/3 PD deskatloušťky 30 mm. Upevnění desek do stropních trámů bude provedeno hřebíky 3/60 po 60 mm.				
	W			viz výkr. PŮDORYS STŘECHY	432,565			
	W			32,03*13,505	467,170	310,00	144 822,70	R-polozka
211	M	6072628R	m2	deska dřevostěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 30mm	467,170			
				432,565*1,08 (Přepočtené koeficientem množství				
212	K	762512235	m2	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevostěpkových, dřevostěpkových nebo cementofiskových na podklad dřevěný přibíjením	165,650	150,00	24 847,50	CS ÚRS 2019 02

				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementofiskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.				
	W			viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W			*skladba ST.04, odmítněno z výkr. DWG" 81,3	81,300			
	W			*skladba ST.05, odmítněno z výkr. DWG" 84,35	84,350			
	W			Součet	165,650			
213	M	60726274	m2	deska dřevostěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm	178,902	220,00	39 358,44	CS ÚRS 2019 02
				165,65*1,08 (Přepočtené koeficientem množství	178,902			
214	K	762512261	m	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	600,000	180,00	108 000,00	CS ÚRS 2019 02

				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementofiskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.				
	P			<i>Poznámka k položce:</i> Vzhledem k nemožnosti přitížení stěvolných středních panelů je na síťěse navržen roznášecí ocelový rámový rošt uložený pouze v oblastech svisých nosných konstrukcí (osněhů samostatně). Mezi příčné ocelové nosníky budou osazeny dřevěné trámy KVH 80x200 mm v osové vzdálenosti max. 625 mm.				
	W			viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - síťěcha, Výkřaz materiálu				
	W			"KVH 80x200 mm" 600	600,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
225	K 762952044	Montáž terasy náslapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných skrytými spojkami, šířky do 140 mm Poznámka k souboru cen: 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se označují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zádné a monolitické.	m2	218,699	1 500,00	328 048,50	CS ÚRS 2019 02
PSC							
226	K 76295-R01	Pochodzí podlaha ve skladech souvrství střechy - DŘEVĚNÁ PRKNA tl. 30 mm, na nosném roštu z jeklu 20x20 mm a osazená pomocí rektifikačních terčů 180-360 mm, KOMPLETNÍ MONTÁŽ A DODÁVKA (rekt. terče + jekl + dřevěná prkna) vč. spojovacího, kotevního materiálu, spotřebního a podružného materiálu viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA "skladba ST.01, odměřeno z výkr. DWG" 107,45 "skladba ST.04, odměřeno z výkr. DWG" 81,3 Součet	m2	188,750	4 412,00	832 765,00	R-položka
227	K S.15(18)-100	NADSTŘEŠNÍ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE tl. 200 mm ve skladbě : OSB tl. 15 mm + pojistná parozábrana + nosný hranol + TI MW + OSB tl. 15 mm + nosný rošt obkladu + dřevěný obklad + nátěr) - DODÁVKA A MONTÁŽKCE "NA KLÍČ" vč. spojovacího, spotřebního, podružného a kotevního materiálu Poznámka k položce: položka kalkulována včetně DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE III viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA (2,3+1,9+1,5)*2,35-0,7*2,05 NADSTŘEŠNÍ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE tl. 200 mm ve skladbě : OSB tl. 15 mm + pojistná parozábrana + nosný hranol + TI MW + OSB tl. 15 mm + nosný rošt obkladu + dřevěný obklad + nátěr) - DODÁVKA A MONTÁŽKCE "NA KLÍČ" vč. spojovacího, spotřebního, podružného a kotevního materiálu Poznámka k položce: položka kalkulována včetně DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE III viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA (2*15,2+4,83)+2*2,35-0,8*2,05-0,7*2,05-1,8*1+3,6*1	soubor	11,960	1 720,00	20 571,20	R-položka
228	K S.15(18)-200	KONSTRUKCE PERGOLY - T01, rozm. (d. x š. x v.) 5030x4830x2450 mm (obestavěný prostor 59,53 m3), všechny dřevěné části jsou z modřínového dřeva, které bude naimpregnované (bezbarvá impregnace) a následněš bude povrch ošetřen bezbarvou lazurou, sířcha pergoly je z dřevěných trámů, na kterých jsou ve sklonu trapézový sklaminátové desky - DODÁVKA A MONTÁŽ PERGOLY T01 "NA KLÍČ" v rozsahu Výpisu Tesarských výrobků, pol. T01, vč. spojovacího a kotevního materiálu, nátěrových hmot a zastřešení Poznámka k položce: položka kalkulována včetně DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE III viz Výpis tesarských výrobků "T01 - konstrukce pergoly" 1	soubor	50,566	1 800,00	91 018,80	R-položka
229	K T01	KONSTRUKCE PERGOLY - T02, rozm. (d. x š. x v.) 7200x2470x2450 mm (obestavěný prostor 43,583 m3), všechny dřevěné části jsou z modřínového dřeva, které bude naimpregnované (bezbarvá impregnace) a následněš bude povrch ošetřen bezbarvou lazurou, sířcha pergoly je z dřevěných trámů, na kterých jsou ve sklonu trapézový sklaminátové desky - DODÁVKA A MONTÁŽ PERGOLY T01 "NA KLÍČ" v rozsahu Výpisu Tesarských výrobků, pol. T01, vč. spojovacího a kotevního materiálu, nátěrových hmot a zastřešení Poznámka k položce: položka kalkulována včetně DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE III viz Výpis tesarských výrobků "T02 - konstrukce pergoly" 1	soubor	1,000	311 765,00	311 765,00	R-položka
230	K T02	KONSTRUKCE PERGOLY - T02, rozm. (d. x š. x v.) 7200x2470x2450 mm (obestavěný prostor 43,583 m3), všechny dřevěné části jsou z modřínového dřeva, které bude naimpregnované (bezbarvá impregnace) a následněš bude povrch ošetřen bezbarvou lazurou, sířcha pergoly je z dřevěných trámů, na kterých jsou ve sklonu trapézový sklaminátové desky - DODÁVKA A MONTÁŽ PERGOLY T01 "NA KLÍČ" v rozsahu Výpisu Tesarských výrobků, pol. T01, vč. spojovacího a kotevního materiálu, nátěrových hmot a zastřešení Poznámka k položce: položka kalkulována včetně DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE III viz Výpis tesarských výrobků "T02 - konstrukce pergoly" 1	soubor	1,000	229 412,00	229 412,00	R-položka
				1,000			
				1,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231 K	T03	KONSTRUKCE PERGOLY - T03, rozm. (d. x š. x v.) 4830x2470x2450 mm (obestavený prostor 29,23 m ³), všechny dřevěné části jsou z modřínového dřeva, které bude naimpregnované (bezbarvá impregnace) a následně bude povrch ošetřen bezbarvou lazurou, střecha pergoly je z dřevěných trámů, na kterých jsou ve sklonu trapézový sklolaminátové desky - DODÁVKA A MONTÁŽ PERGOLY T01 "NA KLÍČ" v rozsahu Výpisu Tesářských výrobků, pol. T01, vč. spojovacího a kotevního materiálu, náletových hmot a astřešení	soubor	1,000	154 118,00	154 118,00	R-položka
P		<i>Poznámka k položce:</i> položka kalkulována včetně DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE !!! viz Výpis tesářských výrobků		1,000			
232 K	T04	KONSTRUKCE STĚNY MEZI m.č. 1.10 a 1.11 - T04, rozm. (d. x tl. x v.) 5723x150x3000 mm (plocha 12,04 m ² pro odečtu "přilichodu"), kce tvořena UW a CW profily, které budou opláštěné deskami lamino , obklad bude pouze do výšky 3000 mm (pod pohled) - DODÁVKA A MONTÁŽ KCE T04 "NA KLÍČ" v rozsahu Výpisu Tesářských výrobků, pol. T04, vč. spojovacího a kotevního materiálu	soubor	1,000	68 160,00	68 160,00	R-položka
P		<i>Poznámka k položce:</i> položka kalkulována včetně DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE !!! viz Výpis tesářských výrobků		1,000			
233 K	998762202	"T04 - konstrukce stěny mezi m.č. 1.10 a 1.11" 1 Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	28 470,860	3,00	85 412,58	CS ÚRS 2019 02
PSC		<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	763	Konstrukce suché výstavby				1 079 416,85	
234 K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm, El 30, Rw 45 dB	m2	60,499	836,00	50 577,16	CS ÚRS 2019 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelění a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetracní nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 700 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena -1611 Monízá nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Monízá osek, -1717 Penetracní nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
WV		viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH, ŘEZ 1-1, 2-2, 3-3		12,168			
WV		1.NP		48,331			
WV		(2*1,8)*3,38		60,499			
WV		2.NP					
WV		(4,65+2*1,9+1,65+12,3-5,95)*3,35-3*(0,8*1,97)*1*(0,7*1,97)					
WV		Součet					
235 K	763111343	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2 tl. 12,5 mm, El 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm, Rw 49 dB	m2	47,520	872,00	41 437,44	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučená množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>SDK příčky kolem ČCHÚC min. E15DP2</p> <p>viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH, ŘEZ 1-1, 2-2, 3-3</p>		32,118			
W			1.NP					
W			12,3*3,38-6*(0,8*1,97)					
W			2.NP					
W			5,95*3,35-2*(0,8*1,97)-1*(0,7*1,97)		15,402			
W			Součet		47,520			
236	K	763111427	<p>Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, přčka tl. 150 mm, profil 100 Tl tl. 100 mm, Rw 59</p> <p>db</p>	m ²	103,676	1 130,00	117 153,88	CS ÚRS 2019 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučená množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>SDK příčky kolem ČCHÚC min. E15DP2</p> <p>viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH, ŘEZ 1-1, 2-2, 3-3</p>		34,997			
W			1.NP					
W			(11,58-0,41)*3,38-1*(1,4*1,97)					
W			(6,155+4,5*(11,55-0,41))*3,35-1*(0,8*1,97)-1*(1,4*1,97)		68,679			
W			Součet		103,676			
237	K	763111437	<p>Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 Tl tl. 50 mm, Rw 56 db</p>	m ²	169,276	1 270,00	214 980,52	CS ÚRS 2019 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučená množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
W			viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH, ŘEZ 1-1, 2-2, 3-3		107,036			
W			1.NP					
W			(1,8+3*4,4+4,4*2)*3,38-2*(0,8*1,97)					
W			2.NP					
W			(4,55+4,55+4,5+2,1+1,9+1,92)*3,35-2*(0,8*1,97)		62,240			
W			Součet		169,276			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	763113343	Průčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, průčka tl. 205 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm, Rw 54 dB	m2	44,088	1 430,00	63 045,84	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro přičky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m³. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační přičky. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační přičky. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 přičky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodává se oceňuje ve specifikaci. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních přiček se oceňují cenami 763 11-17.. pro přičky ze sádrokartonových desek. 								
WV			viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH, ŘEZ 1-1, 2-2, 3-3					
WV			1.NP				22,815	
WV			(4,95+1,8)*3,38					
WV			2.NP				21,273	
WV			(4,55+1,8)*3,35				44,088	
WV			Součet					
239	K	763113347	Přička instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, průčka tl. 270 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm, Rw 54 dB	m2	6,730	1 430,00	9 623,90	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro přičky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m³. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační přičky. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační přičky. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 přičky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodává se oceňuje ve specifikaci. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních přiček se oceňují cenami 763 11-17.. pro přičky ze sádrokartonových desek. 								
WV			viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH, ŘEZ 1-1, 2-2, 3-3					
WV			1.NP				3,380	
WV			1*3,38					
WV			2.NP				3,350	
WV			1*3,35				6,730	
WV			Součet					
240	K	763122423	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DPH2 tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	15,479	778,00	12 042,66	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. Ceny -2611 a -2612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy šachtové stěny V cenách -2611 a -2612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: <ol style="list-style-type: none"> 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2611, 3,8 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2612. V cenách -2621 až -2624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodává se oceňuje ve specifikaci. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u šachtových stěn se oceňují cenami 763 12-17 pro předřezané stěny ze sádrokartonových desek nebo 763 11-17.. pro přičky ze sádrokartonových desek. 								
WV			viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH, ŘEZ 1-1, 2-2, 3-3					
WV			1.NP				7,774	
WV			(0,4+1,9)*3,38					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2.NP					
	W		(0,4+1,9)*3,35		7,705			
	W		Součet		15,479			
241	K	763164846	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm	m	13,460	737,00	9 920,02	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů.								
2. V cenách jsou započteny náklady na tmelení, výtěžnou pásku a ochranu rohů úhelníky.								
3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou 763 13-1714.								
4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na:								
a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,								
b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,								
c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
P			Poznámka k položce:					
W			skrytí svodů dešťové kanalizace DN 125					
W			viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH, ŘEZ 1-1, 2-2, 3-3					
W			1.NP					
W			2*3,38		6,760			
W			2.NP					
W			2*3,35		6,700			
W			Součet		13,460			
242	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	863,578	43,30	37 392,93	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výtěžnou pásku.								
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1717.								
3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.								
4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.								
5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.								
6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.								
7. V ceně -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
W			viz předchozí výpočty					
W			2*(60,499+47,52+103,876+169,276+44,088+6,73)		863,578			
243	K	763111772	Příčka ze sádrokartonových desek příplatek k cenám za rovinnost kvality tmelení kvality Q4	m2	892,517	200,00	178 503,40	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výtěžnou pásku.								
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1717.								
3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.								
4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.								
5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.								
6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.								
7. V ceně -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
W			viz předchozí výpočty					
W			863,578+28,939		892,517			
244	K	763121714	Stěna představená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na představených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	28,939	21,60	625,08	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočníky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: <ol style="list-style-type: none"> 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky za sédrokartonových desek. Ostřeň konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky za sédrokartonových desek. 				
			viz předchozí výpočty		28,939		
			1*(15,479+13,46)		367,060	585,00	226 430,10
245	K	763131411	<p>Podhled ze сэdrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI</p>	m2			
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započteno pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 				
			VIZ VÝK. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH				
			1.NP		9,000		
			"m.č. 1.05 - ŠATNA ŽENY" 9		9,030		
			"m.č. 1.06 - ŠATNA MUŽI" 9,03		7,100		
			"m.č. 1.07 - TECHNICKÁ MÍSTNOST" 7,1		37,430		
			"m.č. 1.08 - ZKUŠEBNA" 37,43		75,440		
			"m.č. 1.09 - UČEBNA" 75,44		34,030		
			"m.č. 1.10 - SCHODIŠŤOVÁ CHODBA" 34,03		18,690		
			"m.č. 1.11 - KORIDOR" 18,69		190,720		
			Mezisoučet		26,560		
			2.NP		37,430		
			"m.č. 2.08 - UČEBNA" 26,56		37,990		
			"m.č. 2.09 - UČEBNA" 37,43		37,100		
			"m.č. 2.10 - UČEBNA" 37,99		34,710		
			"m.č. 2.11 - UČEBNA" 37,1		13,440		
			"m.č. 2.12 - SCHODIŠŤOVÁ CHODBA" 34,71		9,110		
			"m.č. 2.13 - SCHODIŠŤE" 13,44		196,340		
			"m.č. 2.14 - CHODBA" 9,11		387,060		
			Mezisoučet		57,340		
			Součet		630,00		
246	K	763131451	<p>Podhled ze сэdrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI</p>	m2			
							36 124,20
							CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku V cenách nejsou započteny náklady na základní penetracní nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. Ceny 763 13-13 lze použít i pro otvornostovou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 48 x 24 mm. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dříví a v cenách -2612 a -2613 náklady na profil; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,3 m profilu UD V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Připínavé za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
			viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH					
			1.NP		2,640			
			"m.č. 1.04 - WC INVALIDA" 2,64					
			2.NP					
			"m.č. 2.07a - PŘEDSÍŇ WC ZAMĚŠTNANCI" 1,48					
			"m.č. 2.07b - WC ZAMĚŠTNANCI" 1,48					
			Součet					
250	K	998763402	Přesun hmoti pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10 632,550	1,52	16 161,48	CS ÚRS 2019 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 materiálu ocařovaných ve specifikaci. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačné procentní sazby. Touto sazbou se vynásobí rozpočítové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiální ve specifikaci. Připínavé k celkům -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňuje individuálně. 					
D	764		Konstrukce klempířské				336 978,39	
251	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
			viz výkr. BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY					
			1					
252	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	82,610	124,00	10 243,64	CS ÚRS 2019 02
			viz výkr. BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY					
			0,5*30,245+0,12+13,7+18,92+6,9+11,76+0,465					
253	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	16,200	56,10	908,82	CS ÚRS 2019 02
			viz výkr. 1.NP_BOURACÍ, 2.NP_BOURACÍ, BOURACÍ PRÁCE - POHLEDY					
			2*1,12+4*2,35+4*1,14					
254	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	16,200	73,60	4 320,69	CS ÚRS 2019 02
			viz výkr. BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY					
			29,325+18,02+11,36					
255	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	58,705	51,50	3 172,24	CS ÚRS 2019 02
			viz výkr. BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY					
			6,16					
256	K	764214402	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 200 mm	m	240,115	465,00	111 653,48	CS ÚRS 2019 02
			viz Výpis klempířských prvků					
			"TYP 01 (1 páska, který bude podloženy pod překrytí), r.š. 130 mm, tl. 0,5 mm" 13,6		13,600			
			"TYP 02 (3 páska, které budou podloženy pod překrytí), r.š. 130 mm, 200 mm, 130 mm, tl. 0,5 mm" 3*75,505		226,515			
			Součet		240,115			
257	K	764214411	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	240,400	796,00	191 358,40	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerovná soustava
P			Poznámka k položce: položka kalkulována v maletářovém provedení - OCELOVÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH III viz Výpis klempířských prvků "TYP 01, r.š. 805 mm, tl. 0,5 mm" 13,6 "TYP 02, r.š. 1845 mm, tl. 0,5 mm" 3*75,6 Součet		13,600 226,800 240,400			
258	K	764-KL-TYP-05	L profil 145x60x4 mm, ocelový žárově pozinkovaný plech, tl. 4 mm, r.š. 205 mm, celková délka 8,3 m, DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	R-polozka
P			Poznámka k položce: zakrytí dilatační spáry viz Výpis klempířských prvků "TYP 06, r.š. 205 mm" 1		1,000			
259	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 318,023	1,56	5 176,12	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tenký, pokud je možná 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		765	Krytina skládaná				5 280,97	
260	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodorovně podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	27,050	75,00	2 028,75	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
VV			viz výkr. PŮDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA		27,050			
VV			"skladba ST.03, odměřeno z výkr. DWG" 27,05		29,755	100,00	2 975,50	CS ÚRS 2019 02
261	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	29,755			
VV			27,05*1,1. Přepočtené koeficientem množství		50,040	5,53	276,72	CS ÚRS 2019 02
262	K	998765202	Přesun hmot pro krytí skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tenký, pokud je možná 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		766	Konstrukce tuhlácké				2 680 367,01	
263	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro vaubu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.					
VV			viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ					
VV			"2.NP" 2					2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	K	TYP 01	<p>Plastové okno, 1-kr., O+V, rozm. 1200x2600, zasklené čířým izolačním sklem, mikroventilace, barva z vnější i z vnitřní strany antracit RAL 7016, kování systémové dle dodavatele oken, celoobvodové, klika z nerezové ocele s plochou rozetou, polohovací mechanismus (3 polohy), vnitřní s vnější parapet systémový dle dodavatele oken, DODÁVKA A MONTÁŽ (vč. IN a EX parapetu)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis stavební výpíné - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 6+9+0</p>	kus	15,000	20 000,00	300 000,00	R-položka
265	K	TYP 02	<p>Plastové okno, 1-kr., O+V, rozm. 600x1750, zasklené čířým izolačním sklem, mikroventilace, barva z vnější i z vnitřní strany antracit RAL 7016, kování systémové dle dodavatele oken, celoobvodové, klika z nerezové ocele s plochou rozetou, polohovací mechanismus (3 polohy), vnitřní s vnější parapet systémový dle dodavatele oken, DODÁVKA A MONTÁŽ (vč. IN a EX parapetu)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis stavební výpíné - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 4+4+0</p>	kus	8,000	9 433,00	75 464,00	R-položka
266	K	TYP 03	<p>Plastové okno, 2-kr., O+V+FIX, rozm. 2400x1750, zasklené čířým izolačním sklem, mikroventilace, barva z vnější i z vnitřní strany antracit RAL 7016, kování systémové dle dodavatele oken, celoobvodové, klika z nerezové ocele s plochou rozetou, polohovací mechanismus (3 polohy), vnitřní s vnější parapet systémový dle dodavatele oken, DODÁVKA A MONTÁŽ (vč. IN a EX parapetu)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis stavební výpíné - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 2+4+0</p>	kus	6,000	22 000,00	132 000,00	R-položka
267	K	TYP 04	<p>Plastové okno, 3-kr., V+FIX, rozm. 2350x2460, zasklené čířým izolačním sklem, mikroventilace, barva z vnější i z vnitřní strany antracit RAL 7016, kování systémové dle dodavatele oken, celoobvodové, klika z nerezové ocele s plochou rozetou, polohovací mechanismus (3 polohy), vnitřní s vnější parapet systémový dle dodavatele oken, DODÁVKA A MONTÁŽ (vč. IN a EX parapetu)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis stavební výpíné - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 2+4+0</p>	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	R-položka
268	K	TYP 05-S	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO (ÚPRAVA) - plastové okno bílé barvy, rozm. 2350x2460 mm, 3-kr., O+V, bude sjednoceno s novými s pomocí renovovací fólie z PVC, která je z rubové strany opatřena silně lepícím filmem, barva antracit RAL 7016, klika z nerezové ocele s plochou rozetou, polohovací mechanismus (3 polohy), fólie bude aplikována i na vnitřní s vnější parapet, DODÁVKA A MONTÁŽ (ÚPRAVA SV I PARAPETŮ)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis stavební výpíné - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 1+0+0</p>	kus	3,000	10 000,00	30 000,00	R-položka
269	K	TYP 06-S	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO (ÚPRAVA) - plastové okno bílé barvy, rozm. 2350x2460 mm, 3-kr., O+V, bude sjednoceno s novými s pomocí renovovací fólie z PVC, která je z rubové strany opatřena silně lepícím filmem, barva antracit RAL 7016, klika z nerezové ocele s plochou rozetou, polohovací mechanismus (3 polohy), fólie bude aplikována i na vnitřní s vnější parapet, DODÁVKA A MONTÁŽ (ÚPRAVA SV I PARAPETŮ)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis stavební výpíné - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 3+0+0</p>	kus	6,000	10 000,00	60 000,00	R-položka
270	K	TYP D02	<p>Vstupní bezpečnostní 2-kr. dveře částečně prosklené (ze 2/3) 2-kr., plastové, sklo bezpečnostní izolační dvojsklo, čířé, dveřní rám bude součástí dodávky dveří, požární odolnost EI30DP3-C, rozm. 3040x2350 mm, 3-bodový zámek, broušená nerez, koule, paniková klika, samozavírač s aretací, 3 závěsy, systém generálního klíče, vložka FAB 300d, DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis stavební výpíné - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 0+6+0</p>	kus	1,000	227 145,00	227 145,00	R-položka

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis stavební výplně - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 1+0+0		1,000			
271 K	TYP D04	Dvěře vstupní (šfeštní nástavba), rozm. 800x1970 mm, vnitřní, plně, hladké dveře s křídlem otvíravým, provedeny s jádrem z dřevotřískové desky, vhodné pro prostory se zvýšenou vlhkostí, křídlo bezfalcové, povrchová úprava CPL laminát tl. 0,2 mm, barva antracit, podříznuté křídlo, zárubeň bezfalcová ocelová lisovaná, skryté závěsy (žárově zinkovaný plech), barva antracit, zárubeň bude součástí dodávky dveří, kování z obu stran kilka, broušený nerez, 3 závěsy pro bezfalcové otočné dveře, kilka z nerezové ocele s plochou rozetlou, vložka FAB, počet kličků 4, DODÁVKA A MONTÁŽ (zárubeň + křídlo + kování)	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	R-položka
P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis stavební výplně - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 0+0+1		1,000			
272 K	TYP D05	Dvěře na WC, rozm. 800x1970 mm, vnitřní, plně, hladké dveře s křídlem otvíravým, provedeny s jádrem z dřevotřískové desky, vhodné pro prostory se zvýšenou vlhkostí, křídlo bezfalcové, povrchová úprava CPL laminát tl. 0,2 mm, barva světlé šedá, podříznuté křídlo, zárubeň bezfalcová ocelová lisovaná, skryté závěsy (žárově zinkovaný plech), barva RAL 7047, zárubeň bude součástí dodávky dveří, kování rozetové s obou stran kilka, broušený nerez, 2 závěsy pro bezfalcové otočné dveře, kilka z nerezové ocele s plochou rozetlou, zámek oliva s možností nouzového otevření z vnější strany, DODÁVKA A MONTÁŽ (zárubeň + křídlo + kování)	kus	12,000	12 587,00	151 044,00	R-položka
P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis stavební výplně - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "L - 1.NP, 2.NP, střecha" 4+1+0 "P - 1.NP, 2.NP, střecha" 2+5+0 Součet		5,000 7,000 12,000			
273 K	TYP D06	Dvěře na WC, rozm. 700x1970 mm, vnitřní, plně, hladké dveře s křídlem otvíravým, provedeny s jádrem z dřevotřískové desky, vhodné pro prostory se zvýšenou vlhkostí, křídlo bezfalcové, povrchová úprava CPL laminát tl. 0,2 mm, barva světlé šedá, podříznuté křídlo, zárubeň bezfalcová ocelová lisovaná, skryté závěsy (žárově zinkovaný plech), barva RAL 7047, zárubeň bude součástí dodávky dveří, kování rozetové s obou stran kilka, broušený nerez, 2 závěsy pro bezfalcové otočné dveře, kilka z nerezové ocele s plochou rozetlou, zámek oliva s možností nouzového otevření z vnější strany, DODÁVKA A MONTÁŽ (zárubeň + křídlo + kování)	kus	3,000	8 197,00	24 591,00	R-položka
P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis stavební výplně - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "L - 1.NP, 2.NP, střecha" 1+0+0 "P - 1.NP, 2.NP, střecha" 1+1+0 Součet		1,000 2,000 3,000			
274 K	TYP D07	Dvěře do chodby, vnitřní, prosklené, dvoukřídlové, otevíravá obě křídla, rozm. 1400x1970 mm, křídla ze 2/3 prosklené, sklo bezpečnostní čiré, materiál rámu lamino, barva RAL 7047, podříznuté křídlo, zárubeň bezfalcová ocelová lisovaná, skryté závěsy (žárově zinkovaný plech), barva RAL 7047, zárubeň bude součástí dodávky dveří, kování rozetové s obou stran kilka, broušený nerez, 2 závěsy pro bezfalcové otočné dveře, kilka z nerezové ocele s plochou rozetlou, zámek dřízkový, DODÁVKA A MONTÁŽ (zárubeň + křídlo + kování)	kus	7,000	53 000,00	371 000,00	R-položka
P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis stavební výplně - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 3+4+0		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	K	TYP D08	Dveře posuvné do kapes, vnitřní, hladké, plně, dvoukřídlé, rozm. 5370x2070 mm, povrchová úprava CPL laminát tl. 0,2 mm, barva světle šedá, podříznuté křídlo, dveře budou provedeny s jádrem z dřevotřískové desky, zasouvací do stavebního pouzdra v kovové bezobložkové zárubně, bez prahu, pro tl. stěny 150 mm, materiál hliník/broušená nerez, zárubeň bude součástí dodávky dveří, rozměr hrubého stavebního otvoru ve stěně bude upraven dle pokynů vybraného dodavatele pouzdra a dveří, kování - úchyty z broušené nerezí, světlý rozměr dveří 2600x1970 mm, DODÁVKA A MONTÁŽ (pouzdro + křídlo + kování)	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: podrobný popis stavební výplně - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 0+1+0		1,000			
276	K	TYP D09	Dveře posuvné do kapes, vnitřní, hladké, plně, jednokřídlé, rozm. 1820x2070 mm, povrchová úprava CPL laminát tl. 0,2 mm, barva světle šedá, podříznuté křídlo, dveře budou provedeny s jádrem z dřevotřískové desky, zasouvací do stavebního pouzdra v kovové bezobložkové zárubně, bez prahu, pro tl. stěny 150 mm, materiál hliník/broušená nerez, zárubeň bude součástí dodávky dveří, rozměr hrubého stavebního otvoru ve stěně bude upraven dle pokynů vybraného dodavatele pouzdra a dveří, kování - úchyty z broušené nerezí, světlý rozměr dveří 800x1970 mm, DODÁVKA A MONTÁŽ (pouzdro + křídlo + kování)	kus	4,000	35 000,00	140 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: podrobný popis stavební výplně - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 2+2+0		4,000			
277	K	TYP D10	Dveře posuvné, vnitřní skleněné, dvoukřídlé, rozm. 6000x3050 mm, bosuvné na boční světlík, sklo je bezpečnostní tvrzené, čiré, kování - posuvné dveře zavěšené do pohledové kolejnice, z eloxovaného hliníku, posun zajišťují speciální úchyty na pojezdových vozíčkách, kotvení do stropu, klika z nerezové ocele, DODÁVKA A MONTÁŽ (komplet)	kus	1,000	115 148,00	115 148,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: podrobný popis stavební výplně - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 1+0+0		1,000			
278	K	TYP D11	Dveře posuvné, vnitřní skleněné, rozm. 2430x1970 mm, bosuvné na boční světlík, sklo je bezpečnostní tvrzené, čiré, kování - posuvné dveře zavěšené do pohledové kolejnice, z eloxovaného hliníku, posun zajišťují speciální úchyty na pojezdových vozíčkách, kotvení do stropu, klika z nerezové ocele, DODÁVKA A MONTÁŽ (komplet)	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: podrobný popis stavební výplně - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 1+0+0		1,000			
279	K	TYP D12	Dveře na WC, rozm. 700x1970 mm, vnější, plně, hladké dveře s křídlem otvíratým, provedeny s jádrem z dřevotřískové desky, vhodné pro prostory se zvýšenou vlhkostí, křídlo bezfalcové, povrchová úprava CPL laminát tl. 0,2 mm, barva antracit, podříznuté křídlo, zárubeň bezfalcová ocelová lisovaná, skryté závěsy (žárové zinkovaný plech), barva antracit, zárubeň bude součástí dodávky dveří, kování z bou stran klika, broušený nerez, 3 závěsy pro bezfalcové otočné dveře, klika z nerezové ocele s plochou rozetou, vložka FAB, počet klíčů 4, DODÁVKA A MONTÁŽ (zárubeň + křídlo + kování)	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: podrobný popis stavební výplně - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "1.NP, 2.NP, střecha" 0+0+1		1,000			
280	K	INT-T.01	INTERIÉR : T.01 - RECEPCE, výroba, dodávka a montáž v rozsahu výkr. č.1 (D.1.5.3) a Technické zprávy PROJEKTU INTERIÉRU vč. rozměrů, členění a materiálové specifikace	soubor	1,000	33 000,00	33 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: položka kalkulována včetně dílenských (výrobní) dokumentace, průchodka - viz IN_31 viz výkr. INTERIÉR : T.01 - RECEPCE		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
281	K	INT-T.02	INTERIÉR : T.02 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ POD SCHODY, výroba, dodávka a montáž v rozsahu výkr. č.2 (D.1.5.3) a Technické zprávy PROJEKTU INTERIÉRU vč. rozměrů, členění a materiálové specifikace Poznámka k položce: položka kalkulována včetně dílenské (výrobní) dokumentace viz výkr. INTERIÉR : T.02 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ POD SCHODY	soubor	1,000	62 000,00	62 000,00	R-položka
	P				1,000			
	W							
	W							
282	K	INT-T.03A	INTERIÉR : T.03A - REGÁL UČEBNY - VYSOKÝ 1, výroba, dodávka a montáž v rozsahu výkr. č.3 (D.1.5.3) a Technické zprávy PROJEKTU INTERIÉRU vč. rozměrů, členění a materiálové specifikace, IN-01 Poznámka k položce: položka kalkulována včetně dílenské (výrobní) dokumentace, viz výkr. INTERIÉR : T.03A - REGÁL UČEBNY - VYSOKÝ 1	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	R-položka
	P				1,000			
	W							
	W							
283	K	INT-T.03B	INTERIÉR : T.03B - REGÁL UČEBNY - VYSOKÝ 2, výroba, dodávka a montáž v rozsahu výkr. č.4 (D.1.5.3) a Technické zprávy PROJEKTU INTERIÉRU vč. rozměrů, členění a materiálové specifikace, IN-01 Poznámka k položce: položka kalkulována včetně dílenské (výrobní) dokumentace, viz výkr. INTERIÉR : T.03B - REGÁL UČEBNY - VYSOKÝ 2	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	R-položka
	P				1,000			
	W							
	W							
284	K	INT-T.04	INTERIÉR : T.04 - REGÁL UČEBNY - NIZKÝ, výroba, dodávka a montáž v rozsahu výkr. č.5 (D.1.5.3) a Technické zprávy PROJEKTU INTERIÉRU vč. rozměrů, členění a materiálové specifikace, IN-01 Poznámka k položce: položka kalkulována včetně dílenské (výrobní) dokumentace, viz výkr. INTERIÉR : T.04 - REGÁL UČEBNY - NIZKÝ	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	R-položka
	P				1,000			
	W							
	W							
285	K	INT-T.05	INTERIÉR : T.05 - BOTNÍK, výroba, dodávka a montáž v rozsahu výkr. č.6 (D.1.5.3) a Technické zprávy PROJEKTU INTERIÉRU vč. rozměrů, členění a materiálové specifikace Poznámka k položce: položka kalkulována včetně dílenské (výrobní) dokumentace, viz výkr. INTERIÉR : T.05 - BOTNÍK	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00	R-položka
	P				1,000			
	W							
	W							
286	K	INT-T.06a	INTERIÉR : T.06a - ZÁSTĚNY TAHOKOV - typ 1 (pro 3 kabinky WC, 3 x dveře), výroba, dodávka a montáž v rozsahu výkr. č.7 a č.8 (D.1.5.3) a Technické zprávy PROJEKTU INTERIÉRU vč. rozměrů, členění a materiálové specifikace Poznámka k položce: položka kalkulována včetně dílenské (výrobní) dokumentace, viz výkr. INTERIÉR : T.06 - ZÁSTĚNY TAHOKOV	soubor	1,000	40 000,00	80 000,00	R-položka
	P				1,000			
	W				1,000			
	W				2,000			
	W							
	W							
287	K	INT-T.06b	INTERIÉR : T.06b - ZÁSTĚNY TAHOKOV - typ 2 (pro 1 kabinku WC, 1 x dveře), výroba, dodávka a montáž v rozsahu výkr. č.7 a č.8 (D.1.5.3) a Technické zprávy PROJEKTU INTERIÉRU vč. rozměrů, členění a materiálové specifikace Poznámka k položce: položka kalkulována včetně dílenské (výrobní) dokumentace, viz výkr. INTERIÉR : T.06 - ZÁSTĚNY TAHOKOV	soubor	2,000	28 000,00	56 000,00	R-položka
	P				1,000			
	W				1,000			
	W				2,000			
	W							
	W							
288	K	INT-T.06c	INTERIÉR : T.06c - ZÁSTĚNY TAHOKOV - typ 3 (rovná, bez dveří), výroba, dodávka a montáž v rozsahu výkr. č.7 a č.8 (D.1.5.3) a Technické zprávy PROJEKTU INTERIÉRU vč. rozměrů, členění a materiálové specifikace Poznámka k položce: položka kalkulována včetně dílenské (výrobní) dokumentace, viz výkr. INTERIÉR : T.06 - ZÁSTĚNY TAHOKOV	soubor	2,000	15 000,00	30 000,00	R-položka
	P				1,000			
	W				1,000			
	W				2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.NP" 1		1,000			
	W		"2.NP" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
289	K	INT-T.07	INTERIÉR : T.07 - REGÁL - KUCHYŇNĚ, výroba, dodávka a montáž v rozsahu výkr. č.9 (D.1.5.3) a Technické zprávy PROJEKTU INTERIÉRU vč. rozměrů, členění a materiálové specifikace	soubor	1,000	78 000,00	78 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: položka kalkulována včetně offshor (výrobní) dokumentace, viz výkr. INTERIÉR : T.07 - REGÁL - KUCHYŇNĚ					
	W		"Sítěcia" 1		1,000			
290	K	INT-IN.21	INTERIÉR : IN.21 - ŠATNÍ SKŘÍŇKA, výroba, dodávka a montáž v rozsahu výkr. Tabulka interiérových prvků, §. 300 mm, povrchová úprava lamino	soubor	32,000	4 525,00	144 800,00	R-položka
	W		viz výkr. TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 16		16,000			
	W		"2.NP" 16		16,000			
	W		Součet		32,000			
291	K	INT-IN.35	INTERIÉR : IN.35 - KOZY POD DESKY (stoly), masivní dřevo, barva : antracit, rozm. 70x70 cm, dodávka a montáž v rozsahu výkr. Tabulka interiérových prvků	kus	12,000	4 000,00	48 000,00	R-položka
	W		viz výkr. TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 12		12,000			
292	K	INT-IN.36	INTERIÉR : IN.36 - ŽIDLE DO TRÍD, černě lakovaná kovová kce, černě lakovaný sedák, opěradlo z jasanové dřevy, viditelná kresba dřeva, dodávka a montáž v rozsahu výkr. Tabulka interiérových prvků	kus	30,000	3 500,00	105 000,00	R-položka
	W		viz výkr. TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 30		30,000			
293	K	INT-IN.37	INTERIÉR : IN.37 - DESKA STOLU, rozm. 1800x900 mm, povrchová úprava : bezbarvý lak, materiál : překližka (li. překližky musí být dodavatelem navržena tak, aby se stůl podepřel dvěma kozami nekroutil), dodávka a montáž v rozsahu výkr. Tabulka interiérových prvků	kus	6,000	1 300,00	7 800,00	R-položka
	W		viz výkr. TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 6		6,000			
294	K	INT-IN.38	INTERIÉR : IN.38 - RAMÍNKOVÁ TYČ DO REGÁLU, délka 600 mm, povrchová úprava : hrom dodávka a montáž v rozsahu výkr. Tabulka interiérových prvků	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	R-položka
	W		viz výkr. TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 1		1,000			
	W		"2.NP" 2		2,000			
	W		Součet		3,000			
295	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěsné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	26 750,010	0,50	13 375,01	CS ÚRS 2019 02
	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 metalizů oceťovaných ve specifikaci. 2. Pokud nebyl jednoznačně stanoven hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
296	K	767416822	Konstrukce zámečnické Demontáž lehkých obvodových plášťů panelová (modulová) konstrukce výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	144,047	548,00	8 843 155,46	78 937 76 CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: STAVAJÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU viz výkr. 1.NP BOURÁNÍ, 2.NP BOURÁNÍ, BOURACÍ PRÁCE - POHLEDY POHLED JZ - KRČEK základní výměra 11,321*4,07 odečet stavebních výpíní (demontáž SV oceněna samostatně) "okno rozm. 1090 x 2100 mm" -8*(1,09*2,1) "okno rozm. 505 x 2100 mm" -1*(0,505*2,1)					
	W				46,076			
	W				-18,312			
	W				-1,061			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"okno rozm. 490 x 2100 mm" -1*(10,495*2,1)		-1,040			
W			POHLED SV		130,680			
W			základní výměna					
W			18*7,26					
W			odečet stavebních výplní (demontáž SV oceněna samostatně)					
W			1.NP					
W			"okno rozm. 1090x1800 mm" -4*(1,09*1,8)		-7,848			
W			"okno rozm. 1200x1800 mm" -1*(1,2*1,8)		-2,160			
W			"okno rozm. 1070x1800 mm" -2*(1,07*1,8)		-3,652			
W			"okno rozm. 1090x870 mm" -5*(1,09*0,87)		-4,698			
W			"dvěle rozm. 1060x2100 mm" -1*(1,06*2,1)		-2,226			
W			2.NP					
W			"okno rozm. 1060x1810 mm" -6*(1,06*1,81)		-11,837			
W			"okno rozm. 1070x1780 mm" -2*(1,07*1,78)		-3,609			
W			"okno rozm. 1080x870 mm" -4*(1,08*0,87)		-3,793			
W			POHLED SV - KRČEK					
W			základní výměna					
W			11,361*4,07		46,239			
W			odečet stavebních výplní (demontáž SV oceněna samostatně)					
W			"okno rozm. 1090 x 2100 mm" -8*(1,09*2,1)		-18,312			
W			Součet		144,047			
297	K	767-B-R01	Demontáž nerezového vnějšího korníku, JV fasáda, ukotven 3-mi konzolami do fasády, dmtž. vč. patního kalena, délka korníku max. 6000 mm	kus	1,000	300,00	300,00	R-položka
W			viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ, POHLEDY					
W			1		1,000			
298	K	76799-R01	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - KONSTRUKCE STŘECHY (montáž, žárové zinkování, mimostaveništní doprava)	kg	27 231,200	89,00	2 423 576,80	R-položka
P			Poznámka k položce:					
W			Vzhledem k nemožnosti přilícení stávajících střechních panelů je na střechě navržen rozšířecí ocelový rámový rošt uložený pouze v oblastech svých nosných konstrukcí. Položka kalkulována v oběhové dílenské výrobní dokumentaci !!!					
W			viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - střecha, Výkaz materiálu					
W			27231,2	t	27 231,200			
299	M	13070962	ocel profilová HE-A 220 jakost 11 375	t	11,943	35 000,00	418 005,00	CS ÚRS 2019 02
W			viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - střecha, Výkaz materiálu					
W			10857,4/1000					
W			10,857*1,1*Přepočtené koeficientem množství		10,857			
W			11,943		11,943			
300	M	13070982	ocel profilová HE-B 220 jakost 11 375	t	4,892	35 000,00	171 220,00	CS ÚRS 2019 02
W			viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - střecha, Výkaz materiálu					
W			4447,2/1000					
W			4,447*1,1*Přepočtené koeficientem množství		4,447			
W			4,892		4,892			
301	M	13070984	ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	2,767	35 000,00	96 845,00	CS ÚRS 2019 02
W			viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - střecha, Výkaz materiálu					
W			2515,3/1000					
W			2,515*1,1*Přepočtené koeficientem množství		2,515			
W			2,767		2,767			
302	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 5mm tabule	t	0,174	35 000,00	6 090,00	CS ÚRS 2019 02
W			viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - střecha, Výkaz materiálu					
W			158,3/1000					
W			0,158*1,1*Přepočtené koeficientem množství		0,158			
W			0,174		0,174			
303	M	13611221	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 8mm tabule	t	0,040	35 000,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 02
W			viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - střecha, Výkaz materiálu					
W			(7,5*28,6)/1000					
W			0,036*1,1*Přepočtené koeficientem množství		0,036			
W			0,040		0,040			
304	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,285	35 000,00	9 975,00	CS ÚRS 2019 02
W			viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - střecha, Výkaz materiálu					
W			(1,1*3,9+26,6+4*2,1+66,1+82,3+73,2)/1000		0,285			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
305	M	13611232	0,258*1,1 Přepočtené koeficientem množství plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 12mm tabule viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - sítěcha, Výkaz materiálu (1156,5+58,7+38,2)/1000	t	1,379	35 000,00	48 265,00	CS ÚRS 2019 02
306	M	13611238	1,264*1,1 Přepočtené koeficientem množství plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - sítěcha, Výkaz materiálu (10,1+61+6,1)/1000	t	0,085	35 000,00	2 975,00	CS ÚRS 2019 02
307	M	13611248	0,077*1,1 Přepočtené koeficientem množství plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 20mm tabule viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - sítěcha, Výkaz materiálu 17,3/1000	t	0,019	35 000,00	665,00	CS ÚRS 2019 02
308	M	14550302	0,017*1,1 Přepočtené koeficientem množství profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x6mm viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - sítěcha, Výkaz materiálu 7868,7/1000	t	8,656	35 000,00	302 960,00	CS ÚRS 2019 02
309	M	MAT-STŘ-01	7,869*1,1 Přepočtené koeficientem množství spojovaci, spotební a podružný materiál	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	R-položka
310	K	76799-R02	Montáž atypických zamečnických konstrukcí - KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ (montáž, zárovň zinkování, mimostavěnišní doprava) Poznáme k položce: Venkovní schodiště je navrženo jako prostý zatopený nosník uložený na konicích. Schodišce je tvořena dvěma hlavními zatopenými nosníky tvořenými ze dvou vzájemně do krabce svařených ocelových válcových profilů 2x U200. Horizontálními zavětrování je provedeno pomocí příčných IPE200 nosníků spolu s křížovými diagonálami z plechových pásků P5 x 50. Zábradlí schodiště je navrženo ze čtvercových dutých JEK profilů 60 x 4,0 mm, výpiň je navržena z lamelové díle stavební částí dokumentace (zábradlí s výpiňi oceněno samostatně). Položka kalkulována včetně dílenské výroby dokumentace III	kg	3 085,600	90,00	277 704,00	R-položka
311	M	13010752	viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - schodiště, Výkaz materiálu 3085,6 ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	0,209	35 000,00	7 315,00	CS ÚRS 2019 02
312	M	13011026	viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - schodiště, Výkaz materiálu 190,4/1000 0,19*1,1 Přepočtené koeficientem množství ocel profilová UE 320 jakost 11 375	t	4,115	35 000,00	144 025,00	CS ÚRS 2019 02
313	M	13011042	viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - schodiště, Výkaz materiálu 3740,5/1000 3,741*1,1 Přepočtené koeficientem množství tyč ocelová plochá jakost 11 375 48,3x3,2mm	t	0,113	35 000,00	3 965,00	CS ÚRS 2019 02
314	M	13611218	viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - schodiště, Výkaz materiálu 103,4/1000 0,103*1,1 Přepočtené koeficientem množství plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 5mm tabule	t	0,087	35 000,00	3 045,00	CS ÚRS 2019 02
315	M	13611220	viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - schodiště, Výkaz materiálu (9,2+69,2+0,8)/1000 0,079*1,1 Přepočtené koeficientem množství plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule	t	0,206	35 000,00	7 210,00	CS ÚRS 2019 02
316	M	13611228	viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - schodiště, Výkaz materiálu (2,5+1+4,6+54,1+58,5+65,8)/1000 0,187*1,1 Přepočtené koeficientem množství plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,067	35 000,00	2 345,00	CS ÚRS 2019 02
			viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - schodiště, Výkaz materiálu (14,1+2,4+3,4+4,1,4)/1000		0,061			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	M	13611232	0,061*1,1 Přepočtené koeficientem množství plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 12mm tabule viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - schodiště, Výkaz materiálu 21,4/1000	t	0,023	35 000,00	805,00	CS ÚRS 2019 02
318	M	13611238	0,021*1,1 Přepočtené koeficientem množství plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - schodiště, Výkaz materiálu (15,4+31,5)/1000	t	0,052	35 000,00	1 820,00	CS ÚRS 2019 02
319	M	13611248	0,058*1,1 Přepočtené koeficientem množství plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 20mm tabule viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - schodiště, Výkaz materiálu 58,4/1000	t	0,064	35 000,00	2 240,00	CS ÚRS 2019 02
320	M	14550256	0,434*1,1 Přepočtené koeficientem množství profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x4mm viz výkr. Dispozice ocelové konstrukce - schodiště, Výkaz materiálu 43,4/1000	t	0,477	35 000,00	16 695,00	CS ÚRS 2019 02
321	M	MAT-SCH-01	0,434*1,1 Přepočtené koeficientem množství spojovaci, spotřební a podružný materiál	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	R-položka
322	K	Z01	Konstrukce schodiště (zábradlí včetně opláštění), TAHOKOV 76x35x11x1,5, materiál žárově zinkovaná ocel, DODÁVKA A MONTÁŽ vč. systémového příslušenství, spojovacího, spotřebního a podružného materiálu	m2	19,200	8 824,00	169 420,80	R-položka
P			Poznámka k položce: Zábradlí schodiště je navrženo ze čtvercových ocelových JEK, profil 60 x 4,0 mm, výpěl je navržena z tahokovu dle stavebního tézí dokumentace. Položka kalkulována vč. dílenské výrobní dokumentace !!! viz Výpis zámečnických výrobků "Z01, opláštění vnějšího schodiště" 19,2		19,200			
323	K	Z02	Konstrukce a opláštění BRANKY schodiště, ocelový rám z profilu 60x60x5 mm, L profil 45x45x3 mm, navarovací panty, LTAHOKOV 76x35x11x1,5, vypínací ocelová lanka, materiál žárově zinkovaná ocel, DODÁVKA A MONTÁŽ vč. systémového příslušenství, spojovacího, spotřebního a podružného materiálu, klíky a zámků	soubor	1,000	21 765,00	21 765,00	R-položka
P			Poznámka k položce: Položka kalkulována vč. dílenské výrobní dokumentace !!! viz Výpis zámečnických výrobků "Z02, konstrukce a opláštění branky" 1		1,000			
324	K	Z01,02.1	STUPNĚ A PODESTY schodiště, v rozsahu DETAILU Výpisu zámečnických konstrukcí, materiál žárově zinkovaná ocel, DODÁVKA A MONTÁŽ vč. systémového příslušenství, spojovacího, spotřebního a podružného materiálu	m2	46,620	3 285,00	153 146,70	R-položka
P			Poznámka k položce: Položka kalkulována vč. dílenské výrobní dokumentace !!! viz Výpis zámečnických výrobků "Z01,02.1, stupně a podesty" (3*13)*1,11+(2*0,9+1,2)*1,11		46,620			
325	K	Z03	MADLO venkovního schodiště, v rozsahu DETAILU Z03 Výpisu zámečnických konstrukcí, materiál žárově zinkovaná ocel, DODÁVKA A MONTÁŽ vč. systémového příslušenství, spojovacího, spotřebního a podružného materiálu	m2	15,375	4 117,00	63 298,88	R-položka
P			Poznámka k položce: Položka kalkulována vč. dílenské výrobní dokumentace !!! viz Výpis zámečnických výrobků "Z03, madlo na venkovních schodech" 4,05+0,63+4,355+0,63+4,37+1,34		15,375			
326	K	Z05	Zámečnický výrobek - RÁMEČEK TABLA U VSTUPU který bude osazen v nice rozm. 2350x2450 mm, v rozsahu DETAILU Z05 Výpisu zámečnických konstrukcí, materiál žárově zinkovaná ocel, DODÁVKA A MONTÁŽ vč. systémového příslušenství, spojovacího, spotřebního a podružného materiálu	kus	1,000	28 824,00	28 824,00	R-položka
P			Poznámka k položce: Položka kalkulována vč. dílenské výrobní dokumentace !!! viz Výpis zámečnických výrobků		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Z05, zámečnický výrobek - rámeček" 1		1,000			
			Zámečnický výrobek - OKENICE rozm. 1800x900 mm - rámeček z okenic je z žárově zinkované oceli, tl. jeklu je 5 mm, v konstrukci rámečku budou v horní části přivařeny panty a v dolní části budou petlice pro zamykání pomocí visáčního zámku, možnost aretace okenice v horní poloze pomocí podpěrných tyčí na krajích, všechny dřevěné části jsou z modřínového dřeva, které bude naimpregnováno (bezbarvá impregnace) a následně bude povrch ošetřen bezbarvou lazurou, vše v rozsahu prvků Z06 Výpisu zámečnických konstrukcí, DODÁVKA A MONTÁŽ vč. systémového příslušenství, spojovacího, spotřebního a podružného materiálu	kus	1,000	26 471,00	26 471,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: položka kalkulována vč. dílenské výrobní dokumentace !!!					
	W		viz Výpis zámečnických výrobků		1,000			
	W		"Z06, zámečnický výrobek - okenice" 1					
328	K	Z07	Zámečnický výrobek - OKENICE rozm. 3600x900 mm - rámeček z okenic je z žárově zinkované oceli, tl. jeklu je 5 mm, v konstrukci rámečku budou v horní části přivařeny panty a v dolní části budou petlice pro zamykání pomocí visáčního zámku, možnost aretace okenice v horní poloze pomocí podpěrných tyčí na krajích, všechny dřevěné části jsou z modřínového dřeva, které bude naimpregnováno (bezbarvá impregnace) a následně bude povrch ošetřen bezbarvou lazurou, vše v rozsahu prvků Z07 Výpisu zámečnických konstrukcí, DODÁVKA A MONTÁŽ vč. systémového příslušenství, spojovacího, spotřebního a podružného materiálu	kus	1,000	52 942,00	52 942,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: položka kalkulována vč. dílenské výrobní dokumentace !!!					
	W		viz Výpis zámečnických výrobků		1,000			
	W		"Z07, zámečnický výrobek - okenice" 1					
329	K	KO-TK	Konstrukce opláštění sítěšní zahrady (KO), sloupky Jekl 100x100x6,3 mm ve tvaru "L", tahokov s rozměry ok 76x35x11x1,5 mm, materiál žárově zinkovaná ocel, DODÁVKA A MONTÁŽ vč. systémového příslušenství, spojovacího, kotevního, spotřebního a podružného materiálu a zednické přípomoci	m2	285,049	5 295,00	1 509 334,46	R-položka
	P		Poznámka k položce: Cplocení sítěšní části bude provedeno z ocelových nosníků z JEKL 100 x 100 x 6,3 mm ve tvaru písmena L, kde spoční rameno bude zataženo do skládky síťechy. Na rámu budou připevněny profily tvaru písmena L, ve spojení a vřichní části, ke kterým budou přišroubována ocelová fólie. K fólii bude přichycen sponami panel z tahokovu a sloupky budou ukotveny na termoizolační ošleňníky ve skládkě síťechy. Desky tahokovu typu TR 76x35x11x1,5 má velikost ok 76x35 mm šířka mísičku 11 mm. Tloušťka plechu 1,5 mm. Měření tahokovu bude hlínka. Položka kalkulována vč. dílenské výrobní dokumentace !!!					
	W		viz výkr. STŘECHA, NÁVRH, POHLEDY, ŘEZY		285,049			
	W		2*(32,03+13,505)*3,13					
330	K	TK	Konstrukce opláštění fasády (TK), tahokov s rozměry ok 76x35x11x1,5 mm - vynášecí rošt, materiál žárově zinkovaná ocel, DODÁVKA A MONTÁŽ vč. systémového příslušenství, spojovacího, kotevního, spotřebního a podružného materiálu a zednické přípomoci	m2	136,500	4 648,00	634 452,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Položka kalkulována vč. dílenské výrobní dokumentace !!!					
	W		viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY					
	W		SV - TAHOKOV					
	W		základní výměra		98,400			
	W		12,3*(7,94+8,06)/2					
	W		odečet ploch SV		-18,720			
	W		"okno O-01, rozm. 1200x2600 mm" -6*(1,2*2,6)		79,680			
	W		Mezisoučet		91,020			
	W		JZ - PRO POVRCH, ÚPRAVY					
	W		základní výměra					
	W		12,3*7,4					
	W		odečet ploch SV		-34,200			
	W		"prosklená stěna s dveřmi D01, rozm. 11400x3000 mm" -1*(11,4*3)		56,820			
	W		Mezisoučet		136,500			
	W		Součet		279,730			
331	K	767-R01	Podhled z tahokovu zavěšený na systémovém roštu, dodávka a montáž vč. prvků systémového roštu	m2		4 059,00	1 135 424,07	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> V nové části objektu bude proveden zavěšený podhled z tehokovu na závěsném systému. Konkrétní místnosti jsou popsány ve výkresové dokumentaci. Desky tehokovu s kosočtvercovými oky TK 47/13/4/2 mm, materiál: hliník. Velikost ok 47x13 mm s posunem ok o 4 mm. Tloušťka plechu 2 mm. Závěsný systém tvoří systémové ocelové pozinkované profily vytvářející křížový rást. Rost je upevněn na nosnou konstrukci pomocí kotvů Ø 6 mm s systémovými spojky.</p> <p>Viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH, PODHLEDY 1.NP a 2.NP</p>					
W			"m.č. 1.01 - VELKÝ SÁL" 148,46		148,460			
W			2.NP					
W			"m.č. 2.01 - SÁL" 106,03		106,030			
W			"m.č. 2.02 - SKLAD" 8,19		8,190			
W			"m.č. 2.03 - ŠATNA MUŽI" 8,49		8,490			
W			"m.č. 2.04 - ŠATNA ŽENY" 8,56		8,560			
W			Součet		279,730			
332	K	TYP O7	<p>Proskená pevná stěna, rozm. 6175x3050 mm, zasklená čířým bezpečnostním sklem, osazení pomocí hliníkových profilů, barva z vnější i z vnitřní strany antracit RAL 7016, DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis stavební výjime - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>Viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>"1.NP, 2.NP, střecha" 0+1+0</p>	kus	1,000	180 000,00	180 000,00	R-položka
333	K	TYP O8	<p>Proskená pevná stěna, rozm. 5610x3050 mm, zasklená čířým bezpečnostním sklem, osazena pomocí hliníkových profilů, barva z vnější i z vnitřní strany antracit RAL 7016, DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis stavební výjime - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>Viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>"1.NP, 2.NP, střecha" 0+1+0</p>	kus	1,000	168 000,00	168 000,00	R-položka
334	K	TYP D01	<p>Proskená stěna tvořená dvěma dveřmi a pevnými částmi, dveře budou 2-kr., otevíravé a sklopné, rozm. stěny 11400x3000 mm, zasklená čířým izolačním sklem, barva z vnější i z vnitřní strany antracit RAL 7016, kování systémové dle dodavatele oken, celobvodové kování, křilka z nerezové ocele s plochou rozetou, polohovací mechanismus (3 polohy), DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> pod celou částkou stěny bude vložena lepená izolační vložka III, podrobný popis stavební výjime - viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>Viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, STŘECHA_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY, VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>"1.NP, 2.NP, střecha" 1+0+0</p>	kus	1,000	385 547,00	385 547,00	R-položka
335	K	EXT. ZÓNA	<p>EXTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA - v exteriéru před vstupními dveřmi bude osazena šedá čistící zóna tvořená pružnými vlnovými vlákny o v. 16 - 17 mm s příměsí granulátu, prostupnou strukturou, odstín NCS S 6005-R80B, DODÁVKA A MONTÁŽ vč. stavební přípomoci</p> <p>Viz výkr. 1.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY</p>	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	R-položka
336	K	INT. ZÓNA	<p>INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA - v 1. NP bude u vstupních dveřích čistící zóna s následujícími specifiky: rohožky vpichované - odstíny 4803, vlákno: 100%, polyamid-BCF, typ výroby: vpichované, 5/32" střížené vlákno, počet vlákna: 91500/m2, hmotnost vlákna: 0,1863 g/cm, třída pohodlí: LC3, reakce na oheň: Bfl s1, DODÁVKA A MONTÁŽ vč. stavební přípomoci</p> <p>Viz výkr. 1.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY</p>	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	R-položka
337	K	ŽEBŘÍK	<p>ŽEBŘÍK - sítěšná nástavba o celkové výšce 2,36 m bude zašřešena plochou střechou přístupnou pomocí ŽEBŘÍKU umístěného na fasádě nástavby, DODÁVKA A MONTÁŽ vč. příslušenství, spojovacího, kotveního, spotřebního a podružného materiálu a zednické přípomoci</p> <p>Viz výkr. 1.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY</p>	kus	1,000	23 600,00	23 600,00	R-položka
338	K	998767202	<p>Přesun hmot pro záměbnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>	%	87 555,990	1,00	87 555,99	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocelovýchých ve specifikaci.
 2. Pokud nete jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot. použít orientační procentní sazbu.
 Touto sazbou se výměsabl rozpákové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
 3. Přípalek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	771	Podlahy z dlaždic				245 969,23
339 K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	529,653	109,00	57 732,18 CS ÚRS 2019 02
W		viz předchozí výpočty		529,653		
W		51,9150; 1+2*(1,84*1,54+1,57*1,54)	m	30,800	89,60	2 759,68 CS ÚRS 2019 02
340 K	771271812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm	m	30,800	52,80	1 788,86 CS ÚRS 2019 02
W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ		30,800		
W		"interiérové schodiště" 2*10*1,54	m	33,880	52,80	1 788,86 CS ÚRS 2019 02
341 K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m2	33,880	3,50	365,77 CS ÚRS 2019 02
W		viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ		33,880		
W		"interiérové schodiště" 2*11*1,54	m2	104,505	3,50	365,77 CS ÚRS 2019 02
342 K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání náletu.
 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.
 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

W		viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH		12,060		
W		1.NP		10,700		
W		"m.č. 1.02 - WC ŽENY + ÚKLID" 11,98+0,8*0,1		2,720		
W		"m.č. 1.03 - WC MUŽI" 10,62+0,8*0,1		9,080		
W		"m.č. 1.04 - WC INVALIDA" 2,64+0,8*0,1		9,110		
W		"m.č. 1.05 - ŠATNA ŽENY" 9+0,8*0,1		7,180		
W		"m.č. 1.06 - ŠATNA MUŽI" 9,03+0,8*0,1		50,850		
W		"m.č. 1.07 - TECHNICKÁ MÍSTNOST" 7,1+0,8*0,1		8,270		
W		Mezisoučet		8,570		
W		2.NP		8,640		
W		"m.č. 2.02 - SKLAD" 8,19+0,8*0,1		11,780		
W		"m.č. 2.03 - ŠATNA MUŽI" 8,49+0,8*0,1		10,410		
W		"m.č. 2.04 - ŠATNA ŽENY" 8,56+0,8*0,1		1,550		
W		"m.č. 2.05 - WC ŽENY + ÚKLID" 11,71+0,8*0,1		50,780		
W		"m.č. 2.06 - WC MUŽI" 10,33+0,8*0,1		1,420		
W		"m.č. 2.07a - PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCŮ" 1,48+0,7*0,1		1,455		
W		"m.č. 2.07b - WC ZAMĚSTNANCŮ" 1,48+0,7*0,1		2,875		
W		Mezisoučet		104,505		
W		3.NP		106,855		
W		"m.č. 3.01 - WC" 1,35+0,7*0,1		25,00		
W		"m.č. 3.02 - WC PŘESÍN" 1,35+0,7*0,15		2 671,38		
W		Mezisoučet		106,855		
W		Součet		25,00		
343 K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	106,855	25,00	2 671,38 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání náletu.
 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.
 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

W		viz předchozí výpočty		106,855		
W		104,505+23,5*0,1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
344	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberce apod.) Poznímkou k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání náteru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m	10,200	100,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	W		Viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH					
	W		1.NP		4,800			
	W		6*0,8					
	W		2.NP		4,700			
	W		5*0,8+1*0,7		0,700			
	W		3.NP		10,200			
	W		0,7		11,220			
	W		Součet		23,500			
345	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m		316,00	3 545,52	CS ÚRS 2019 02
	W		10,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		11,220			
346	K	771473113	Montáž soklí z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m		100,00	2 350,00	CS ÚRS 2019 02
	W		viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH					
	W		1.NP		11,600			
	W		"m.č. 1.07 - TECHNICKÁ MÍSTNOST" 2*(4,65+1,55)-0,8		11,900			
	W		2.NP		23,500			
	W		"m.č. 2.02 - SKLAD" 2*(4,55+1,8)-0,8		86,166			
	W		Součet		200,00			
347	M	5976141R	sokl-dlažba keramická hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm	kus		200,00	17 233,20	R-položka
	W		viz předchozí výpočty					
	W		23,50*3		78,333			
	W		78,333*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		86,166			
348	K	771573223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2	m2		650,00	10 042,50	CS ÚRS 2019 02
	W		viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH					
	W		1.NP		7,180			
	W		"m.č. 1.07 - TECHNICKÁ MÍSTNOST" 7,1+0,8*0,1		8,270			
	W		2.NP		15,450			
	W		"m.č. 2.02 - SKLAD" 8,19+0,8*0,1		16,995			
	W		Součet		89,055			
349	M	5976142R	dlažba keramická protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100 ks/m2	m2		850,00	14 445,75	R-položka
	W		15,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,995			
350	K	771573225	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2		450,00	40 074,75	CS ÚRS 2019 02
	W		viz výkr. 1.NP_NÁVRH; 2.NP_NÁVRH					
	W		1.NP		12,060			
	W		"m.č. 1.02 - WC ŽENY + ÚKLID" 11,98+0,8*0,1		10,700			
	W		"m.č. 1.03 - WC MUŽI" 10,82+0,8*0,1		2,720			
	W		"m.č. 1.04 - WC INVALIDA" 2,64+0,8*0,1		9,080			
	W		"m.č. 1.05 - ŠATNA ŽENY" 9+0,8*0,1		9,110			
	W		"m.č. 1.06 - ŠATNA MUŽI" 9,03+0,8*0,1		43,670			
	W		Mezisoučet		8,570			
	W		2.NP		8,640			
	W		"m.č. 2.03 - ŠATNA MUŽI" 8,49+0,8*0,1		11,790			
	W		"m.č. 2.04 - ŠATNA ŽENY" 8,56+0,8*0,1		10,410			
	W		"m.č. 2.05 - WC ŽENY + ÚKLID" 11,71+0,8*0,1		1,550			
	W		"m.č. 2.06 - WC MUŽI" 10,33+0,8*0,1		1,550			
	W		"m.č. 2.07a - PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCI" 1,48+0,7*0,1		42,510			
	W		"m.č. 2.07b - WC ZAMĚSTNANCI" 1,48+0,7*0,1					
	W		Mezisoučet					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
351 M	5976140R	3.NP "m.č. 3.01 - WC" 1,35+0,7*0,1 "m.č. 3.02 - WC PŘESŇ" 1,35+0,7*0,15 Mezisoučet Součet	m2	97,961	670,00	65 633,87	R-položka
<i>Poznámka k položce:</i> keramická podlaha je skládaná z dlaždic (mozaiky) na plastové mřížce o rozměrech 30x30 cm a to ze 3 druhů - 10x10, 5x5 a 2,5x2,5cm - dle výkresu spárovacího a projektové dokumentaci inženýra 89,055-1,1 "Přepočtené koeficientem množství Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednohlavě							
352 K	771577131	viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH 1.NP "m.č. 1.04 - WC INVALIDA" 2,64+0,8*0,1 2.NP "m.č. 2.07a - PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCI" 1,48+0,7*0,1 "m.č. 2.07b - WC ZAMĚSTNANCI" 1,48+0,7*0,1 3.NP "m.č. 3.01 - WC" 1,35+0,7*0,1 "m.č. 3.02 - WC PŘESŇ" 1,35+0,7*0,15 Součet	m2	8,695	50,00	434,75	CS ÚRS 2019 02
353 K	771577134	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel viz předchozí výpočty 104,505+23,5*0,1	m2	106,855	100,00	10 685,50	CS ÚRS 2019 02
354 K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 307,830	6,58	15 185,52	CS ÚRS 2019 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možná určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů osazených 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 a specifikačních. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za tížných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se limito způsobem skutečně přemísťuje.							
PSC							
D	776	Podlahy povlakové				803 084,63	
355 K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	658,161	10,20	6 713,24	CS ÚRS 2019 02
PSC							
W		viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH					
W		1.NP		148,460			
W		"m.č. 1.01 - VELKÝ SÁL" 148,46		37,430			
W		"m.č. 1.08 - ZKUŠEBNA" 37,43		75,440			
W		"m.č. 1.09 - UČEBNA" 75,44		34,030			
W		"m.č. 1.10 - SCHODIŠŤOVÁ CHODBA" 34,03		18,690			
W		"m.č. 1.11 - KORIDOR" 18,69		314,060			
W		Mezisoučet					
W		2.NP		106,030			
W		"m.č. 2.01 - SÁL" 106,03		26,560			
W		"m.č. 2.08 - UČEBNA" 26,56		37,430			
W		"m.č. 2.09 - UČEBNA" 37,43					

IPČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"m.č. 2.10 - UČEBNA" 37,99		37,990			
	W		"m.č. 2.11 - UČEBNA" 37,1		37,100			
	W		"m.č. 2.12 - SCHODIŠŤOVÁ CHODBA" 34,71		34,710			
	W		"m.č. 2.13 - SCHODIŠŤE" 13,44		13,440			
	W		"m.č. 2.14 - CHODBA" 9,11		9,110			
	W		"m.č. 2.15 - CHODBA" 10,4		10,400			
	W		Mezisoučet		312,770			
	W		"dopčet ploch mezidveřního prostoru, výklenků, apod., ve výši 5%" (314,05+312,77)*5/100		31,341			
	W		Součet		658,161			
356	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah	m2	686,524	61,00	41 877,96	CS ÚRS 2019 02
Poznímková k souboru cen:								
1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti úfukosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.								
2. V ceně 776 13-2111 vyzružení plotem jsou započteny i náklady na obdávku pleťva.								
3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání střešy.								
	W		viz předchozí výpočty		686,524			
	W		658,161+283,634*0,1		658,161			
357	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	220,00	220,00	144 795,42	CS ÚRS 2019 02
358	M	2841105R	dlíčky vinylové tl 2,0mm, třída zátěže 34, podrobná specifikace viz Technická zpráva, Legenda místností	m2	723,977	689,00	498 820,15	R-položka
	W		658,161*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		723,977			
359	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	284,634	185,00	52 657,29	CS ÚRS 2019 02
	W		viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH		284,634			
	W		1.NP					
	W		"m.č. 1.01 - VELKÝ SÁL" 2*(11,6+12,47)*(5,55+5,54+6+1,4)		29,650			
	W		"m.č. 1.08 - ZKUŠEBNA" 2*(6,2+6,05)-1,4		23,100			
	W		"m.č. 1.09 - UČEBNA" 2*(11,81+6,01)-1,4		34,240			
	W		"m.č. 1.10 - SCHODIŠŤOVÁ CHODBA" 2*(6,2+5,76)*(2,35+2,43+6)		13,140			
	W		"m.č. 1.11 - KORIDOR" 2*(11,42+1,5)*(2*1,4+2,43+1,4+6*0,8)		14,410			
	W		Mezisoučet		114,540			
	W		2.NP					
	W		"m.č. 2.01 - SÁL" 2*(12,575+11,11)*(1,4+5,61+6)		34,360			
	W		"m.č. 2.08 - UČEBNA" 2*(5,85+4,56)-0,8		20,000			
	W		"m.č. 2.09 - UČEBNA" 2*(6,2+6,05)-1,4		23,100			
	W		"m.č. 2.10 - UČEBNA" 2*(6,35+6,01)-2,6		22,120			
	W		"m.č. 2.11 - UČEBNA" 2*(6,35+5,865)-(2,6+1,4)		20,430			
	W		"m.č. 2.12 - SCHODIŠŤOVÁ CHODBA" 2*(6,35+5,6)-5,6		18,300			
	W		"m.č. 2.14 - CHODBA" 2*(6+1,5)*(2*1,4+5,61+3*0,8)		4,190			
	W		"m.č. 2.15 - CHODBA" 2*(11,97+1,5)*(3*1,4+5,6+3*0,8+0,7)		14,040			
	W		Mezisoučet		156,540			
	W		"dopčet rezervy pro výklenky, rohy SV, apod. ve výši 5%" (114,54+156,54)*5/100		13,554			
	W		Součet		284,634			
360	M	2841101R	sokl z vinylu v. 100mm nad podlahu	m	290,327	107,00	31 064,99	R-položka
	W		284,634*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		290,327			
361	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	1,000	104,00	104,00	CS ÚRS 2019 02
362	K	JN-29	Ukončovací lišta viny, DODÁVKA A MONTÁŽ	m	23,950	350,00	8 382,50	R-položka
	P		Poznámka k položce:					
	W		podrobný popis viz Tabulka interierových prvků					
	W		viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH					
	W		1.NP					
	W		1,4+2,35+6*0,8		18,550			
	W		2.NP		4,700			
	W		5*0,8+1*0,7		0,700			
	W		3.NP					
	W		0,7					

PČ Typ	Kód	Součet	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		23,950						
363 K	998776202	7 844,150		%		2,38	18 669,08	CS ÚRS 2019 02

Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotorvná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

Součet 23,950

18 669,08 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají ferdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nazve jednoznačně stěnovit 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 materiální ve specifikaci.
 3. Příplatek k cenám -8181 pro přesun proveděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	781			m2	285,852	5,00	1 428,26	CS ÚRS 2019 02
364 K	78111011						513,003,87	

Dokončovací práce - obklady
Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.
 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.
 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a italy - opravy a údržba.
 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

W					27,621			
W					26,975			
W					11,554			
W					29,734			
W					29,734			
W					125,618			
W					28,865			
W					28,825			
W					27,419			
W					26,773			
W					7,544			
W					8,923			
W					2,250			
W					130,599			
W					8,701			
W					7,322			
W					16,023			
W					13,612			
W					285,852			
W				m2	285,852	25,00	7 146,30	CS ÚRS 2019 02
365 K	781121011							

Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.
 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.
 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a italy - opravy a údržba.
 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

W					34,740	25,00	868,50	CS ÚRS 2019 02
366 K	781469191							

Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic z tavěného čediče Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě

Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami nelze oceňovat montáž obkladů zásobníků; tyto obklady se oceňují individuálně.
 viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
367	K	781469196	<p>2.NP "m.č. 2.07a - PŘEDSÍŇ WC ZAMĚŠTNANCI" 2*(1,65+0,9)*2,02-2*(0,7*1,97) "m.č. 2.07b - WC ZAMĚŠTNANCI" 2*(1,65+0,9)*2,02-(0,7*1,97) "m.č. 2.08 - UČEBNA, obklad za umyvadlem" 1,5*1,5 3.NP "m.č. 3.01 - WC" 2*(1,5+0,9)*2,1-(0,7*1,97) "m.č. 3.02 - WC PŘESÍŇ" 2*(1,5+0,9)*2,1-2*(0,7*1,97) Součet</p>	m2	285,852	34,00	9 718,97	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámečka k souboru cen: 1. Cenami netbe oceňovat montáž obkladů z osazeníků, tyto obklady se oceňují individuálně.</p>								
368	K	781474120	<p>Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem matofornátových hladkých přes 85 do 100 ks/m2</p>	m2	285,852	650,00	185 803,80	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámečka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>								
369	M	597610R1	obklad keramický hladký do 100ks/m2	m2	314,437	680,00	213 817,16	R-položka
370	K	781493111	<p>285,852*1,1 "Přepočítané koeficientem množství" Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové</p>	m	182,440	122,00	22 257,68	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámečka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezáčky.</p>								
371	K	781493511	<p>viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH 1.NP "m.č. 1.02 - WC ŽENY + ÚKLID" 8*2,02 "m.č. 1.03 - WC MUŽI" 10*2,02 "m.č. 1.04 - WC INVALIDA" 4*2,02 "m.č. 1.05 - ŠATNA ŽENY" 10*2,02 "m.č. 1.06 - ŠATNA MUŽI" 8*2,02 2.NP "m.č. 2.03 - ŠATNA MUŽI" 8*2,02 "m.č. 2.04 - ŠATNA ŽENY" 8*2,02 "m.č. 2.05 - WC ŽENY + ÚKLID" 8*2,02 "m.č. 2.06 - WC MUŽI" 10*2,02 "m.č. 2.07a - PŘEDSÍŇ WC ZAMĚŠTNANCI" 4*2,02 "m.č. 2.07b - WC ZAMĚŠTNANCI" 4*2,02 3.NP "m.č. 3.01 - WC" 4*2,1 "m.č. 3.02 - WC PŘESÍŇ" 4*2,1 Součet</p>	m	210,480	90,00	18 943,20	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámečka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezáčky.</p>								
371	K	781493511	<p>viz výkr. 1.NP_NÁVRH, 2.NP_NÁVRH 1.NP "m.č. 1.02 - WC ŽENY + ÚKLID" 2*(4,6+2,93)*(2*1,97)+2*(2*1,02) "m.č. 1.03 - WC MUŽI" 2*(4,6+2,77)*(2*1,97)+2*(2*1,02) "m.č. 1.04 - WC INVALIDA" 2*(1,65+1,6)*(2*1,97) "m.č. 1.05 - ŠATNA ŽENY" 2*(4,6+2*1,15)+(2*1,97) "m.č. 1.06 - ŠATNA MUŽI" 2*(4,6+2*1,15)+(2*1,97) 2.NP "m.č. 2.03 - ŠATNA MUŽI" 2*(4,55+1,9+1,085)+(2*1,97) "m.č. 2.04 - ŠATNA ŽENY" 2*(4,55+1,92+1,055)+(2*1,97)</p>	m	210,480	90,00	18 943,20	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámečka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezáčky.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č. 2.05 - WC ŽENY + ÚKLID" 2*(4,55+2,93)+(2*1,97)+2*(2*1,02)		22,980			
	W		"m.č. 2.06 - WC MUŽI" 2*(4,55+2,77)+(2*1,97)+2*(2*1,02)		22,660			
	W		"m.č. 2.07a - PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCI" 2*(1,65+0,9)+2*(2*1,97)		12,980			
	W		"m.č. 2.07b - WC ZAMĚSTNANCI" 2*(1,65+0,9)+2*(2*1,97)		9,040			
	W		"m.č. 2.08 - ÚČEBNA, obklad za umyvadlem" 4*1,5		6,000			
	W		3.NP					
	W		"m.č. 3.01 - WC" 2*1,97		3,940			
	W		"m.č. 3.02 - WC PŘESÍŇ" 2*2*1,97		7,880			
	W		Součet		210,480			
372	K	7814910R1	IN.30 - ZRCADLO NA MÍRU, rozm. 1800x1020 mm, nalepené na stěnu, u obdélníkových zrcadel vnější hrana (okolo nich obklad není)	soubor	4,000	4 773,60	19 094,40	R-položka
	W		viz Tabulka interiérových prvků					
	W		"m.č. 1.02" 1		1,000			
	W		"m.č. 1.03" 1		1,000			
	W		"m.č. 2.05" 1		1,000			
	W		"m.č. 2.06" 1		1,000			
	W		Součet		4,000			
373	K	7814910R2	IN.30 - ZRCADLO NA MÍRU, průměr 800 mm, nalepené na stěnu, u obdélníkových zrcadel vnější hrana (okolo nich obklad není)	soubor	4,000	3 000,00	12 000,00	R-položka
	W		viz Tabulka interiérových prvků					
	W		"m.č. 1.05" 1		1,000			
	W		"m.č. 1.06" 1		1,000			
	W		"m.č. 2.03" 1		1,000			
	W		"m.č. 2.04" 1		1,000			
	W		Součet		4,000			
374	K	7814910R3	IN.30 - ZRCADLO NA MÍRU, rozm. 900x1020 mm, nalepené na stěnu, u obdélníkových zrcadel vnější hrana (okolo nich obklad není)	soubor	2,000	2 600,00	5 200,00	R-položka
	W		viz Tabulka interiérových prvků					
	W		"m.č. 2.07" 1		1,000			
	W		"m.č. 3.02" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
375	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 962,790	3,37	16 724,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu 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 materiálu ve specifikacích. 3. Připlatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				36 788,02	
376	K	782132111	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepida z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skládě se pravidelně opakující tl. do 25 mm	m2	3,660	7 000,00	25 620,00	CS ÚRS 2019 02
	W		viz výřk. 1.NP-2.NP_NÁVRHI ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY					
	W		SKLADBA S.09 - ZATEPLENÍ					
	W		12,2*0,3		3,660			
377	M	59513619	tvarovka betonová obkladová šřípaná 20x190x390mm přírodní	kus	51,963	200,00	10 372,60	CS ÚRS 2019 02
	W		viz předchozí výpočty					
	W		3,66(0,19*0,39)		49,393			
	W		49,393*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		51,863			
378	K	998782201	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	359,920	2,21	795,42	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	783		Dokončovací práce - nátěry				67 457,27	
379	K	78326822R	Hydrofobní nátěr tesarských konstrukcí dvojnásobný	m2	2,700	1 000,00	2 700,00	R-položka
	W		viz výkr. PÚDORYS STŘECHY, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	W		"skladba P.08" 2*1,35					
380	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroubením	m2	36,800	63,20	2 325,76	CS ÚRS 2019 02
	W		viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY					
	W		"ZABRADIJ INT. SCHODIŠTĚ, plocha odměřena z výkr. DWG" 2*18*1,15		36,800			
381	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým	m2	36,800	47,40	1 744,32	CS ÚRS 2019 02
382	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	36,800	82,00	3 017,60	CS ÚRS 2019 02
383	K	783-SCH-R02	STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ - bezbarvý, vysokotlaký nátěr na kov	m2	36,800	275,00	10 120,00	R-položka
384	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	231,341	120,00	27 760,92	CS ÚRS 2019 02
	W		viz předchozí výpočty					
	W		před provedením hydrofobního nátěru betonových tváří		231,341			
	W		24*207,341		231,341			
385	K	783828675	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo skrabaných (břizolitových)	m2	231,341	65,00	15 037,17	CS ÚRS 2019 02
386	K	783-SCH-R01	STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ - transparentní, uzavírací, omyvatelný nátěr dle technologického postupu výrobce nátěru (podesty, schodnice, podstupnice, boční části jednotlivých ramen, podhledová část)	m2	55,900	85,00	4 751,50	R-položka
	W		viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY					
	W		"plocha odměřena z výkr. DWG" 55,9		55,900			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				133 987,15	
387	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	727,430	3,99	2 902,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznímatek k souboru cen:					
	W		1. V cenách nejsou započteny náklady na odcátku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zhrané lze stanovit ve výši 5%.					
	W		viz předchozí výpočty					
	W		364,42*363,01		727,430			
388	M	58124844	fólie pro malbické potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	763,802	3,78	2 887,17	CS ÚRS 2019 02
	W		727,43*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		763,802			
389	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	128,045	20,00	2 560,90	CS ÚRS 2019 02

Poznímatek 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 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 materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených 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
<p><i>Poznámka k položce:</i> Na vybraných stěnách bude použita pouze omítková opatření penetračním nátěrem a 1x základní mláta (bíla, matná). Stěna připravená pro umělecké dílo s oděm. Vybrané stěny: - v místnosti 1.01 stěna sousedící s místností 1.02 - v místnosti 1.11 stěna sousedící s hygienickým zázemím - v místnosti 1.08 stěna sousedící s místností 1.07 - v místnosti 1.08 stěna sousedící s místností 2.02 - v místnosti 2.01 stěna sousedící s hygienickým zázemím - v místnosti 2.14 stěna sousedící s místností 2.08 - v místnosti 2.15 stěna sousedící s místností 2.08 - v místnosti 2.08 stěna sousedící s místností 2.08</p>								
P			viz předchozí výpočty					
	W		1.NP		54,894			
	W		(4,65+1,2,3+4,5)*3-6*(0,8*1,97)		73,151			
	W		2.NP		128,045			
	W		(4,65+18,32+4,5)*3-1*(0,7*1,97)-5*(0,8*1,97)					
	W		Součet		128,045			
390	K	784211001	Malby z malířských směsí ořezávkových za mokra jednonásobné, bílé za mokra ořezávkové výbomě v místnostech výšky do 3,80 m	m2		31,70	4 059,03	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k položce:</i> 1x základní mláta (bíla, matná)</p>								
P			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	W	784181121	viz předchozí výpočty					
	W		"sádrové omítky" 457,327		457,327			
	W		"štukové omítky" 4,65		4,650			
	W		"SDK příčky" 892,517		892,517			
	W		"SDK podhledy" 444,4		444,400			
	W		"odečet plochy obkladů" -285,852		-285,852			
	W		"odečet jednonásobné malby vybraných stěn" -128,045		-128,045			
	W		Součet		1 384,997			
391	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezávkových za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezávkové výbomě v místnostech výšky do 3,80 m	m2		20,00	27 699,94	CS ÚRS 2019 02
393	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2		8,59	2 979,86	CS ÚRS 2019 02
<p>viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY 1. a 2.NP "okno O-01, rozm. 1200x2600 mm" 1*(8+9)*(1,2*2,6) "okno O-02, rozm. 600x1750 mm" 1*(4+4)*(0,8*1,75) "okno O-03, rozm. 2400x1750 mm" 1*(2+4)*(2,4*1,75) "okno O-04, rozm. 2350x2480 mm" 1*(1+0)*(2,35*2,46) "okno O-05-STÁVAJÍCÍ, rozm. 2350x2480 mm" 3*(2,35*2,46) "okno O-06-STÁVAJÍCÍ, rozm. 2350x2480 mm" 6*(2,35*2,46) "interiérová prosklená stěna O-07, rozm. 6175x3050 mm" 2*(0+1)*(6,175*3,05) "interiérová prosklená stěna O-08, rozm. 5610x3050 mm" 2*(0+1)*(5,61*3,05) "prosklená stěna s dveřmi D01, rozm. 11400x3000 mm" 2*(2+0)*(11,4*3) Součet</p>								
394	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2		11,80	2 458,14	CS ÚRS 2019 02
<p>viz výkr. 1.NP-2.NP_NÁVRH, ŘEZY 1-1, 2-2, 3-3, POHLEDY 1. a 2.NP "vstupní dveře D02, rozm. 2350x3040 mm" 1*(1+0)*(2,35*3,04) "interiérové dveře na WC D05, rozm. 800x1970 mm" 2*(6+6)*(0,8*1,97) "interiérové dveře na WC D06, rozm. 700x1970 mm" 2*(0+2+1)*(0,7*1,97) "interiérové dveře do chodby D07, rozm. 1500x1970 mm" 2*(3+4)*(1,5*1,97) "interiérové dveře do kapsy D08, rozm. 5700x3280 mm" 2*(0+1)*(5,7*3,28) "interiérové dveře do kapsy D09, rozm. 1820x2070 mm" 2*(2+2)*(1,82*2,07) "interiérové dveře posuvné D10, rozm. 6000x3050 mm" 2*(1+0)*(6*3,05) "interiérové dveře posuvné D11, rozm. 2430x1970 mm" 2*(1+0)*(2,43*1,97) Součet</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
395	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	727,430	2,20	1 600,35	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt: 01 - Stavební část
Soupis: 01.2 - ZTI a plynová zařízení

KSO: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

CC-CZ: 29. 6. 2019
Datum:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

03780961

CZ03780961

IČ:

DIČ:

941 961,48

Základ daně
941 961,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
197 811,91
0,00

1 139 773,39

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ

Objekt: 01 - Stavební část

Soupis: 01.2 - ZTI a plynová zařízení

Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel: Datum: 29. 6. 2019

Uchazeč: Vypíř údaj Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

997 - Přesun sítě

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

725 - Zařizovací předměty

941 961,48

1 627,01

1 627,01

940 334,47

120 100,81

179 738,85

30 443,26

610 051,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ

Objekt: 01 - Stavební část

Soupis: 01.2 - ZTI a plynová zařízení

Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel:

Datum: 29. 6. 2019
Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV					941 961,48	
D	997					1 627,01	
1	K	997002511	t	0,745	94,50	70,40	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně.
2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.).
3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sůť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomná doprava sůti v každém úseku samostatně.

2	K	997002519	t	17,880	10,60	189,53	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně.
2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.).
3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sůť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomná doprava sůti v každém úseku samostatně.

3	K	997013152	t	0,745	695,00	517,78	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:
 - a) vodotěsnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
 - b) svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
 - c) naložení na vodotěsný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
 - d) náklady na rozhrnutí a urovňání sůti na dopravním prostředku.
2. Jestliže se pro svíslý přesun použije sňoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění vodotěsné dopravy sůti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.
3. Montáž, demontáž a pronájem sňozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Sňoz sůti.
4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sůti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,745	1 140,00	849,30	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.								
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. Případné třídění stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-80 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				940 334,47	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
5	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	9,000	120,00	120 100,81	CS ÚRS 2019 02
W			viz předchozí výpočty					
W			7+2					
6	K	721220802	Demontáž zápachových uzávěrek DN 100	kus	9,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
W			viz předchozí výpočty					
W			7+1					
7	K	721290822	Vnitrostavěbní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m	t	8,000	10 000,00	620,00	CS ÚRS 2019 02
W			v objektech výšky přes 6 do 12 m					
8	K	721174024	Potrubi z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 75	m	7,000	404,00	2 828,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen:					
1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus.								
2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - Ochrana potrubí, částí A 02.								
9	K	721174025	Potrubi z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	22,000	507,00	11 154,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen:					
1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus.								
2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - Ochrana potrubí, částí A 02.								
10	K	721174043	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	46,000	328,00	15 088,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen:					
1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus.								
2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - Ochrana potrubí, částí A 02.								
11	K	721173401	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	34,000	350,00	11 900,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen:					
1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus.								
2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - Ochrana potrubí, částí A 02.								
12	K	721173402	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	31,000	398,00	12 338,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen:					
1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus.								
2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - Ochrana potrubí, částí A 02.								
13	K	721173403	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	11,000	550,00	6 050,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od sítěšního vřtáku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - Ochrana potrubí, částí A 02.</p>					
14	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	5,000	779,00	3 895,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od sítěšního vřtáku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - Ochrana potrubí, částí A 02.</p>					
15	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	25,000	200,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17 - Potrubí z plastových trub, částí A 01.</p>					
16	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	11,000	225,00	2 475,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17 - Potrubí z plastových trub, částí A 01.</p>					
17	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	4,000	2 006,00	8 024,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	721233212	Sřešní vřtáky (vpusť) polypropylenové (PP) pro pochůzné střechy s odtokem svislým DN 110	kus	2,000	3 530,00	7 060,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	721-MTZ-R01	Čisticí kus/varovka DN 75/100 HTRE 75/100, dodávka a montáž	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	R-položka
21	K	721-MTZ-R02	Čisticí kus/varovka DN 125 KGRE, dodávka a montáž	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka
22	K	721-MTZ-R03	Čisticí kus/varovka DN 125 KGRE, dodávka a montáž	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
23	K	721-MTZ-R04	Přívzdušňovací ventil HL 905, dodávka a montáž	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
24	K	721-MTZ-R05	Přívzdušňovací ventil HL900 DN70, dodávka a montáž	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
25	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	140,000	55,00	7 700,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média, jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
26	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média, jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
27	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 180,120	1,77	2 088,81	CS ÚRS 2019 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu 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 materiály ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	m	7,000	444,00	179 738,85	
K		722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	7,000	444,00	3 108,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	722174022	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.	m	79,000	310,00	24 490,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
30	K	722174023	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.	m	88,000	325,00	28 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
31	K	722174024	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.	m	19,000	372,00	7 068,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
32	K	722174025	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.	m	15,000	462,00	6 930,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
33	K	722174026	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.	m	28,000	565,00	15 820,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
34	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubů.	m	63,000	60,00	3 780,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
35	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubů.	m	46,000	80,00	3 680,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
36	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubů.	m	104,000	108,00	11 232,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
37	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubů.	m	23,000	132,00	3 036,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
38	K	722220111	Armatury s jedním závitěm nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oslovovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0711 až -0722 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
39	K	722220121	Armatury s jedním závitěm nástěnky pro baterii G 1/2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oslovovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0711 až -0722 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.	pár	10,000	356,00	3 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
40	K	722-MTZ-01	Výtokový ventil se šroubením na hadici DN 15 mrazuvzdorný, dodávka a montáž	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	R-polozka
41	K	722224115	Armatury s jedním závitěm kohouty pitnic a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	5,000	217,00	1 085,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpusťek.</p>								
PSC								
42	K	722232061	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	318,00	318,00	CS ÚRS 2019 02
43	K	722232062	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	413,00	413,00	CS ÚRS 2019 02
44	K	722232122	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C pinoprůtokové vnitřní závit G 1/2	kus	6,000	238,00	1 428,00	CS ÚRS 2019 02
45	K	722232123	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C pinoprůtokové vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	336,00	1 344,00	CS ÚRS 2019 02
46	K	722232124	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C pinoprůtokové vnitřní závit G 1	kus	5,000	494,00	2 470,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	722232125	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C pinoprůtokové vnitřní závit G 5/4	kus	1,000	688,00	688,00	CS ÚRS 2019 02
48	K	722232126	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C pinoprůtokové vnitřní závit G 6/4	kus	7,000	1 080,00	7 420,00	CS ÚRS 2019 02
49	K	722232128	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C pinoprůtokové vnitřní závit G 2 1/2	kus	1,000	4 150,00	4 150,00	CS ÚRS 2019 02
50	K	722232503	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C pinoprůtokové vnitřní závit G 10 do 65 °C G 1	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2019 02
51	K	722232623	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 16 do 120 °C G 1/2	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2019 02
52	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stáhou hadici celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	8 520,00	8 520,00	CS ÚRS 2019 02
53	K	722262211	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 1/2 x 80 mm Qn 1,5	kus	2,000	925,00	1 850,00	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž vodoměru při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26... 9 Oprava vodoměrů, část C 02.</p>								
PSC								
54	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	236,000	50,00	11 800,00	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalších pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konci potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</p>								
PSC								
55	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	236,000	50,00	11 800,00	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalších pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konci potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</p>								
PSC								
56	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoborná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 778,360	1,07	1 902,85	CS ÚRS 2019 02
<p><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 nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení pomocných, tj. za použití pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	pár	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
57	K	723160805	Demontáž přípojek k plynometrům spojovaných na závit bez ochozu G 5/4	pár	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0804 až -0825 není započteno zazátkování přívodního plynového potrubí; tyto práce se oceňují cenou 722 13-0901 Zazátkování vývodu, částí C 02.								
58	K	723260801	Demontáž plynometru maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 02
59	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2	m	7,000	550,00	3 850,00	CS ÚRS 2019 02
60	K	723150313	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 76/3,2	m	9,000	650,00	5 850,00	CS ÚRS 2019 02
61	K	723150371	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 108/4	m	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
62	K	723160205	Připojky k plynometrům spojované na závit bez ochozu G 5/4	soubor	1,000	1 810,00	1 810,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0204 až -0315 je započten potřebný počet uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.								
63	K	723160335	Připojky k plynometrům rozperky přípojek G 5/4	soubor	1,000	355,00	355,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0204 až -0315 je započten potřebný počet uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.								
64	K	723190917	Opravy plynovodního potrubí navazání odbočky na potrubí DN 50	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynometru nebo od plynometru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpusťkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynometru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 všeobecných podmínek částí A 03.								
65	K	723190918	Opravy plynovodního potrubí navazání odbočky na potrubí DN 65	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynometru nebo od plynometru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpusťkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynometru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 všeobecných podmínek částí A 03.								
66	K	723-REV-01	Revize plynového zařízení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
67	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	301,150	1,09	328,25	CS ÚRS 2019 02
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 orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
Zařizovací předměty								
68	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	7,000	300,00	610 051,56	CS ÚRS 2019 02
viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ "1.NP" 4 "2.NP" 3 Soubor								
69	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ								

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"2.NP" 2		2,000			
70 K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ "1.NP" 4 "2.NP" 3 Součet	soubor	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 02
71 K	725310823	Demontáž dřezů jednodlných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových "2.NP" 2	soubor	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
72 K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ "1.NP" 1	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 02
73 K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřevců vody tlakových od 50 do 200 l viz výkr. 1.NP_BOURÁNÍ, 2.NP_BOURÁNÍ "1.NP" 2	soubor	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
74 K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 viz předchozí výpočty 7+2+1	soubor	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
75 K	725590812	Vnitrostavěnišní přemístění vybouraných (demonstovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,067	1 340,00	89,78	CS ÚRS 2019 02
76 K	IN-02	WC - klozet závěsný, hluboké splachování, včetně podomítkového modulu, automatické splachování, rozm. 530x360x295 mm, materiál : sanitární keramika, barva bílá, DODÁVKA A MONTÁŽ viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ "1.NP" 3 "2.NP" 4 "Střecha" 1 Součet	soubor	8,000	8 000,00	64 000,00	R-položka
77 K	IN-03	WC - sedátko, rozm. 443x367x35 mm, materiál : plast, barva bílá, DODÁVKA A MONTÁŽ viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ "1.NP" 3 "2.NP" 4 "Střecha" 1 Součet	soubor	8,000	2 000,00	16 000,00	R-položka
78 K	IN-04	WC pro ZTP - klozet závěsný, hluboké splachování s oplachovacím okruhem, včetně podomítkového modulu, automatické splachování, rozm. 700x355x335 mm, materiál : sanitární keramika, barva bílá, DODÁVKA A MONTÁŽ Poznámka k položce: musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb. viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ "1.NP" 1	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
79 K	IN-05	WC - sedátko pro ZTP, bez poklopu, snímatelné, rozm. 430x355 mm, materiál plast, barva bílá, DODÁVKA A MONTÁŽ Poznámka k položce: musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb. viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ "1.NP" 1	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
80 K	IN-06	Umyvadlo pro ZTP - umyvadlo pro tělesné postižené, vybaveno podomítkovým sifonem, rozm. 550x550 mm, materiál : sanitární keramika, barva bílá, DODÁVKA A MONTÁŽ Poznámka k položce: musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb. viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ "1.NP" 1	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	IN-07	Umyvadlo - instalace na desku, broušená spodní část, otvor pro baterii středový, s přeпадovým otvorem, rozm. 550x465x175 mm, materiál : sanitární keramika, barva bílá, DODÁVKA A MONTÁŽ	soubor	11,000	6 500,00	71 500,00	R-položka
	W		viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 4		4,000			
	W		"2.NP" 6		6,000			
	W		"Střecha" 01		1,000			
	W		Součet		11,000			
82	K	IN-08	Samouzavíratelná baterie, rozm. 130x113x44 mm, povrchová úprava : chrom, materiál : mosaz, samouzavírací umyvadlová armatura, vysokotlaká, směšovači, s regulátorem teploty, manuální spouštění a samočinné zavírání, nastavení doby toku, 5/l min. nezávislý na tlaku vody, DODÁVKA A MONTÁŽ	soubor	11,000	4 500,00	49 500,00	R-položka
	W		viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 4		4,000			
	W		"2.NP" 6		6,000			
	W		"Střecha" 1		1,000			
	W		Součet		11,000			
83	K	IN-09	Baterie pro výlevku, rozm. 261x155x150 mm, povrchová úprava : chrom, materiál : mosaz, umyvadlová (dřezová) nástěnná páková baterie, spodní otočné raménko 210 mm, keramická kartuš, DODÁVKA A MONTÁŽ	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00	R-položka
	W		viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 1		1,000			
	W		"2.NP" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
84	K	IN-10	Výlevka, rozm. 435x500x407 mm, povrchová úprava : bílá, materiál : sanitární keramika + plast, závěsná výlevka včetně odrhmatelné plastové míčky, včetně podomítkového modulu, DODÁVKA A MONTÁŽ	soubor	2,000	15 000,00	30 000,00	R-položka
	W		viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 1		1,000			
	W		"2.NP" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
85	K	IN-11	WC štětka, prům. 97 mm x v. 480 mm, povrchová úprava : nerez, materiál : ocel, DODÁVKA A MONTÁŽ	soubor	9,000	500,00	4 500,00	R-položka
	W		viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 4		1,000			
	W		"2.NP" 4		1,000			
	W		"Střecha" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
86	K	IN-12	Dávkovač tekutého mýdla, rozm. 5,5x19,5 cm, 150 ml, povrchová úprava : nerez, materiál : oce (stojí na umyvadle), DODÁVKA A MONTÁŽ	soubor	12,000	500,00	6 000,00	R-položka
	W		viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 5		5,000			
	W		"2.NP" 6		6,000			
	W		"Střecha" 1		1,000			
	W		Součet		12,000			
87	K	IN-13	Zásobník na papírové ručníky, rozm. 133x276x330 mm, povrchová úprava : AISI 304, materiál : matný nerez, montáž na stěnu, kapacita 600 ks papírových ručníků "Z", speciální zámek, protivandalské provedení, DODÁVKA A MONTÁŽ	soubor	8,000	2 000,00	16 000,00	R-položka
	W		viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 3		3,000			
	W		"2.NP" 4		4,000			
	W		"Střecha" 1		1,000			
	W		Součet		8,000			
88	K	IN-14	Odpadkový koš nástěnný, rozm. 155x355x460 mm, povrchová úprava : AISI 304, materiál : matný nerez, montáž na stěnu, objem 25 l, DODÁVKA A MONTÁŽ	soubor	8,000	6 500,00	52 000,00	R-položka
	W		viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 3		3,000			
	W		"2.NP" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Střecha" 1		1,000			
	W		Součet		8,000			
89	K	IN-15	Zásobník na toaletní papír, rozm. 265x257x127 mm, povrchová úprava : AISI 304, materiál : matný nerez, víčko i tělo zásobníku jsou vyrobeny z jednoho kusu materiálu, zámek, průzor pro kontrolu stavu papíru, výsoké odolným proti poškození. DODÁVKA A MONTÁŽ viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ	soubor	9,000	2 000,00	18 000,00	R-položka
	W		"1.NP" 4		4,000			
	W		"2.NP" 4		4,000			
	W		"Střecha" 1		1,000			
	W		Součet		9,000			
90	K	IN-16	Madlo rovné, ZTP, rozm. 680x106x80 mm, povrchová úprava : komaxit - bílá, materiál : ocel, upevnit přes přírubu př. 80,3 mm se 3 otvory zahloubenými př. 7 mm, svár trubky a příruby není z vnější strany viditelný, délka 600 mm, umístit na zeď ve vodorovné poloze vedle zachodové mísy, nezbytný přesah mísy o 200 mm, dále umístit vedle umyvadla ve svislé poloze. DODÁVKA A MONTÁŽ Poznámka k položce: umístění musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb. viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00	R-položka
	W		"1.NP" 2		2,000			
91	K	IN-17	Madlo sklopné, ZTP, rozm. 829x250x100 mm, povrchová úprava : komaxit - bílá, materiál : ocel, sklopný úchyt ve tvaru "U", délka 813 mm, umístit na zeď vedle zachodové mísy (na druhou stranu oproti pevnému vodorovnému madlu), nezbytný přesah mísy o 100 mm. DODÁVKA A MONTÁŽ Poznámka k položce: umístění musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb. viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka
	W		"1.NP" 1		1,000			
92	K	IN-18	Výklopné zrcadlo, rozm. 600x510x95 mm, povrchová úprava : kartáčovaná nerez, materiál : nerez (rám), zrcadlo o rozm. 400x400 mm, upevněné v nerezovém rámečku, plocha zrcadla 380x590 mm, uchycení na zeď odsazeno o caa. 80 mm, rozsah naklopení umožňuje přizpůsobit zrcadlo sedící i stojící osobě. DODÁVKA A MONTÁŽ Poznámka k položce: umístění musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb. viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
	W		"1.NP" 1		1,000			
93	K	IN-19	Pisoár, rozm. 305x340x535 mm, povrchová úprava : bílá, materiál : sanitární keramika, vnější přívod vody, automatické splachování. DODÁVKA A MONTÁŽ viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ	soubor	4,000	12 500,00	50 000,00	R-položka
	W		"1.NP" 2		2,000			
	W		"2.NP" 2		2,000			
	W		Součet		4,000			
94	K	IN-20	Hygienický koš, rozm. 102x230x290 mm, povrchová úprava : lesklý nerez, materiál : nerez, montáž na stěnu, odklápeč víko, kapacita 6 l. DODÁVKA A MONTÁŽ viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ	soubor	9,000	4 500,00	40 500,00	R-položka
	W		"1.NP" 4		4,000			
	W		"2.NP" 4		4,000			
	W		"Střecha" 1		1,000			
	W		Součet		9,000			
95	K	IN-26	Umyvadlová stojánková baterie - umyvadlová armatura, vysokotlaká, směšovací, s regulátorem teploty, 5/l min. nezavislý na tlaku vody. DODÁVKA A MONTÁŽ viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ	soubor	2,000	5 500,00	11 000,00	R-položka
	W		"2.NP" 1		1,000			
	W		"Střecha" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
96	K	IN-27	Baterie pro ZTP / WC, podrobný popis viz Tabulka interiérových prvků, DODÁVKA A MONTÁŽ Poznámka k položce: umístění musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb.	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	R-položka
	W		"2.NP" 1		1,000			
	W		"Střecha" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 1		1,000			
97	K	IN-28	Dřez kuchyně (sifecha), podrobný popis viz Tabulka interiérových prvků, DODÁVKA A MONTÁŽ	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	R-položka
	W		viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"Sifecha" 1		1,000			
98	K	IN-32	Baterie pro bistro (sifecha), podrobný popis viz Tabulka interiérových prvků, DODÁVKA A MONTÁŽ	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	R-položka
	W		viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"Sifecha" 1		1,000			
99	K	IN-34	Sprchový set, podrobný popis viz Tabulka interiérových prvků, DODÁVKA A MONTÁŽ	soubor	4,000	20 000,00	80 000,00	R-položka
	W		viz TABULKA INTERIÉROVÝCH PRVKŮ					
	W		"1.NP" 2		2,000			
	W		"2.NP" 2		2,000			
	W		Soubor		4,000			
100	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměšly stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 980,890	2,00	11 961,78	CS ÚRS 2019 02

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt: 01 - Stavební část
Soupis: **01.3 - Vytápění**

KSO: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel:

Uchazeč: Vypiň údaj

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ: 29. 6. 2019
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň údaj

IČ: 03780961
DIČ: CZ03780961

IČ:
DIČ:

1 670 376,27

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 670 376,27
0,00

Výše daně
350 779,02
0,00

2 021 155,29

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt: 01 - Stavební část
Soupis: 01.3 - Vytápění

Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 6. 2019

Projektant: XTOPIX architekti
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

730 - Vytápění

D1 - Otopná tělesa

D2 - Rozvody ÚT - armatury

D3 - Rozvody ÚT - potrubí z trubek měděných spojovaných pájením

D4 - Izolace potrubí izolace návleková dle vyhl. 193/2007

D5 - Podlahové vytápění

D6 - KPS+AKU

1 670 376,27

1 670 376,27

1 670 376,27

251 890,76

65 594,70

332 170,00

72 520,81

91 447,00

825 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ

Objekt: 01 - Stavební část

Objekt: 01.3 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Objekt: 01.3.1 - Vytápění

Datum: 29. 6. 2019

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Zpracovatel:

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

1 670 376,27

1 670 376,27

1 670 376,27

soubor 1,000 24 778,00 24 778,00 R-položka

soubor 1,000 6 975,00 6 975,00 R-položka

251 890,76

ks 3,000 14 598,00 43 794,00 R-položka

ks 6,000 14 598,00 87 588,00 R-položka

ks 8,000 3 568,00 28 544,00 R-položka

ks 2,000 3 568,00 7 136,00 R-položka

ks 2,000 3 568,00 7 136,00 R-položka

ks 3,000 3 568,00 10 704,00 R-položka

ks 2,000 5 248,00 10 496,00 R-položka

ks 10,000 4 652,30 46 522,97 R-položka

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 730 Vytápění

1 K 730-R01 Montáže, zkoušky, zaškolení obsluhy, mimostravení doprava

2 K 730-R02 Designové napojení otopných těles, zakrytí potrubí

D D1 Otopná tělesa

3 M spc-01 Konvektor

P Poznámka k položce: FV 12008/76-NFORU1

4 M spc-02 Konvektor

P Poznámka k položce: FV 12008/76-NFORU1

5 M spc-03 Trubkové LINEAR - M

P Poznámka k položce: KLC-150060-M

6 M spc-04 Deskový MM

P Poznámka k položce: 11-050050-MO

7 M spc-05 Deskový MM

P Poznámka k položce: 11-050060-MO

8 M spc-06 Deskový MM

P Poznámka k položce: 11-050080-MO

9 M spc-07 Deskový MM

P Poznámka k položce: 22-050140-MO

10 M spc-08 Deskový MM

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce: 22-050180-MO					
11	M	spc-09	Deskový MM	ks	2,000	4 984,90	9 969,79	R-položka
P			Poznámka k položce: 22-050200-MO					
D	D2		Rozvody ÚT - armatury					
12	M	spc-10	Armatura pro spodní připojení	ks	29,000	1 358,00	65 594,70	R-položka
P			Poznámka k položce: 1x HM přímý, 2x adaptér 17x1					
13	M	spc-12	Ventil Regulační přímý	ks	9,000	698,00	39 382,00	R-položka
P			Poznámka k položce: V exekci II DN/15					
14	M	spc-13	Šroubení Regulační přímý	ks	9,000	698,00	6 282,00	R-položka
P			Poznámka k položce: Regulux DN15					
15	M	spc-14	Termostatická hlavice	ks	29,000	425,00	12 325,00	R-položka
16	M	spc-15	Ruční hlavice	ks	9,000	147,08	1 323,70	R-položka
D	D3		Rozvody ÚT - potrubí z trubek měděných spojovaných pájením					
17	M	spc-16	Cu 15	bm	242,000	320,00	332 170,00	R-položka
P			Poznámka k položce: 15x1					
18	M	spc-17	Cu 18	bm	56,000	400,00	22 400,00	R-položka
P			Poznámka k položce: 18x1					
19	M	spc-18	Cu 22	bm	78,000	589,00	45 942,00	R-položka
P			Poznámka k položce: 22x1					
20	M	spc-19	Cu 28	bm	194,000	658,00	127 652,00	R-položka
P			Poznámka k položce: 28x1					
21	M	spc-20	Cu 35	bm	24,000	985,00	23 640,00	R-položka
P			Poznámka k položce: 35x1,5					
22	M	spc-21	Cu 42	bm	24,000	1 254,00	30 096,00	R-položka
P			Poznámka k položce: 42x1,5					
23	M	spc-22	řitinky trubek měděných	soubo	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
D	D4		Izolace potrubí izolace návleková dle vyhl. 193/2007					
24	M	spc-22.1	pro Cu 15x1	bm	242,000	93,34	22 589,25	R-položka
P			Poznámka k položce: PIFO ALS 1525					
25	M	spc-23	pro Cu 18x1	bm	56,000	104,84	5 870,82	R-položka
P			Poznámka k položce: PIFO ALS 1825					
26	M	spc-24	pro Cu 22x1	bm	78,000	117,14	9 136,92	R-položka
P			Poznámka k položce: PIFO ALS 2225					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	spc-25	pro Cu 28x1 Poznámka k položce: PIFO ALS 28/30	bm	194,000	139,10	26 984,62	R-položka
28	M	spc-26	pro Cu 35x1,5 Poznámka k položce: PIFO ALS 35/30	bm	24,000	156,63	3 759,17	R-položka
29	M	spc-27	pro Cu 42x1,5 Poznámka k položce: PIFO ALS 42/30	bm	24,000	174,17	4 180,03	R-položka
30	M	spc-27.1	Podlahové vytápění trubka PEXc Poznámka k položce: 17x2	bm	628,000	36,00	91 447,00	R-položka
31	M	spc-28	systémová deska TH30P Poznámka k položce: TH 30 P	m2	130,000	410,00	53 300,00	R-položka
32	M	spc-29	ochranná hadice HK 1620 Poznámka k položce: HK 1620	bm	36,000	55,00	1 980,00	R-položka
33	M	spc-29.1	rozdělovač a sběrač Poznámka k položce: Pod omítku VP/6	ks	1,000	5 541,00	5 541,00	R-položka
34	M	spc-30	skříň rozdělovače pod omítku Poznámka k položce: P2	ks	1,000	2 871,00	2 871,00	R-položka
35	M	spc-31	pomocné prvky (podpěry, závěsy) Poznámka k položce: dle potrubí	soubor	1,000	5 147,00	5 147,00	R-položka
36	D	D6	KPS+AKU	soubor	1,000	78 000,00	78 000,00	R-položka
37	M	730-R03	Montáž, doplnění izolace předávací stanice dodávka KPS + AKU v rozsahu PD	soubor	1,000	555 000,00	555 000,00	R-položka
38	M	KPS-AKU	Dotávka a kontakt MaR	soubor	1,000	186 700,00	186 700,00	R-položka
39	M	730-R04	Doprava KPS + AKU	soubor	1,000	5 300,00	5 300,00	R-položka
39	K	730-R05					825 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt: 01 - Stavební část
Soupis: 01.4 - VZT

KSO: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4
Místo:

Zadavatel:

CC-CZ: 29. 6. 2019
Datum:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

IČ: 03780961

DIČ: CZ03780961

IČ:

DIČ:

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

274 778,57

DPH základní
snížená

Základ daně
274 778,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
57 703,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

332 482,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ

Objekt: 01 - Stavební část

Soupis: 01.4 - VZT

Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel:

Uchazeč: Výplň údaj

Datum: 29. 6. 2019

Projektant: XTOPIX architekti
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika	274 778,57
D1 - Ventilátory	161 341,24
D2 - Distribuční prvky	4 941,20
D3 - Mřížky	10 282,29
D4 - Potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu	8 823,60
D5 - Potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu SPIRO	21 588,28
D6 - Potrubí kruhového průřezu flexibilní akustické dopojení koncových prvků - ventilátorů, výústek	5 844,78
D7 - Tepelná izolace na potrubí	17 779,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ

Objekt: 01 - Stavební část

Soupis: 01.4 - VZT

Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel:

Uchazeč: Vypiň údaj

Datum: 29. 6. 2019

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D	PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	751							
	1	K	751-R01		1,000	44 177,65	44 177,65	R-položka
							274 778,57	

Vzduchotechnika

D	PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D1							
	2	M	D11		4,000	10 094,12	40 376,48	R-položka
	3	M	D12		6,000	8 847,06	53 082,36	R-položka
	4	M	D13		4,000	8 841,18	35 364,72	R-položka
	5	M	D14		4,000	4 064,71	16 258,84	R-položka
	6	M	D15		4,000	4 064,71	16 258,84	R-položka
							161 341,24	

Distribuční prvky

D	PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D2							
	7	M	D21		8,000	223,53	1 788,24	R-položka
	8	M	D22		8,000	147,06	1 176,48	R-položka
	9	M	D23		16,000	123,53	1 976,48	R-položka
							4 941,20	

Mřížky

D	PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D3							
	10	M	D31		1,000	2 235,29	2 235,29	R-položka
	11	M	D32		8,000	423,53	3 388,24	R-položka
	12	M	D33		18,000	258,82	4 658,76	R-položka
							10 282,29	

D D4 Potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu
hranaté pozinkované potrubí 250x500 mm

D	PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D5							
	13	M	D41		15,000	588,24	8 823,60	R-položka
							8 823,60	
							21 588,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	D51	"spiro" potrubí Ø100	bm	14,000	284,71	3 985,94	R-položka
15	M	D52	"spiro" potrubí Ø125	bm	24,000	291,76	7 002,24	R-položka
16	M	D53	"spiro" potrubí Ø150	bm	10,000	323,53	3 235,30	R-položka
17	M	D54	"spiro" potrubí Ø200	bm	0,000	0,00	0,00	R-položka
18	M	D55	"spiro" potrubí Ø225	bm	0,000	0,00	0,00	R-položka
19	M	D56	"spiro" potrubí Ø250	bm	20,000	368,24	7 364,80	R-položka
20	M	D57	"spiro" potrubí Ø280	bm	0,000	0,00	0,00	R-položka
21	M	D58	"spiro" potrubí Ø315	bm	0,000	0,00	0,00	R-položka
D	D6		Potrubí kruhového průřezu flexibilní akustické dopojení koncových prvků - ventilátorů, výústek				5 844,78	
22	M	D61	"sono" potrubí Ø100	bm	42,000	70,59	2 964,78	R-položka
23	M	D62	"sono" potrubí Ø125	bm	18,000	77,65	1 397,70	R-položka
24	M	D63	"sono" potrubí Ø150	bm	18,000	82,35	1 482,30	R-položka
D	D7		Tepelná izolace na potrubí				17 779,53	
25	M	D71	tepelná izolace desky, role	m2	23,168	634,12	14 691,29	R-položka
26	M	D72	závěsy potrubí, tvarovky, napojení odboček potrubí	soubor	1,000	3 088,24	3 088,24	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt:
01 - Stavební část
Soupis:
01.5 - Elektroinstalace

KSO:
Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
XTOPIX architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 290 561,50

DPH základní
snižovaná

Základ daně
2 290 561,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
481 017,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 771 579,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt: 01 - Stavební část
Soupis: 01.5 - Elektroinstalace
Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4
Zadavatel:
Uchazeč: Výpiň údaj

Datum: 29. 6. 2019
Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace	2 290 561,50
741-1 - Rozvaděč R1	87 948,00
741-2 - Rozvaděč R2	38 124,00
741-3 - Rozvaděč R3	34 095,60
741-4 - Pojistková skříň PS	11 212,50
741-5 - Elektroměrová skříň RE	14 950,00
741-6 - Úložný materiál, spínače, zásuvky, krabice, příslušenství - elektroinstalace NN + SK	673 248,24
741-7 - IT	72 167,84
741-8 - EZS	131 328,00
741-9 - Kabely	404 016,12
741-10 - Svítidla	621 961,20
741-11 - Hromosvod	201 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ

Objekt: 01 - Stavební část

Soupis: 01.5 - Elektroinstalace

Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel:

Datum: 29. 6. 2019

Projektant:

XTOPIX architekti
s.r.o.

Uchazeč: Vypilň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 290 561,50	
D	741		Elektroinstalace				2 290 561,50	
D	741-1		Rozvaděč R1			87 948,00		
1	K	R1.1	Oceloplechová rozvodnice - přisazená, EI30; min. 180M - dle 1p schéma - zakázková výroba	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
2	K	R1.2	Usazení rozvaděče pod schodištěm	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
3	K	R1.3	Vybrojení rozvaděčové skříně - přípojnice, svorky, praporec, vydrátování rozvaděče a další	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
4	K	R1.4	Pojisťkový odpináč 3P, 40A	ks	1,000	200,00	200,00	R-položka
5	K	R1.5	Pojisťková sada 3x40A gL/gG	ks	1,000	200,00	200,00	R-položka
6	K	R1.6	Přepětová ochrana tř.B TNS 230/400V	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
7	K	R1.7	Proudový chránič PF7-25/4/003	ks	0,000	0,00	0,00	R-položka
8	K	R1.8	Proudový chránič PF7-40/4/003	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	R-položka
9	K	R1.9	Elektroměr 3f, 1T, na DIN; nefakturační 3x63A	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
10	K	R1.10	Jistič PL6-2/B/1	ks	1,000	150,00	150,00	R-položka
11	K	R1.11	Jistič PL6-6/B/1	ks	6,000	150,00	900,00	R-položka
12	K	R1.12	Jistič PL6-10/B/1	ks	4,000	150,00	600,00	R-položka
13	K	R1.13	Jistič PL6-10/C/1	ks	11,000	150,00	1 650,00	R-položka
14	K	R1.14	Jistič PL6-16/B/1	ks	12,000	150,00	1 800,00	R-položka
15	K	R1.15	Jistič PL6-16/B/3	ks	1,000	150,00	150,00	R-položka
16	K	R1.16	Jistič PL6-25/B/3	ks	2,000	150,00	300,00	R-položka
17	K	R1.17	Kombinace jističe a chrániče OLI-16B-1N	ks	2,000	200,00	400,00	R-položka
18	K	R1.18	Impulsní relé 1P-25A-230V	ks	3,000	100,00	300,00	R-položka
19	K	R1.19	Hlavní vypínač 3x50A	ks	1,000	100,00	100,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	R1.20	Zdroj 24VDC	ks	1,000	100,00	100,00	R-položka
21	K	R1.21	Časový automat	ks	1,000	100,00	100,00	R-položka
22	K	R1.22	Sourmtrakový spínač	ks	1,000	100,00	100,00	R-položka
23	K	R1.23	Zdroj 24VDC/100W	ks	1,000	500,00	500,00	R-položka
24	K	R1.24	Svorkovnice na DIN, mšusky PE, N a další	kpl	1,000	150,00	150,00	R-položka
25	K	R1.25	Připojnice HOP	ks	1,000	100,00	100,00	R-položka
26	K	R1.26	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	20,00	20,00	R-položka
27	K	R1.27	Díleňská výrobní dokumentace	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
28	K	R1.28	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	2,000	200,00	200,00	R-položka
29	M	spc-R1-01	Oceľoplechová rozvodnice - přisazená, EI30; min. 180M - dle 1p schéma - zákazková výroba	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
30	M	spc-R1-02	Usazení rozvaděče pod schodištěm	kpl	1,000	500,00	500,00	R-položka
31	M	spc-R1-03	Vybrøjzení rozvaděčové skříně - připojnice, svorky, praporec, vydrátování rozvaděče a další	kpl	1,000	500,00	500,00	R-položka
32	M	spc-R1-04	Pojistkový odpínač 3P, 40A	ks	1,000	200,00	200,00	R-položka
33	M	spc-R1-05	Pojistková sada 3x40A gL/gG	ks	1,000	200,00	200,00	R-položka
34	M	spc-R1-06	Přepěťová ochrana tř.B TNS 230/400V	ks	1,000	200,00	200,00	R-položka
35	M	spc-R1-07	Proudový chránič PF7-25/4/003	ks	0,000	200,00	0,00	R-položka
36	M	spc-R1-08	Proudový chránič PF7-40/4/003	ks	2,000	200,00	400,00	R-položka
37	M	spc-R1-09	Proudový chránič PF7-40/4/003	ks	1,000	290,00	290,00	R-položka
38	M	spc-R1-10	Elektroměr 3f, 1T, na DIN; nefakturační 3x63A	ks	1,000	500,00	500,00	R-položka
39	M	spc-R1-11	Jistič PL6-2/B/1	ks	6,000	500,00	3 000,00	R-položka
40	M	spc-R1-12	Jistič PL6-6/B/1	ks	4,000	500,00	2 000,00	R-položka
41	M	spc-R1-13	Jistič PL6-10/B/1	ks	11,000	500,00	5 500,00	R-položka
42	M	spc-R1-14	Jistič PL6-10/C/1	ks	12,000	500,00	6 000,00	R-položka
43	M	spc-R1-15	Jistič PL6-16/B/1	ks	1,000	500,00	500,00	R-položka
44	M	spc-R1-16	Jistič PL6-16/B/3	ks	2,000	500,00	1 000,00	R-položka
45	M	spc-R1-17	Jistič PL6-25/B/3	ks	2,000	500,00	1 000,00	R-položka
46	M	spc-R1-18	Kombinace jističe a chráničů OLI-16B-1N	ks	2,000	500,00	1 000,00	R-položka
47	M	spc-R1-19	Impulsní relé 1P-25A-230V	ks	3,000	150,00	450,00	R-položka
48	M	spc-R1-20	Hlavní vypínač 3x50A	ks	1,000	200,00	200,00	R-položka
49	M	spc-R1-21	Zdroj 24VDC	ks	1,000	200,00	200,00	R-položka
50	M	spc-R1-22	Časový automat	ks	1,000	100,00	100,00	R-položka
51	M	spc-R1-23	Sourmtrakový spínač	ks	1,000	100,00	100,00	R-položka
52	M	spc-R1-24	Zdroj 24VDC/100W	ks	1,000	100,00	100,00	R-položka
53	M	spc-R1-25	Svorkovnice na DIN, mšusky PE, N a další	kpl	1,000	100,00	100,00	R-položka
54	M	spc-R1-26	Připojnice HOP	ks	1,000	100,00	100,00	R-položka
			Další více nespecifikované příslušenství rozvaděčů	%	8,000	4 886,00	39 088,00	R-položka
			Rozvaděč R2				38 124,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky
55	K R2.01	Oceloplechová rozvodnice - přisazená, EI30; min. 120M - dle 1p schéma - zakázková výroba	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00 R-položka
56	K R2.02	Usazení rozvaděče pod schodištěm	kpl	1,000	500,00	500,00	500,00 R-položka
57	K R2.03	Vyzbrojení rozvaděčové skříně - přípojnice, svorky, praporec, vydrátování rozvaděče a další	kpl	1,000	500,00	500,00	500,00 R-položka
58	K R2.04	Pojistkový odpínač 3P, 40A	ks	1,000	500,00	500,00	500,00 R-položka
59	K R2.05	Pojistková sada 3x40A gL/gG	ks	1,000	200,00	200,00	200,00 R-položka
60	K R2.06	Přepětová ochrana tř.C TNS 230/400V (ref. DEHNSHIELD 3P TN-S 4+0)	ks	1,000	500,00	500,00	500,00 R-položka
61	K R2.07	Proudový chránič PF7-25/4/003	ks	0,000	500,00	500,00	0,00 R-položka
62	K R2.08	Proudový chránič PF7-40/4/003	ks	2,000	500,00	500,00	1 000,00 R-položka
63	K R2.09	Elektroměr 3f, 1T, na DIN; nefakturační 3x32A	ks	2,000	550,00	550,00	1 100,00 R-položka
64	K R2.10	Jistič PL6-6/B/1	ks	4,000	110,00	110,00	440,00 R-položka
65	K R2.11	Jistič PL6-10/C/1	ks	11,000	110,00	110,00	1 210,00 R-položka
66	K R2.12	Jistič PL6-16/B/1	ks	10,000	110,00	110,00	1 100,00 R-položka
67	K R2.13	Jistič PL6-20/B/3	ks	1,000	110,00	110,00	110,00 R-položka
68	K R2.14	Impulsní relé 1P-25A-230V (schodišťové)	ks	2,000	110,00	110,00	220,00 R-položka
69	K R2.15	Hlavní vypínač 3x32A	ks	1,000	110,00	110,00	110,00 R-položka
70	K R2.16	Zdroj 24VDC (ref. PS-24)	ks	1,000	110,00	110,00	110,00 R-položka
71	K R2.17	Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další	kpl	1,000	110,00	110,00	110,00 R-položka
72	K R2.18	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	110,00	110,00	110,00 R-položka
73	K R2.19	Dílenská výrobní dokumentace	ks	1,000	110,00	110,00	110,00 R-položka
74	K R2.20	Výhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	1,000	110,00	110,00	110,00 R-položka
75	M spc-R2-01	Oceloplechová rozvodnice - přisazená, EI30; min. 120M - dle 1p schéma - zakázková výroba	ks	2,000	110,00	110,00	220,00 R-položka
76	M spc-R2-02	Vyzbrojení rozvaděčové skříně - přípojnice, svorky, praporec, vydrátování rozvaděče a další	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00 R-položka
77	M spc-R2-03	Pojistkový odpínač 3P, 40A	kpl	1,000	200,00	200,00	200,00 R-položka
78	M spc-R2-04	Pojistková sada 3x40A gL/gG	ks	1,000	300,00	300,00	300,00 R-položka
79	M spc-R2-05	Přepětová ochrana tř.C TNS 230/400V (ref. DEHNSHIELD 3P TN-S 4+0)	ks	1,000	500,00	500,00	500,00 R-položka
80	M spc-R2-06	Proudový chránič PF7-25/4/003	ks	1,000	200,00	200,00	200,00 R-položka
81	M spc-R2-07	Proudový chránič PF7-40/4/003	ks	0,000	200,00	200,00	0,00 R-položka
82	M spc-R2-08	Elektroměr 3f, 1T, na DIN; nefakturační 3x32A	ks	2,000	2 500,00	2 500,00	5 000,00 R-položka
83	M spc-R2-09	Jistič PL6-6/B/1	ks	2,000	2 500,00	2 500,00	5 000,00 R-položka
84	M spc-R2-10	Jistič PL6-10/C/1	ks	4,000	200,00	200,00	800,00 R-položka
85	M spc-R2-11	Jistič PL6-16/B/1	ks	11,000	200,00	200,00	2 200,00 R-položka
86	M spc-R2-12	Jistič PL6-20/B/3	ks	10,000	200,00	200,00	2 000,00 R-položka
87	M spc-R2-13	Impulsní relé 1P-25A-230V (schodišťové)	ks	1,000	200,00	200,00	200,00 R-položka
88	M spc-R2-14	Hlavní vypínač 3x32A	ks	2,000	150,00	150,00	300,00 R-položka
89	M spc-R2-15	Zdroj 24VDC (ref. PS-24)	ks	1,000	150,00	150,00	150,00 R-položka
90	M spc-R2-16	Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další	ks	1,000	150,00	150,00	150,00 R-položka
			kpl	1,000	150,00	150,00	150,00 R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	M	spc-R2-17	Další více nespecifikované příslušenství rozvaděčů (bužírky, dutinky, popisky, el. pásky a další)	%	8,000	353,00	2 824,00	R-položka
							34 095,60	
	D	741-3	Rozvaděč R3	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
92	K	R3.01	Oceloplechová rozvodnice - přisazená, min. 80M - dle 1p schéma - zakázková výroba	kpl	1,000	200,00	200,00	R-položka
93	K	R3.02	Uzáření rozvaděče pod schodištěm	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
94	K	R3.03	Vybrojení rozvaděčové skříně - přípojnice, svorky, praporec, vydrátování rozvaděče a další	ks	1,000	150,00	150,00	R-položka
95	K	R3.04	Pojistkový odpínač 3P, 40A	ks	1,000	200,00	200,00	R-položka
96	K	R3.05	Pojistková sada 3x40A gL/gG	ks	1,000	200,00	200,00	R-položka
97	K	R3.06	Přepětová ochrana tř.C TNS 230/400V (ref. DEHNSHIELD 3P TN-S 4+0)	ks	2,000	500,00	1 000,00	R-položka
98	K	R3.07	Proudový chránič PF7-40/4/003	ks	2,000	300,00	600,00	R-položka
99	K	R3.08	Elektroměr 3f, 1T, na DIN; nefakturační 3x32A	ks	1,000	300,00	300,00	R-položka
100	K	R3.09	Jistič PL6-2/B/1	ks	1,000	250,00	250,00	R-položka
101	K	R3.10	Jistič PL6-10/B/1	ks	4,000	110,00	440,00	R-položka
102	K	R3.11	Jistič PL6-10/C/1	ks	8,000	110,00	880,00	R-položka
103	K	R3.12	Jistič PL6-16/B/1	ks	1,000	110,00	110,00	R-položka
104	K	R3.13	Časový automat (ref. SHT-1)	ks	1,000	110,00	110,00	R-položka
105	K	R3.14	Soumrakový spínač (ref. SOU-1)	ks	1,000	110,00	110,00	R-položka
106	K	R3.15	Hlavní vypínač 3x32A	ks	1,000	110,00	110,00	R-položka
107	K	R3.16	Zdroj 24VDC/250W	kpl	1,000	110,00	110,00	R-položka
108	K	R3.17	Svorkovnice na DIN, musíky PE, N a další	ks	1,000	110,00	110,00	R-položka
109	K	R3.18	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	110,00	110,00	R-položka
110	K	R3.19	Dílenská výrobní dokumentace	ks	1,000	110,00	110,00	R-položka
111	K	R3.20	Výkotočení finálního schématu rozvaděče	ks	2,000	110,00	220,00	R-položka
112	M	spc-R3-01	Oceloplechová rozvodnice - přisazená, min. 80M - dle 1p schéma - zakázková výroba	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
113	M	spc-R3-02	Vybrojení rozvaděčové skříně - přípojnice, svorky, praporec, vydrátování rozvaděče a další	kpl	1,000	500,00	500,00	R-položka
114	M	spc-R3-03	Pojistkový odpínač 3P, 40A	ks	1,000	200,00	200,00	R-položka
115	M	spc-R3-04	Pojistková sada 3x40A gL/gG	ks	1,000	200,00	200,00	R-položka
116	M	spc-R3-05	Přepětová ochrana tř.C TNS 230/400V (ref. DEHNSHIELD 3P TN-S 4+0)	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	R-položka
117	M	spc-R3-06	Proudový chránič PF7-40/4/003	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	R-položka
118	M	spc-R3-07	Elektroměr 3f, 1T, na DIN; nefakturační 3x32A	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
119	M	spc-R3-08	Jistič PL6-2/B/1	ks	1,000	500,00	500,00	R-položka
120	M	spc-R3-09	Jistič PL6-10/B/1	ks	4,000	500,00	2 000,00	R-položka
121	M	spc-R3-10	Jistič PL6-10/C/1	ks	8,000	500,00	4 000,00	R-položka
122	M	spc-R3-11	Jistič PL6-16/B/1	ks	1,000	500,00	500,00	R-položka
123	M	spc-R3-12	Časový automat (ref. SHT-1)	ks	1,000	150,00	150,00	R-položka
124	M	spc-R3-13	Soumrakový spínač (ref. SOU-1)	ks	1,000	150,00	150,00	R-položka
125	M	spc-R3-14	Hlavní vypínač 3x32A	ks	1,000	500,00	500,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	M	spec-R3-15	Zdroj 24VDC/250W	ks	1,000	500,00	500,00	R-položka
127	M	spec-R3-16	Swrkovnice na DIN, můstky PE, N a další	kpl	1,000	110,00	110,00	R-položka
128	M	spec-R3-17	Další více nespecifikované příslušenství rozváděčů (bužírky, dutinky, popisky, el. pásky a další)	%	8,000	315,70	2 525,60	R-položka
							11 212,50	
D	741-4		Pojistková skříň PS					
129	K	PS.01	Oceloplechová pojistková skříň pro 2 sady pojistek; podomítková montáž vč. vyzbrojení (dodávka a montáž)	kpl	1,000	9 750,00	9 750,00	R-položka
130	M	spec-PS-01	Další více nespecifikované příslušenství rozváděčů (bužírky, dutinky, popisky, el. pásky a další)	%	97,500	15,00	1 462,50	R-položka
							14 950,00	
D	741-5		Elektroměrová skříň RE					
131	K	RE.01	Oceloplechová elektroměrová skříň uzpůsobená pro 1T 2T vč. vyzbrojení dle specifikace PRE - provedení skříňné na zakázku dle specifikace distributora	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	R-položka
132	M	spec-RE-01	Další více nespecifikované příslušenství rozváděčů	%	130,000	15,00	1 950,00	R-položka
							673 248,24	
D	741-6		Úložný materiál, spínače, zásuvky, krabice, příslušenství - elektroinstalace NN + SK					
133	K	NN.01	Rozbočovací krabice vč. víka - montáž dle potřeby	ks	70,000	65,00	4 550,00	R-položka
134	K	NN.02	Přístrojová krabice do zdiva/SDK (např. KP68/KP64) - montáž dle potřeby	ks	170,000	55,00	9 350,00	R-položka
135	K	NN.03	Drážkování pro uložení kabelových tras (dražkování do Liaporových tváří není povoleno)	hod	16,000	410,00	6 560,00	R-položka
136	K	NN.04	Koordinace tras vedení kabelů se stavbou	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	R-položka
137	K	NN.05	Prostup mezi podlažními a na střechnu je dodávkou stavby	ks	0,000	0,00	0,00	R-položka
138	K	NN.06	Průraz zdiva nad 35cm	kpl	1,000	280,00	280,00	R-položka
139	K	NN.07	Průraz zdiva do 35cm	kpl	1,000	160,00	160,00	R-položka
140	K	NN.08	Průraz příčky do 20cm	kpl	1,000	90,00	90,00	R-položka
141	K	NN.09	Požární upávka dle PBR	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	R-položka
142	K	NN.10	Svrgovnice (např. Wago)	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00	R-položka
143	K	NN.11	Zásuvka 230V, IP44 kompletní, přisazená	ks	6,000	95,00	570,00	R-položka
144	K	NN.12	Přístroj zásuvka 230V vč. Masky (design a barvu určí architekt)	ks	90,000	80,00	7 200,00	R-položka
145	K	NN.13	Přístroj zásuvka 230V dvojitá komplet; s natočenou dutinkou; vč. Masky (design a barvu určí architekt)	ks	46,000	80,00	3 680,00	R-položka
146	K	NN.14	Přístroj zásuvka 2xRJ45 Cat.6, vč. masky, moduly RJ 45 musí být testovány na PoE + (ve smyslu IEC 60512-99-001 ed1.0)	ks	14,000	170,00	2 380,00	R-položka
147	K	NN.15	Přístroj zásuvka HDMI (TV-R-SAT), vč. masky	ks	4,000	155,00	620,00	R-položka
148	K	NN.16	Konektor RJ45	kpl	1,000	85,00	85,00	R-položka
149	K	NN.17	Rámeček jednonásobný (barevné provedení určí architekt)	ks	40,000	15,00	600,00	R-položka
150	K	NN.18	Rámeček dvojnásobný (barevné provedení určí architekt)	ks	12,000	20,00	240,00	R-položka
151	K	NN.19	Rámeček trojnásobný (barevné provedení určí architekt)	ks	1,000	25,00	25,00	R-položka
152	K	NN.20	Rámeček čtyřnásobný (barevné provedení určí architekt)	ks	17,000	35,00	595,00	R-položka
153	K	NN.21	Rámeček pětinásobný (barevné provedení určí architekt)	ks	7,000	45,00	315,00	R-položka
154	K	NN.22	Montážní rámeček (barevné provedení určí architekt)	ks	170,000	15,00	2 550,00	R-položka
155	K	NN.23	Vypínač č.1 250V/10AX, vč. klapátka (barevné provedení určí architekt)	ks	11,000	50,00	550,00	R-položka
156	K	NN.24	Vypínač č.5 250V/10AX vč. klapátka (barevné provedení určí architekt)	ks	16,000	55,00	880,00	R-položka
157	K	NN.25	Vypínač č.5B 250V/10AX vč. klapátka (barevné provedení určí architekt)	ks	0,000	55,00	0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	NN.26	Vypínač č.6 250V/10AX vč. klapátka (barevné provedení určí architekt)	ks	8,000	55,00	440,00	R-položka
159	K	NN.27	Vypínač č.7 250V/10AX vč. klapátka (barevné provedení určí architekt)	ks	0,000	420,00	0,00	R-položka
160	K	NN.28	Tlačítkový spínač vč. klapátka (barevné provedení určí architekt)	ks	20,000	55,00	1 100,00	R-položka
161	K	NN.29	Čidlo PIR ovládání osvětlení (relé), přisazená montáž	ks	4,000	110,00	440,00	R-položka
162	K	NN.30	Čidlo PIR 360st., ovládání osvětlení (relé), přisazená montáž - strop	ks	14,000	120,00	1 680,00	R-položka
163	K	NN.31	Vypínač pro ovládání spouštění projekčního plátna s blokací	ks	2,000	110,00	220,00	R-položka
164	K	NN.32	Zapojení technologie pohonu projekčního plátna vč. ovládání v 1.01 - silové napojení a prokabelování ovládání - projekční plátno vč. pohonu není dodávkou elektro	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	R-položka
165	K	NN.33	Doběh pro ventilátory na toaletách ref. SMR-T 230	ks	1,000	95,00	95,00	R-položka
166	K	NN.34	Sada pro nouzovou signalizaci (ref. ABB (3280B-C10001 B))	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	R-položka
167	K	NN.35	Zapojení prvků ZTI - Písoář, čidla, zdroj a další dodávkou ZTI)	ks	12,000	320,00	3 840,00	R-položka
168	K	NN.36	Svorkovnice ochranného pospojování na zeď s krytem	ks	4,000	1 600,00	6 400,00	R-položka
169	K	NN.37	Kabelový žlab 125x50 pro ENN, kotvení do stropu, bez víka, včetně příslušenství	m	65,000	260,00	16 900,00	R-položka
170	K	NN.38	Kabelový žlab 125x50 PRO ESL kotvení do stropu, bez víka, včetně příslušenství	m	75,000	260,00	19 500,00	R-položka
171	K	NN.39	Kabelový žlab 60x50 pro ENN, pokládka na sítěse; vč. víka, včetně příslušenství	m	25,000	155,00	3 875,00	R-položka
172	K	NN.40	Kabelový žebřík - profil podle stoupačí šachty	m	10,000	162,00	1 620,00	R-položka
173	K	NN.41	Elektroinstlační trubka prům 16mm ohebná	m	200,000	30,00	6 000,00	R-položka
174	K	NN.42	Elektroinstlační trubka prům 25mm ohebná	m	300,000	30,00	9 000,00	R-položka
175	K	NN.43	Elektroinstlační trubka prům 32mm ohebná	m	100,000	30,00	3 000,00	R-položka
176	K	NN.44	Elektroinstlační trubka prům 20mm pevná vč. kotevních úchytek	m	150,000	30,00	4 500,00	R-položka
177	K	NN.45	Příslušenství pro PVC trubky	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	R-položka
178	K	NN.46	Elektroinstlační lišta vkládací, povrchová montáž, profil podle vložených kabelů	m	40,000	30,00	1 200,00	R-položka
179	K	NN.47	Elektroinstlační lišta vkládací, povrchová montáž, profil podle vložených kabelů, UV odolná	m	100,000	30,00	3 000,00	R-položka
180	K	NN.48	Zapravení chrániček do omítek a drážek	h	12,000	580,00	6 960,00	R-položka
181	K	NN.49	Připrava pro napojení čidla ekvitermni regulace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
182	K	NN.50	Zapojení prvků VZTI/UT/CHL v koordinaci s jednotlivými profesemi	h	16,000	600,00	9 600,00	R-položka
183	K	NN.51	Zapojení prvků elektroinstalace v truhlářských výrobcích v koordinaci s dodavatelem truhl. Výrobku	h	6,000	600,00	3 600,00	R-položka
184	K	NN.52	Koordinace pozic zásuvek speciálních prvků (projektor, plátno, atip.) s architektu a dodavatelem zařízení	h	3,000	600,00	1 800,00	R-položka
185	K	NN.53	Demontáž stávajících prvků elektroinstalace vč. Stávajících prvků patrových rozvaděčů objektu po zmapování elektroinstalace objektu	h	64,000	450,00	28 800,00	R-položka
186	K	NN.54	Připrava pro zvonkové tablo. Tablo je dodávkou stavby vč. Kabelové přípravy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
187	K	NN.55	Přepojení stávajícího přívodu objektu do nové PS	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
188	K	NN.56	Nové napojení rozvaděče RE z pojistkové skříně PS, přístup do budovy a veškeré výkopové práce vč. Obsypu, folie atp. dodávkou stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	R-položka
189	K	NN.57	Přesun rozvaděče VO fy. Elitodo (THMP a.s.) ze stávající pozice na fasádě sousedního objektu do nového zděného políře (pilif dodávkou stavby)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka
190	K	NN.58	Přesun stávající rozvodnice NN ze stávající pozice na fasádě sousedního objektu do nového zděného políře (pilif dodávkou stavby)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
191	K	NN.59	Inženýrská činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	NN.60	Likvidace nebezpečného odpadu a elektroodpadu	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	R-položka
193	K	NN.61	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	R-položka
194	K	NN.62	Odvoz sutí ze staveniště na skládku do 1km	t	0,500	12 000,00	6 000,00	R-položka
195	K	NN.63	Odvoz dalších hmot za staveniště do 1km	t	0,500	12 000,00	6 000,00	R-položka
196	K	NN.64	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	R-položka
197	M	spc-NN-01	Rozbočovací krabice vč. víka - montáž dle potřeby	ks	70,000	12,00	840,00	R-položka
198	M	spc-NN-02	Přístrojová krabice do zdíva/SDK (např. KP68/KP64) - montáž dle potřeby	ks	170,000	6,00	1 020,00	R-položka
199	M	spc-NN-03	Požární ucpávka dle PBR	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	R-položka
200	M	spc-NN-04	Svorníky (např. Wago)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
201	M	spc-NN-05	Zásuvka 230V, IP-44 kompletní, přisazená	ks	6,000	80,00	480,00	R-položka
202	M	spc-NN-06	Přístroj zásuvka 230V vč. Masky (design a barvu určí architekt)	ks	90,000	110,00	9 900,00	R-položka
203	M	spc-NN-07	Přístroj zásuvka 230V dvojitá komplet; s natočenou dutinkou; vč. Masky (design a barvu určí architekt)	ks	46,000	130,00	5 980,00	R-položka
204	M	spc-NN-08	Přístroj zásuvka 2xRJ45 Cat.6, vč. masky, moduly RJ 45 musí být testovány na PoE + (ve smyslu IEC 60512-99-001 ed1.0)	ks	14,000	300,00	4 200,00	R-položka
205	M	spc-NN-09	Přístroj zásuvka HDMI (TV-R-SAT), vč. masky	ks	4,000	360,00	1 440,00	R-položka
206	M	spc-NN-10	Konektor RJ45	kpl	1,000	7,00	7,00	R-položka
207	M	spc-NN-11	Rámeček jednonásobný (barevné provedení určí architekt)	ks	40,000	22,00	880,00	R-položka
208	M	spc-NN-12	Rámeček dvojnásobný (barevné provedení určí architekt)	ks	12,000	38,00	456,00	R-položka
209	M	spc-NN-13	Rámeček trojnásobný (barevné provedení určí architekt)	ks	1,000	50,00	50,00	R-položka
210	M	spc-NN-14	Rámeček čtyřnásobný (barevné provedení určí architekt)	ks	17,000	80,00	1 360,00	R-položka
211	M	spc-NN-15	Rámeček pátinásobný (barevné provedení určí architekt)	ks	7,000	90,00	630,00	R-položka
212	M	spc-NN-16	Montážní rámeček (barevné provedení určí architekt)	ks	170,000	25,00	4 250,00	R-položka
213	M	spc-NN-17	Vypínač č.1 250V/10AX, vč. klapátka (barevné provedení určí architekt)	ks	11,000	100,00	1 100,00	R-položka
214	M	spc-NN-18	Vypínač č.5 250V/10AX vč. klapátka (barevné provedení určí architekt)	ks	16,000	140,00	2 240,00	R-položka
215	M	spc-NN-19	Vypínač č.5B 250V/10AX vč. klapátka (barevné provedení určí architekt)	ks	0,000	140,00	0,00	R-položka
216	M	spc-NN-20	Vypínač č.6 250V/10AX vč. klapátka (barevné provedení určí architekt)	ks	8,000	100,00	800,00	R-položka
217	M	spc-NN-21	Vypínač č.7 250V/10AX vč. klapátka (barevné provedení určí architekt)	ks	0,000	145,00	0,00	R-položka
218	M	spc-NN-22	Tlačítkový spínač vč. klapátka (barevné provedení určí architekt)	ks	20,000	135,00	2 700,00	R-položka
219	M	spc-NN-23	Čidlo PIR ovládání osvětlení (relé), přisazená montáž	ks	4,000	680,00	2 720,00	R-položka
220	M	spc-NN-24	Čidlo PIR 360st., ovládání osvětlení (relé), přisazená montáž - strop	ks	14,000	680,00	9 520,00	R-položka
221	M	spc-NN-25	Vypínač pro ovládání spouštění projekčního plátna s blokadí	ks	2,000	200,00	400,00	R-položka
222	M	spc-NN-26	Zapojení technologie pohonu projekčního plátna vč. ovládání v 1.01 - silové napojení a prokabelování ovládání - projekční plátno vč. pohonu není dodávkou elektro	ks	2,000	3 700,00	7 400,00	R-položka
223	M	spc-NN-27	Dobých pro ventilátory na toaletách ref. SMR-T 230	ks	1,000	350,00	350,00	R-položka
224	M	spc-NN-28	Sedle pro nouzovou signalizaci (ref. ABB (3280B-C10001 B))	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	R-položka
225	M	spc-NN-29	Zapojení prvku ZTI - Písosr. (čidla, zdroj a další dodávku ZTI)	ks	12,000	7 865,00	94 380,00	R-položka
226	M	spc-NN-30	Svorníky ochranného pospojování na zeď s krytem	ks	4,000	2 800,00	11 200,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	M	spc-NN-31	Kabelový žlab 125x50 pro ENN, kotvení do stropu, bez víka, včetně příslušenství	m	65,000	160,00	10 400,00	R-položka
228	M	spc-NN-32	Kabelový žlab 125x50 PRO ESL kotvení do stropu, bez víka, včetně příslušenství	m	75,000	160,00	12 000,00	R-položka
229	M	spc-NN-33	Kabelový žlab 60x50 pro ENN, pokládká na sřeše; vč. víka, včetně příslušenství	m	25,000	130,00	3 250,00	R-položka
230	M	spc-NN-34	Kabelový žebřík - profil podle stoupačcí šachty	m	10,000	130,00	1 300,00	R-položka
231	M	spc-NN-35	Elektroinstlační trubka prům 16mm ohebná	m	200,000	4,50	900,00	R-položka
232	M	spc-NN-36	Elektroinstlační trubka prům 25mm ohebná	m	300,000	6,00	1 800,00	R-položka
233	M	spc-NN-37	Elektroinstlační trubka prům 32mm ohebná	m	100,000	9,00	900,00	R-položka
234	M	spc-NN-38	Elektroinstlační trubka prům 20mm pevná vč. kotevnicích úchytek	m	150,000	6,50	975,00	R-položka
235	M	spc-NN-39	Příslušenství pro PVC trubky	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	R-položka
236	M	spc-NN-40	Elektroinstlační lišta vkládací, povrchová montáž, profil podle vložených kabelů	m	40,000	35,00	1 400,00	R-položka
237	M	spc-NN-41	Elektroinstlační lišta vkládací, povrchová montáž, profil podle vložených kabelů, UV odolná	m	100,000	70,00	7 000,00	R-položka
238	M	spc-NN-42	Zaprvění chrániček do omlítek a drážek	h	12,000	200,00	2 400,00	R-položka
239	M	spc-NN-43	Příprava pro napojení čidla ekvitermni regulace	kpl	1,000	500,00	500,00	R-položka
240	M	spc-NN-44	Příprava pro zvonkové tablo. Tablo je dodávkou stavby vč. Kabelové přípravy	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	R-položka
241	M	spc-NN-45	Přepojení stávajícího přívodu objektu do nové PS	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
242	M	spc-NN-46	Nové napojení rozvaděče RE z pojistkové skříně PS, přístup do budovy a veškeré výkopové práce vč. Obsypu, folie alp. dodávkou stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
243	M	spc-NN-47	Přesun rozvaděče VO fy. Eltodo (TRMP a.s.) ze stávající pozice na fasádě sousedního objektu do nového zděného políře (příř. dodávkou stavby)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
244	M	spc-NN-48	Přesun stávající rozvodnice NN ze stávající pozice na fasádě sousedního objektu do nového zděného políře (příř. dodávkou stavby)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
245	M	spc-NN-49	Drobný nespecifikovaný materiál	%	6 233,780	8,00	49 870,24	R-položka
	D	741-7	IT				72 167,84	
246	K	IT.01	Patch panel 24p, Keystone, Cat.6	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	R-položka
247	K	IT.02	Rack 16U, šxh 600x600 mm, aktivní chlazení, osvětlení, vč. příslušenství	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	R-položka
248	K	IT.03	PDU 19" 8x230V vč. eth portu pro management napájení	ks	1,000	200,00	200,00	R-položka
249	K	IT.04	Police do racku 19"	ks	1,000	120,00	120,00	R-položka
250	K	IT.05	Konektorování datové kabeláže (RJ45) a zapojení kabeláže do patch panelu/zásuvek/modulů	ks	29,000	120,00	3 480,00	R-položka
251	K	IT.06	Vyvozovací panel 19" 1U	ks	2,000	120,00	240,00	R-položka
252	K	IT.07	Montážní sada do racku	ks	6,000	65,00	390,00	R-položka
253	K	IT.08	Proměření datové kabeláže v souladu s ISO / IEC 11801 : 2002 včetně dodatků. Měření se provádí pomocí metody Permanent link. Vydání protokolu o měření	ks	29,000	480,00	13 920,00	R-položka
254	M	spc-IT-01	Patch panel 24p, Keystone, Cat.6	ks	2,000	990,00	1 980,00	R-položka
255	M	spc-IT-02	Rack 16U, šxh 600x600 mm, aktivní chlazení, osvětlení, vč. příslušenství	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	R-položka
256	M	spc-IT-03	PDU 19" 8x230V vč. eth portu pro management napájení	ks	1,000	600,00	600,00	R-položka
257	M	spc-IT-04	Police do racku 19"	ks	1,000	700,00	700,00	R-položka
258	M	spc-IT-05	Vyvozovací panel 19" 1U	ks	2,000	200,00	400,00	R-položka
259	M	spc-IT-06	Montážní sada do racku	ks	6,000	35,00	210,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
328	K	SV-02	Certifikované měření osvětlení					
330	M	spec-SV-01	Svítilno č.1: Liniové LED svítidlo zapuštěná montáž do SDK 230V/50Hz; 39W; IP20; 3000K	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
331	M	spec-SV-02	Svítilno č.1N: Liniové LED svítidlo zapuštěná montáž do SDK 230V/50Hz; 39W; IP20; 3000K; invertor + bat. zdroj pro NO (t=60min)	ks	0,000	0,00	0,00	R-položka
332	M	spec-SV-03	Svítilno č.2: Liniové LED svítidlo zapuštěná montáž do SDK 230V/50Hz; 2x35W; IP40; 3000K; UGR<19; invertor + bat. zdroj pro NO (t=60min)	ks	0,000	0,00	0,00	R-položka
333	M	spec-SV-04	Svítilno č.2N: Liniové LED svítidlo zapuštěná montáž do SDK 230V/50Hz; 2x35W; IP40; 3000K; UGR<19; invertor + bat. zdroj pro NO (t=60min)	ks	19,000	4 300,00	87 400,00	R-položka
334	M	spec-SV-05	Svítilno č.3: Liniové LED svítidlo přisazená/závěsná montáž 230V/50Hz; IP20; 3000K; empirický	ks	25,000	1 900,00	81 700,00	R-položka
335	M	spec-SV-06	Svítilno č.3N: Liniové LED svítidlo přisazená/závěsná montáž 230V/50Hz; IP20; 3000K; invertor + bat. zdroj pro NO (t=60min) empirický	ks	26,000	3 900,00	101 400,00	R-položka
336	M	spec-SV-07	Piktogram č.4: LED svítidlo přisazená montáž na stěnu 230V/50Hz; IP20, bat. zdroj pro NO (t=60min)	ks	29,000	800,00	23 200,00	R-položka
337	M	spec-SV-08	Piktogram č.5: LED svítidlo přisazená montáž ke stropu 230V/50Hz; IP20, bat. zdroj pro NO (t=60min)	ks	2,000	800,00	1 600,00	R-položka
338	M	spec-SV-09	Piktogram č.6: LED svítidlo přisazená montáž 230V/50Hz; IP65, bat. zdroj pro NO (t=60min)	ks	13,000	800,00	10 400,00	R-položka
339	M	spec-SV-10	Svítilno č.7: LED svítidlo přisazená montáž 230V/50Hz; 20W; IP54; 3000K	ks	12,000	820,00	9 840,00	R-položka
340	M	spec-SV-11	Svítilno č.8: LED svítidlo přisazená montáž ke stropu 230V/50Hz; 20W; IP20; 3000K	ks	2,000	1 700,00	3 400,00	R-položka
341	M	spec-SV-12	Svítilno č.9: Liniové LED svítidlo zapuštěná montáž do SDK 230V/50Hz; 39W; min. IP44; 3000K;	ks	21,000	4 500,00	94 500,00	R-položka
342	M	spec-SV-13	Doplňkové svítidlo nad zrcadlo v koupelně IP44; 10W, LED, 230V/50Hz	ks	2,000	2 450,00	4 900,00	R-položka
343	M	spec-SV-14	Drobný nesespecifikovaný materiál	%	5 758,900	8,00	46 071,20	R-položka
Hromosvod							201 510,00	
344	K	H01	Podpurná trubka 3,2 m + JT 2,5 m	kus	4,000	8 000,00	32 000,00	R-položka
345	K	H02	Držák podpurné trubky na stěnu	kus	8,000	1 800,00	14 400,00	R-položka
346	K	H03	Svorka na potrubí	kus	4,000	250,00	1 000,00	R-položka
347	K	H04	Vodič HVI-long šedý, s = 75 cm	m	56,000	1 200,00	67 200,00	R-položka
348	K	H05	Sada přípojových prvků pro HVI - vnitřní uložení	sada	4,000	5 600,00	22 400,00	R-položka
349	K	H06	Držák vedení HVI pod vrut	kus	48,000	450,00	21 600,00	R-položka
350	K	H07	Uzemňovací přípojnice	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	R-položka
351	K	H12	Svorka KS	kus	8,000	200,00	1 600,00	R-položka
352	K	H09	Číslo svodu	kus	4,000	50,00	200,00	R-položka
353	K	H10	Drát AlMgSi D8	m	42,000	30,00	1 260,00	R-položka
354	K	H11	Držák vedení AlMgSi D8 na stěnu	kus	42,000	250,00	10 500,00	R-položka
355	K	H12	Svorka KS	kus	4,000	200,00	800,00	R-položka
356	K	H13	Drát FeZn D10 v PVC izolaci	m	8,000	250,00	2 000,00	R-položka
357	K	H14	Drát FeZn D8 v PVC izolaci	m	5,000	250,00	1 250,00	R-položka
358	K	H15	Pásek FeZn 30 x 4 mm	m	25,000	120,00	3 000,00	R-položka
359	K	H16	Svorka drát - drát/pásek - drát	m	8,000	100,00	800,00	R-položka
360	K	H17	Izolační páska Petrolat	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt: **02 - Plynová přípojka + přeložka HUP**

KSO: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
XTOPIX architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ: 29. 6. 2019
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 03780961
DIČ: CZ03780961
IČ:
DIČ:

108 639,36

Základ daně
108 639,36
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
22 814,27
0,00

v CZK

131 453,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt: **02 - Plynová přípojka + přeložka HUP**
Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel:

Datum: 29. 6. 2019

Uchazeč:

Projektant: XTOPIX architekti
s.r.o.

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodovodné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

997 - Přesun sítě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

723 - Vnitřní plynovod

108 639,36

80 896,31

28 529,80

1 364,00

16 512,00

8 300,00

8 179,58

18 010,93

27 743,05

27 743,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt: 02 - Plynová přípojka + přeložka HUP
Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 6. 2019
Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	HSV		Práce a dodávky HSV				108 639,36	
0	1		Zemní práce				80 896,31	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	16,000	85,00	1 360,00	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárie a přeložek.
- Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí.
- Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113-10-7030 až 7034, 7430 až 7434 a 7530 až 7534 Odstranění podkladů nebo krytí po překopech z betonu prosťého.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu;
 - betonových, kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu.
- Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotavné doprava sítí a vybouraných hmot.

2	K	113107013	Odstranění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	16,000	336,00	5 376,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňují se několik vrstev vozovky nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárí a přeložek. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. Ceny <ol style="list-style-type: none"> -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásky, škvěry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. -7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložných do betonového tělesa a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítky nebo náterů. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní svislých ploch betonových nebo železobetonových nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919-73. Zarovnaní svislých ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství suit získané ze zarovnaní svislých ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. Přemísťování vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 987-22-1 Vodorovná doprava suit. Ceny pro odstranění živých podkladů nebo krytů -704, -744, a -754, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. 	m3	12,400	365,00	4 526,00	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p>Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemísťování výkopku ve výkopšiš na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: <ol style="list-style-type: none"> ve svislých cenami planými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, mimo sítě pro přímé a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraží, praží, ochránek, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek a hrací, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 700 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 700 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. Náklady na svislé přemísťování výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trávní, oceňuje se toto hloubení: <ol style="list-style-type: none"> v suchu nebo mokru cenami 138-40-1201, 138-50-1201 a 138-60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. 	m3	6,200	23,50	145,70	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p>Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Připátek k cenám za lepitost horniny tř. 3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemísťování výkopku ve výkopšiš na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: <ol style="list-style-type: none"> ve svislých cenami planými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, mimo sítě pro přímé a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraží, praží, ochránek, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek a hrací, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. Náklady na svislé přemísťování výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trávní, oceňuje se toto hloubení: <ol style="list-style-type: none"> v suchu nebo mokru cenami 138-40-1201, 138-50-1201 a 138-60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. 	m2	37,200	94,20	3 504,24	CS ÚRS 2019 02
K	132201201						
K	132201209						
K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů ve svislých stěnách, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hraného se od plochy pažení odečítají. Předepisuje-li projekt: <ol style="list-style-type: none"> ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-13 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozepření zápatkových stěn výkopů, vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 odstranění vzepření stěn, kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 					
	PSC							
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	37,200	17,00	632,40	CS ÚRS 2019 02
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	12,400	74,90	928,76	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu v stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjátého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 					
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neuhlihlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	5,741	162,00	930,04	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -1101, -1151, -1102, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obyčejný nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost <ol style="list-style-type: none"> do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. Množství měrných jednotek se určí v nastlém stavu horniny. 					
9	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	5,741	226,00	1 297,47	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny náklady na jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. V cenách jsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - - Uložení sypaniny do násypu a 171 201 Uložení sypaniny na skládky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuhlihlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 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. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním štěrku tl. 200 mm	m2	16,000	220,00	3 520,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.								
2. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.								
3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.								
4. V cenách nejsou započteny náklady na přílohu, nutný spojovací materiál, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živinový spojovací částí A 01 tohoto katalogu.								
17	K	56483111	Podklad ze štěrku tl. 100 mm	m2	16,000	110,00	1 760,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	59621110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázků o ploše jednodílné do 100 m2, Skupina C: dlažby obdélníkových tvarů (obločky, kruhy, špody).								
2. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz materiálu pro lože a na dovoz materiálu na výplň spár.								
3. V cenách nejsou započteny náklady na dovoz zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; zhrané lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %, d) část lože přesahující lboušku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. - 9. Připlatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
19	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	17,600	320,00	5 632,00	CS ÚRS 2019 02
16*1,1 Přepočtené koeficientem množství								
20	K	89972214	Trubní vedení	m	15,000	20,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	89137911	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
Moniáž vodotěsných armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub línových, ocelových nebo plastických hmot DN 300								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady:								
a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek,								
b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,								
c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jám, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.								
2. V cenách nejsou započteny náklady na:								
a) dovoz vodotěsných, šoupátek, uzavíracích klepek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tercovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci,								
b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zohněné na malou cementovou, 452 3. - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35. - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku,								
c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štrkoplisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - 1 Lože pod potrubí, stoky a štrbné objekty částí A 01 tohoto katalogu,								
d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových potrubí; osazení potrubí se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11								
Osazení potrubí línových částí A 01 tohoto katalogu.								
3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dovoz těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuté v ceně trub.								
4. V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na obložení potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuté v ceně trub.								
22	M	952Zh0010-34	PAS NAVRTÁVACÍ S UZÁVĚREM - 300-2"	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
D	997		Přesun sítě				8 179,58	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23 K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	12,160	105,00	1 276,80	CS ÚRS 2019 02
24 K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	12,160	95,00	1 155,20	CS ÚRS 2019 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu nelze použít pro přemístění na železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírůstky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěšů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suti z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato kromě dopravy suti v každém úseku samostatně.					
25 K	997241519	Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovně přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započítá 1 km	t	291,840	10,10	2 947,58	CS ÚRS 2019 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění jedním dopravním prostředkem nebo soupravou bez překládaní na určenou skládku. 2. Ceny -1531 a -1539 lze použít i pro dopravu vyčištěné hmoty z kolejevého lože, nástupišť, drážních stezek apod. 3. Ceny -6111 a -6112 jsou určeny pro další nakládání nebo překládaní na jakýkoliv dopravní prostředek. 4. Další vodorovné přemístění jiným dopravním prostředkem po provedení překládaní se oceňuje samostatně. 5. Délkou vzdálenosti vodorovného přemístění se rozumí délka dopravní trasy, kterou projekt stanovil jako nejvhodnější pro dopravu silničními nebo kolejovými dopravními prostředky.					
W		12,16*24 Přepočtené koeficientem množství		291,840			
26 K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	4,160	125,00	520,00	CS ÚRS 2019 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
27 K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	8,000	285,00	2 280,00	CS ÚRS 2019 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998	Přesun hmot				18 010,93	
28 K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	21,805	826,00	18 010,93	CS ÚRS 2019 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zemínu, sypaniny, štěrko-pískek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162_0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				27 743,05	
D	723	Vnitřní plynovod				27 743,05	
29 K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařízením předměřem nebo výpusťkou. Při uzavírání nebo otevření se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupačného potrubí k plynoměru. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03. 					
30	K	723150368	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 76/3,2	m	15,000	559,00	8 385,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	723170117	Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 63 x 5,8 mm	m	15,000	770,00	11 550,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Cenami položek -0114 až -0128 se oceňuje pouze potrubí vedené v zemi od regulátoru tlaku 					
32	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařízením předměřem nebo výpusťkou. Při uzavírání nebo otevření se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupačného potrubí k plynoměru. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03. 					
33	K	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	269,350	3,00	808,05	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 malenářů oceňovaných ve specifikaci. Pokud nejsou jednoznačně stanoveny 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 malenář ve specifikaci. Přijímatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 					

Popis

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvězuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.
- Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
- Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přečizek.
- Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.
- Ceny
 - 7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - 7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápny, uvolněných do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátery.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění sčtých ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnění sčtých ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání sčtých ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.
- Přemislení vyburaného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodní doprava suti.
- Ceny pro odstranění živých podkladů nebo krytů -704 .. -744 .. a -754 .. nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

3	K	132201201	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	59,100	365,00	21 571,50	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 - ve středních cenami dle objemu výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší,
 - mimo sítě pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražků, ústí, odháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinání, plátů a halí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
- Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení:
 - v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopků,
 - v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

4	K	132201209	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	29,550	23,50	694,43	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 - ve středních cenami dle objemu výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší,
 - mimo sítě pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražků, ústí, odháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinání, plátů a halí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
- Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení:
 - v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopků,
 - v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

5	K	151101102	Zřízení pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	124,200	94,20	11 699,64	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítají, nezapažené plochy u pažení záložného nebo hraného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponechaným a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapožatých stěn výkopů, b) vzeptání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeptání stěn cenami souboru cen 151. 0-14 Odstranění vzeptání stěn, c) korvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a korvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní nakládání objektů.					
PSC								
6	K	15110112	Odstranění pažení a rozepření stěn výh pro podzemní vedení s uložním materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	124,200	17,00	2 111,40	CS ÚRS 2019 02
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2.5 do 4 m	m3	59,100	74,90	4 426,59	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí za zdive chýněného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonu i předloženého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m, přes 4 m, jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m a od 0 do 4 m a d. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukci před rozbouřením.					
PSC								
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	9,000	162,00	1 458,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			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 loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rozliším stavu horniny.					
PSC								
9	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	9,000	226,00	2 034,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypu a 171. 20-1207 Uložení sypaniny na siskádky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato ložená vodorovná přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuhliho výkopku z hromad s chletem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vykládá-li projekt použít dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
10	K	162701109	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 Přímětek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	135,000	17,20	2 322,00	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na násypě; tato rozmnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypání do násypů a 171.20-1201 Uložení sypání na skládce.
 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neuhlitého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vykládá-li projekt použít dozenu.
 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

11	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m3	9,000	14,90	134,10 CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---------------------------	----	-------	-------	-----------------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena -1201 je určena i pro:
 a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně 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 neocceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky,
 b) zasypání korýz vodotěči a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání,
 c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotěči nebo nádrží.
 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:
 a) při vykopávkách pro podzemní 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 přemísťuje na hromady podél výkopu;
 b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem;
 c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);
 d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1102, 162.20-1101 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neocceňuje.
 e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypání do násypů.
 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.
 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uložení výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopě.

12	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním lam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	50,100	550,00	27 555,00 CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	--------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťné zásypy a mírou zhuťnění:</p> <p>e) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesusoudržných do I(0) 0,9,</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu e) a b) poznámky č. 1, ocení se zásyp incluíválně.</p> <p>3. Ceny náže použít pro zásyp rýh pro úrovní trativoty pro lesnicko-technické mašince a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obrát 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v potních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na uzení nezhuťný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol 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 zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich oblédky a podlétky (tento objem se nazývá objemem horniny vytláčené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s oblédky, se od objemu zásypu neodpočítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu.</p> <p>7. Odčítání zbylého výkopu po provedení zásypu záležú se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a natočení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1. souboru cen 162 . 0-1. Vodorovné přemístění výkopku,</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, je-li projekt předepsal, že se zbylý výkopek bude odhlízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani natočení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek nasadí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, přelí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů záležú se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhuťnění předepisuje projekt.</p>					
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	7,500	1 100,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsahu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projekované tloušťky obsahu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich oblédky a podlétky (tento objem se nazývá objemem horniny vytláčené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhuťnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Připletek za prohození sypaniny.</p>					
14	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	15,000	420,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovné konstrukce				1 650,00	
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,500	1 100,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vřetev nad úrovními trubkami.</p> <p>2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>					
			Komunikace pozemní				15 480,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkordří tl. 200 mm	m2	15,000	220,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
PSC								
1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopecích pro inženýrské sítě/velelé i dočasné (předepiše-li je projekt).								
2. Ceny jsou určeny pouze pro případy nevážení, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.								
3. Ceny nazna použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.								
4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací materiál, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Positivní živěný spojovací částí A01 tohoto katalogu.								
17	K	564831111	Podklad ze šterkordří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	15,000	110,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	598211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo s obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (obločky, kruhy, apod.).								
2. V cenách jsou započteny i náklady na dočasný římsot pro lože a na dočasný materiál na výplň spár.								
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné lze dohodnout u plochy								
a) do 100 m2 ve výši 3 %								
b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %								
c) přes 300 m2 ve výši 1 %								
4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo koše.								
19	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	16,500	320,00	5 280,00	CS ÚRS 2019 02
W								
D 8								
20	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštlenného jednovrstvého, tuhosti třídy SN 8 DN 200	m	15,000	518,00	7 770,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.								
2. Použití trub dle tuhosti:								
a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m								
b) třída SN 6: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m								
c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m								
d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m								
e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy výškou krytí 0,5-12 m.								
21	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí.								
2. V cenách jsou započteny náklady:								
a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odšutování tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,								
b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž keramických tvarovek, na montáž zasklepovací příruby, na zastřešení odboček pro tydrnění, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.								
22	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2019 02

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. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na příslun, montáž, demontáž a odsum zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a odběrní vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepených přírub, na zastavení obočků pro hydrauliky, vzdušníky a jiné armatury a obočkové pro odbočující řady,</p>					
23 K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	15,000	20,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
D	997	Přesun sítě				9 412,66	
24 K	997211611	Nakládání suti nebo vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu suti	t	11,400	105,00	1 197,00	CS ÚRS 2019 02
25 K	997002511	Vodovodné přemístění suti a vyburaných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	11,400	94,50	1 077,30	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírůstky i na jízdou v nepřizpůsobivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.).</p> <p>3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato činná doprava suti v každém úseku samostatně.</p>					
26 K	997241519	Doprava vyburaných hmot, konstrukcí nebo suti, vodovodné přemístění vyburaných hmot nebo konstrukcí na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatý 1 km	t	273,600	10,10	2 763,36	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vodovodné přemístění jedním dopravním prostředkem nebo soupravou bez překládání na určenou skládku.</p> <p>2. Ceny -1631 a -1539 lze použít i pro dopravu vyzískané hmoty z kolečového lože, nástupišť, drátních stezek apod.</p> <p>3. Ceny -6111 a -6112 jsou určeny pro další nakládání nebo překládání na jakýkoliv dopravní prostředek.</p> <p>4. Další vodovodné přemístění jiným dopravním prostředkem po provedení překládání se oceňuje samostatně.</p> <p>5. Délkou vzdálenosti vodovodného přemístění se rozumí délka dopravní trasy, kterou projekt stanovil jako nejvhodnější pro dopravu suti činnými nebo kolečkovými dopravními prostředky.</p>					
VV		11,4*24 *Přepočtené koeficientem množství		273,600			
27 K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	3,500	650,00	2 275,00	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen, je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započten poplatek za uložení odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
28 K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	7,500	280,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započten poplatek za uložení odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
D	998	Přesun hmot				25 143,44	
29 K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	30,440	826,00	25 143,44	CS ÚRS 2019 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nelze uží, pro zeminu, sypání, štěrčopísk, kamenivo ap. Přípědná manipulace s limto materiálem se oceňuje souborem cen 182.0-11 Vodorovné přemístění výtkapku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt: 04 - Retenční nádrž

KSO: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj
Vyplň údaj

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

CC-CZ: 29. 6. 2019
Datum:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 03780961
DIČ: CZ03780961
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

307 852,09

Základ daně
307 852,09
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
64 648,94
0,00

v CZK

372 501,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt: 04 - Retenční nádrž

Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel: Vypň údaj
Uchazeč: Vypň údaj

Datum: 29. 6. 2019
Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

307 852,09

1 - Zemní práce

307 852,09

4 - Vodrovné konstrukce

115 507,36

8 - Trubní vedení

4 675,00

998 - Přesun hmot

150 000,00

37 669,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ

Objekt: 04 - Retenční nádrž

Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 6. 2019

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV

307 852,09

307 852,09

115 507,36

D 1 Zemní práce

1 K 132112201

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2. soudržných

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

358,00

m3

56,200

20 119,60

CS ÚRS 2019 02

PSC

2 K 132212209

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3. Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

153,00

m3

28,100

4 289,30

CS ÚRS 2019 02

PSC

3 K 151101102

Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 200 mm.

2. Plocha mezer mezi pažními příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hraného se od plochy pažení odedílají.

3. Předepisuje-li projekt:

a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů,

b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 Odstranění vzeptění stěn,

c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

164,00

m2

34,760

5 700,64

CS ÚRS 2019 02

4 K 151101112

Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m

79,60

m2

34,760

2 766,90

CS ÚRS 2019 02

5 K 161101101

Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m

74,90

m3

56,200

4 209,38

CS ÚRS 2019 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -1151 až -1156 lze použít i pro svisté přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopě. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd., jsou určeny pro svisté přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 					
6 K	167101101	<p>Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m³, z horniny tř. 1 až 4</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisté, svisté vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svistou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. Množství měrných jednotek se určí v rozliším šířku horniny. 	m ³	21,270	162,00	3 445,74	CS ÚRS 2019 02
7 K	162701105	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny náklady z jízdy loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 	m ³	21,270	226,00	4 807,02	CS ÚRS 2019 02
8 K	162701109	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náklady z jízdy loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 	m ³	319,050	17,20	5 487,66	CS ÚRS 2019 02
9 K	171201201	<p>Uložení sypání na skládky</p>	m ³	21,270	14,90	316,92	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena -1201 je určena i pro:
 a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně 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 neocelňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v roslém stavu z projektem určené plochy dočasné skládky;
 b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;
 c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží.
 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:
 a) při výkopávkách pro podzemní 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 přemísťuje na hromady 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 nevíce než 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);
 d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuli ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodotvorné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1102, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neocelňuje.
 e) na hrubé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.
 3. V ceně -1201 jsou započteny náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním 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 uloženo výkopku (sypaniny), v roslém stavu zpravidla ve výkopku.

10	K	171201211	t	42,540	285,00	12 123,90	CS ÚRS 2019 02
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek							
11	K	174101101	m3	34,930	550,00	19 211,50	CS ÚRS 2019 02
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách							

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Poznámka k souboru cen:

- Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhrutné základy s mírou zhrutnění:
 - z hornin soudržných do 100 % PS,
 - z hornin nesoudržných do I(0) 0,9,
 - z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění.
- Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocenit se zásky individuálně.
- Ceny neze použít pro zásky rýh pro drenážní trávody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásky těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obru 831 až 833. Nezhrutný zásky odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásky svařilnou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhrutný zásky výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.
- 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 těžišti skládky.
- V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
- Objem zásky je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklopy a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyčištěné konstrukci). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obaleni, se od objemu zásky neodčítá. Pro slarování objemu zásky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11. Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu.
- Odklizení zbylého výkopu po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro pozemní vedení nebo zásky jem a rýh pro pozemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu:
 - do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlířý - cenami souboru cen 167 10-110. Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a neložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku;
 - přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizek zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zhrutném objemu zbylého výkopku se neocňuje ani neložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.
- Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásky zářezu se šikmými stěnami pro pozemní vedení nebo zásky jem a rýh pro pozemní vedení se oceňuje:
 - cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhrutných násypů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6. příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.
 - Míru zhrutnění předepisuje projekt.

PSC

12 K 175151101

Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhrutnění bez prohození sypaniny

m³

17,020

1 100,00

18 722,00 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:

- Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná sířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklopy a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyčištěné konstrukci).
- Míru zhrutnění předepisuje projekt.
- V cenách nejsou zahrnutý náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.
- V cenách nejsou zahrnutý náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Připletek za prohození sypaniny.

PSC

13 M 58337302

štěrkopísek frakce 0/16

t

34,040

420,00

14 296,80 CS ÚRS 2019 02

D 4

Vodorovné konstrukce

14 K 451573111

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrčopísku do 63 mm

m³

4,250

1 100,00

4 675,00 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:

- Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vstev nad drenážními trubkami.
- V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.

PSC

D 8

Trubní vedení

150 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	RT	RETENČNÍ NÁDRŽ, dodávka a montáž v rozsahu PD vč. příslušenství (poklopu) a mimostavěništní dopravy	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	R-položka
D	998		Přesun hmot				37 669,73	
16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu opravni vzdálenost do 15 m	t	45,605	826,00	37 669,73	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nete užít pro zeminu, sypáníny, štěrkořísek, kamennívo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypáníny katalogu 600-1 Zemní práce.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4
Místo:
Zadavatel:

CC-CZ: 29. 6. 2019
Datum:

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Vypiň údaj
Vypiň údaj

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.
IČ: 03780961
DIČ: CZ03780961

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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

522 000,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
522 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
109 620,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

631 620,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 6. 2019
Projektant: XTOPIX architekti
Zpracovatel: s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	522 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	522 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	130 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	285 000,00
VRN5 - Finanční náklady	12 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	85 000,00
	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU JABLONECKÁ
 Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Praha 9 - Prosek, Jablonecká 723/4

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 6. 2019

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				522 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				522 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Poznámka k položce: zaměření a vyčištění stávajících IS v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby</i>								
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Poznámka k položce: náklady na provedení skutečného zaměření stavby včetně IS sítí, komunikací, apod.</i>								
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 02
D	VRN3		Zařízení staveniště				285 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Poznámka k položce: dovoz stavebních buňky (buněk), osazení</i>								
8	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	ubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	034103000	Optocení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Poznámka k položce: tabule s úloží - označení stavby, stavební povolení, stavyvedoucí, TDI..., rozměr dle objednatelů vč. nosné konstrukce a rámu</i>								
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Inženýrská činnost								
D	VRN4		Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	042503000					5 000,00	CS ÚRS 2019 02
16	K	042903000	Ostatní posudky	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: rozběr vody					
17	K	043194000	Ostatní zkoušky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: veškeré hutiční zkoušky, výtažné zkoušky (VKZS), ostatní					
Finanční náklady								
D	VRN5		Rezerva investora - podrobné viz Poznámka - UCHAZEČI OCENĚNÍ FIXNÍ ČÁSTKOU 85.000,- Kč	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	052103000					85 000,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: FINANČNÍ REZERVA INVESTORA ZAHŮRNJUJE SOUBOREM REZERVY NA PŘÍPADNÉ NEZBYTNÉ NÁKLADY SOUVISEJÍCÍ SE SANACÍ BETONOVÝCH KČI (rozsah případné degradace bet. povrchů bude zjištěn až v průběhu bouracích prací a demontáže LOP - lehkého obvodového pláště), JAKOŽ I NEZBYTNÉ NÁKLADY SOUVISEJÍCÍ S PŘÍPADNÝM ZASAHEM DO PŘÍLEHLÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH V PRŮBĚHU REALIZACE NOVÝCH ZÁKL. KČI A JEJICH UVEDENÍM DO PŮVODNÍHO STAVU					
Provozní vlivy								
D	VRN7		Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	079002000					5 000,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: zřízení dopravní podmiňky, ostatní provozní vlivy...					
20	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, provedení DZ s dočasnými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístění a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací					

„Rekonstrukce a dostavba komunitního centra Jablonecká“ (časový harmonogram a platební harmonogram)

Doba realizace 300 dní - 10 měsíců (1 měsíc = 30 dní)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
O1	STAVEBNÍ ČÁST															
01. 1.	Stavební část															
01. 2.	ZTI a plynová zařízení															
01. 3.	Vytápění															
01. 4.	VZT															
01. 5.	Elektroinstalace															
O2	Plynová přípojka + přeložka HUP															
O3	Přípojka dešťové kanalizace															
O4	Retenční nádrž															
VPRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady															

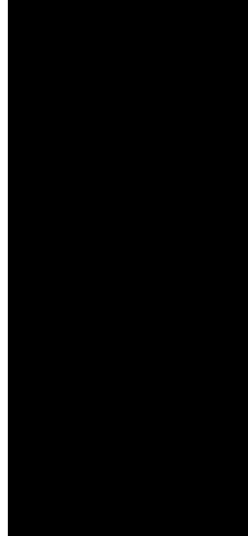
Platební harmonogram	
počet odpracovaných měsíců	výše finančních nákladů za jednotlivé měsíce
1	450 000,00 Kč
2	800 000,00 Kč
3	1 250 000,00 Kč
4	3 450 000,00 Kč
5	3 500 000,00 Kč
6	3 500 000,00 Kč
7	3 500 000,00 Kč
8	3 500 000,00 Kč
9	5 500 000,00 Kč

10	6 220 303,21 Kč
celkem	31 670 303,21 Kč

Digitálně podepsal
Ing Jan Velikovský
Datum: 2019.09.27
15:44:10 +02'00'

.....
Ing. Jan Velikovský, člen představenstva EDIKT a.s.

V Českých Budějovicích dne 26. 8. 2019



Přehled subdodavatelů

čestné prohlášení účastníka

1. Název veřejné zakázky

Rekonstrukce a dostavba komunitního centra Jablonecká

2. Identifikace účastníka zadávacího řízení

obchodní firma:	EDIKT a.s.
sídlo:	Rudolfovská 461/95, České Budějovice 370 01
IČO:	25172328

Účastník zadávacího řízení zvolí variantu č. 1 nebo variantu č. 2:

Varianta 1:

Seznam subdodavatelů, kterým má účastník zadávacího řízení v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky:

název subdodavatele:	TKP geo s.r.o.
sídlo:	Plánská 1854/6, České Budějovice 7, 370 07 České Budějovice
IČO:	24134295
část plnění VZ, kterou hodlá zadat subdodavateli + podíl:	Výkon zeměměřičských činností – 0,09% (30 000 Kč bez DPH)
prokazuje subdodavatel část kvalifikace: NE / ANO (jakou):	Ano/úředně oprávněný zeměměřičský inženýr
název subdodavatele:	POHL cz, a.s.
sídlo:	Roztoky, Nádražní 25 PSČ: 25263
IČO:	25606468
část plnění VZ, kterou hodlá zadat subdodavateli:	Část prací HSV, rozpočet stavební část č. 01.1, oddíl 9 – Ostatní konstrukce a práce, bourání - částečné provedení bouracích prací – 0,66% (210 000 Kč bez DPH)
prokazuje subdodavatel část kvalifikace: NE / ANO (jakou):	Ano/stavební zakázka, jejímž předmětem bylo provedení statického zajištění stropní konstrukce při rekonstrukci objektu s minimálním objemem finančních nákladů 2 mil. Kč bez DPH

V Českých Budějovicích dne 25. 09. 2019

Ing Jan
Velikovský

Digitálně podepsal
Ing Jan Velikovský
Datum: 2019.09.27
15:45:49 +02'00'

(Ing. Jan Velikovský, člen představenstva EDIKT a.s)

