

SMLOUVA O DÍLO
č. DIL/61/02/010530/2019
k provedení stavby č. ORG 0044768

„DDM HMP, P8 Nástavba objektu letních šaten Stadionu mládeže“,
uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012
Sb., občanský zákoník mezi smluvními stranami:

1. objednatel: **Hlavní město Praha**
Magistrát hlavního města Prahy,
Odbor školství, mládeže a sportu
se sídlem: Mariánské nám. 2, 110 01, Praha 1
korespondenční adresa: Jungmannova 35/29, 111 21, Praha 1
zastoupený: Mgr. Lenkou Němcovou, ředitelkou odboru
školství, mládeže a sportu MHMP
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
bankovní spojení: PPF banka a. s.
č. účtu: 27-5157998/6000
(dále jen „objednatel“)

a

2. zhotovitel: **BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.**
se sídlem: Magistrů 168/2, Praha 4 – Michle, 140 00
zapsán v OR: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 249405
zastoupený: XXXXXXXXXX
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 0287299301/0300
IČO: 04543181
DIČ: CZ04543181 reg. podle § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani
z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „zhotovitel“)

takto:

I.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Číslo stavby: **ORG 0044768**
Název stavby: **„DDM HMP, P8 Nástavba objektu letních šaten
Stadionu mládeže“**
Místo stavby: **Praha 6 – Dejvice, Na Kotlářce 2767/14**
Zadavatel a investor (Objednatel): **Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy,
Odbor školství, mládeže a sportu**
Zhotovitel projektu a výkon autorského dozoru: **FOUR HORSES s.r.o., Pod Petřínami
453/27, 162 00 Praha 6**

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo spočívající v nástavbě stávajícího objektu letních šaten jedním podlažím (dřevostavba s plochou střechou), včetně přístavby venkovního ocelo-betonového schodiště. Součástí předmětu plnění je rovněž rekonstrukce stávajícího objektu, včetně zateplení fasády. Vše v rozsahu a v souladu s textovou a výkresovou částí projektové dokumentace pro provedení stavby.

Předmětem plnění jsou rovněž veškeré činnosti, které s prováděním díla souvisí, jako je dodávka materiálu, zajištění pracovních strojů s jejich obsluhou a provozem, provedení zajištění staveniště a všechny další nezbytné činnosti vedoucí k realizaci díla, a to v rámci veřejné zakázky s názvem „**DDM HMP, P8 Nástavba objektu letních šaten Stadiónu mládeže**“, č. stavby: **ORG0044768**, (dále jen „dílo“), a to v rozsahu předané projektové dokumentace pro výběr zhotovitele, výkazu výměr a za podmínek dohodnutých touto smlouvou v souladu s vyhodnocením veřejné zakázky zadávané podle ustanovení § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a rozhodnutím objednatele o zadání veřejné zakázky ze dne 4. 10. 2019.

1. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a právními předpisy s ním souvisejícími.
2. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu, za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
3. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č. 1 této smlouvy - Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr), která je nedílnou součástí této smlouvy a v projektové zadávací dokumentaci stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV., jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek a to zejména, nikoliv však výlučně:
 - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, jejich odvoz na skládku, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
 - b) náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií
 - c) cla a další náklady s celním řízením spojené
 - d) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
 - e) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby
 - f) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby
 - g) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
 - h) provozní i komplexní vyzkoušení díla
 - i) zpracování dokumentace skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel IMIP ve dvojím vyhotovení
 - j) projednání a úhrada případných záborů veřejných prostranství
 - k) projednání dopravních opatření a jejich realizace
 - l) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla

- m) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí
 - n) zajištění pasportizace stávajících objektů
 - o) náklady na pojištění díla
 - p) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do předání díla bez vad a nedodělků
 - q) náklady na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu
 - r) náklady na pravidelný denní čistý úklid, oddělení prostor pracoviště provizorními zástěnami v chodbách a konečný generální úklid
 - s) náklady na svislý i vodorovný transport suti bezprašnou technologií a průběžnou likvidaci suti
 - t) náklady na ochranu technologií (dle potřeby) a ostatních zařízení před prachem ze stavební činnosti
 - u) náklady na měření - po dokončení prací požaduje objednatel provést měření dle požadavků HS - hlučnost, radon, apod.
 - v) náklady na zaškolení obsluhy, zkoušky a revize technologických zařízení
5. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

III. DOBA PLNĚNÍ

Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do **365** kalendářních dnů ode dne zahájení prací (*doba realizace výstavby - Předmětu smlouvy, specifikované v čl. II. této smlouvy, není kritériem hodnocení, nicméně zadavatel si vymíná, aby lhůta byla maximálně 365 kalendářních dnů – viz čl. 3 Zadávací dokumentace*).

Datum zahájení prací bude zapsáno do předávacího protokolu při předání staveniště. Staveniště je zhotovitel povinen převzít do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele (email, dopis). O předání staveniště zhotoviteli bude proveden předávací protokol podepsaný zástupci smluvních stran.

1. Určení termínů realizace: práce budou zahájeny do **30** kalendářních dnů od podpisu smlouvy
2. Termín zahájení stavby bude do 3 pracovních dnů od podpisu protokolu o předání staveniště, nebude-li při předání staveniště domluveno jinak a tento termín zapsán do stavebního deníku.
3. Časový harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy (*Cena díla je kritériem hodnocení*) je stanovena na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky na dílo ze dne 4. 10. 2019 jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena celkem	8.998.016,83 Kč
DPH 21 %	1.889.583,53 Kč
Celková cena včetně DPH	10.887.600,36 Kč

Cena za dílo zhotovené podle projektové dokumentace zahrnuje veškeré práce a náklady nutné ke kvalitnímu provedení díla včetně zisku zhotovitele a je obsažena v položkovém rozpočtu - specifikaci díla a kalkulaci ceny, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, přičemž smluvní strany považují tento rozpočet za závazný.

Tato nejvýše přípustná cena díla zahrnuje veškeré profesní náklady zhotovitele, nutné k provedení celého díla v rozsahu **čl. II - Předmět smlouvy**, v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných projektovou dokumentací. Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem slouží i pro stanovení výše dílčích faktur zhotovitele vystavených na základě vzájemně písemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Zhotovitel prohlašuje, že jím zpracovaný položkový rozpočet je plně v souladu s výkazem výměr (zpracovaným objednatelem) tvořícím přílohu této smlouvy, tedy je úplný a neobsahuje prázdné ani nulové položky.

Finanční plnění objednatele je závislé od uvolňování finančních prostředků do výše schváleného rozpočtu HMP pro rok 2019. V případě nezajištění celkového finančního krytí akce objednavatelem v rozsahu celkové nabídkové ceny bude některá ucelená část díla vyjmuta z realizace a dokončena dodatečně po zajištění potřebných prostředků.

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada základní ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění zhotovitele pro objednatele maximálně do výše 90 % ceny za dílo vč. DPH. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem včetně DPH a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení článků VIII. a IX. této smlouvy. Zhotovitel je povinen práce fakturovat dle specifikace díla a kalkulace ceny v souladu s přílohou č. 1. této smlouvy.

2. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“ a s rekapitulací všech plateb. Konečná faktura bude uhrazena objednatelem v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků.

Při zjištěných vadách a nedodělcích bude pozastaveno 10 % základní ceny díla (bez DPH) a pozastávka bude uvolněna po předložení podepsaného „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“ všemi zúčastněnými stranami a po samotném reálném odstranění vad a nedodělků. V tom případě musí zhotovitel v konečné faktuře vystavené na 100 % částky + DPH s pozastávkou 10 % ze základní ceny díla bez DPH uvést částku k úhradě po odečtení případné pozastávky. Pozastávka bude po podepsání „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“ na písemnou žádost zhotovitele objednatelem uvolněna.

3. Veškeré faktury budou vystaveny ve trojím vyhotovení na adresu objednatele: Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy, Odbor školství, mládeže a sportu, Mariánské nám. 2, Praha 1 a zaslány na adresu Jungmannova 35/29, 111 21 Praha 1. Doloženy budou zjišťovacím protokolem ze strany objednatele a soupisem provedených prací, odsouhlasených technickým dozorem, popř. „Protokolem o předání a převzetí díla“.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
5. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tzn., že musí obsahovat tyto údaje:
 - údaje objednatele: obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - údaje zhotovitele: obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - rozsah a předmět plnění
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - datum vystavení daňového dokladu
 a dále:
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
 - IČO objednatele a zhotovitele
 - číslo a název stavby (**ORG**), příp. číslo a název etapy
 - bankovní spojení objednatele a zhotovitele
 - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - číslo smlouvy

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu zjišťovacího protokolu popřípadě „Protokolu o předání a převzetí díla“.

6. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě nová 30 denní lhůta splatnosti začne plynout doručením nově vystavené faktury.
7. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být zadávány v souladu se ZZVZ. Dodatečné práce budou oceněny takto:
 - a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla.
 - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně dle cen obvyklých u dalších, v ceníku neuvedených činností.
8. Hlavní město Praha prohlašuje, že není pro tuto zakázku ve smyslu "Informace GŘ a MF režimu daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví" ze dne 9. 11. 2011, v postavení osoby povinné k dani. Předmětné stavební a montážní práce nebudou využity pro ekonomickou činnost Hlavního města Prahy.

V.

PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
2. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, a dále i projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.
3. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
4. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla, jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
5. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
6. Objednatel nepřipouští změny mezi realizační dokumentací a dokumentací pro výběr zhotovitele.

VI.

PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat požadavkům na kvalitu dle norem ČSN EN ISO, ať již doporučených či právně závazných. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele (např. stavební povolení, stanoviska dotčených orgánů apod.), jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 5 dnů od předání a převzetí díla, nebude-li při převjímce domluveno jinak. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
6. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré nezbytné provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá dílo ve své péči až do předání díla bez vad a nedodělků.
8. Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění prací přítomnost odpovědné osoby řídící průběh prací (např. stavbyvedoucí, mistr).

9. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem technickým dozorem stavebníka (objednatele).
10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým poddodavatelům řádně a včas. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými poddodavateli splněny původní požadavky na takového poddodavatele. Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel.
11. Zhotovitel dila předá dvě vyhotovení dokumentace skutečného provedení technickému dozoru stavebníka (objednatele) při převzetí díla a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v dokumentaci pro stavební povolení (DSP), musí tyto odchylky projednat a odsouhlasit se zhotovitelem DSP a případně s autorským dozorem objednatel. Zhotovitel předloží toto projednání objednateli prostřednictvím technického dozoru stavebníka (objednatele) s jeho stanoviskem.
12. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR) a tyto jsou součástí ceny díla.
13. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.
14. Zhotovitel je povinen dodržovat, mimo jiné, následující podmínky realizace:
 - Zhotovitel je povinen provádět práce, které budou předmětem smlouvy, svými zaměstnanci. Pokud bude při plnění zakázky provádět činnosti prostřednictvím poddodavatelů, zodpovídá za plnění včetně odpovědnosti za škody, jako by činnost prováděl sám.
 - Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení platných vyhlášek o bezpečnosti práce a ochraně zdraví a dodržování těchto vyhlášek si sám zajistí.
 - Zhotovitel bude provádět stavební práce v pracovních dnech době od 7 – 20 hod, ve dnech pracovního klidu v době od 8 – 16 hod. a hluk ze stavební činnosti nesmí přesáhnout limity stanovené HS HMP.
 - Zhotovitel umístí ihned po podpisu smlouvy o dílo v budově oznámení o provádění prací s názvem své společnosti, jménem odpovědné osoby a termínem realizace akce.
 - Zhotovitel si zajistí v potřebném rozsahu povolení záboru veřejných ploch (budou-li potřeba).
 - Zhotovitel si zajistí vlastní měření odebrané vody a elektřiny - stavební odběr projedná s dodavateli.
 - Zhotovitel bude provádět pravidelný denní úklid společných prostor objektu, kde jsou práce právě prováděny.
 - Objednatel požaduje naprosto korektní a vstřícné jednání všech zaměstnanců a dalších reprezentantů společnosti s lidmi v objektu, v němž jsou práce prováděny. Zhotovitel se nebude pohybovat po objektu, v místech, kde nezasahuje stavba, v tomto ohledu se bude řídit pokyny zaměstnanců DDM, kteří budou určeni se zhotovitelem spolupracovat.
 - Zhotovitel zajistí po celou dobu realizace v době provádění prací přítomnost odpovědné osoby řídící průběh prací (např. stavbyvedoucí, mistr).

- Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu provádění prací byl na pracovišti dostupný stavební deník.
- Zhotovitel v rámci realizace prací provede i vystěhování a nastěhování věcí v dotčených prostorách na základě dohody s určeným zaměstnancem školy.
- Zhotovitel po ukončení prací provede generální úklid stavbou dotčených prostor a venkovních ploch objektu.
- Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky organizací (DOSS) vyjadřujících se k projektové dokumentaci.

VII. ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je pan [REDAKCE], který zabezpečuje zejména tyto činnosti:
 - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho poddodavatelů
 - b) připravuje podklady pro faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
 - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
 - d) upozorňuje objednatele na možné změny projektu, materiálů a dodávek
 - e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálu
 - f) vede stavební deník a deník víceprací – méněprací.Veškeré změny předmětu veřejné zakázky mohou být provedeny pouze za dodržení podmínek stanovených zákonem a nesmí se jednat o podstatné změny závazku ze smlouvy ve smyslu § 222 ZZVZ.
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu.

Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
3. Na případné dodatečné vícepráce a méněpráce provede zhotovitel zvláštní deník.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze též z něj vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v „Protokolu o předání a převzetí díla“. Zástupcem stavbyvedoucího pro případ nemoci nebo dovolené bude pan [REDAKCE].

Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 3 pracovních dnů

- s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
6. Výkon technického dozoru zajišťuje a výkon funkce koordinátora BOZP zajišťuje na základě Příkazní smlouvy č. PRK/61/02/010521/2019 společnost Ing. Václav Holý.
 7. Technický dozor objednatele zejména:
 - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo a v souladu s časovým harmonogramem, podle technických norem a jiných právních předpisů.
 - b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
 - c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a vícepráce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
 - d) Je oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví zaměstnanců nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
 - e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
 - f) Organizuje kontrolní dny na stavbě, zajišťuje zápis z kontrolního dne, který je nadřazen zápisům ve stavebním deníku (pokud jsou s ním v rozporu).
 8. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
 9. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
 10. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a převímá dle § 2604 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v rozsahu projektové dokumentace stavby. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými právními předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými právními předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.

Dále připraví tyto doklady:

- osvědčení o zkouškách použitých materiálů
- stavební deník
- prohlášení o shodě na výrobky, u nichž tak stanoví příslušný právní předpis

- doklady o zaškolení obsluhy technologických zařízení
 - provozní pokyny dodaných technologických zařízení
 - doklady o vykonaných zkouškách technologických zařízení
 - doklady o ekologické likvidaci odpadu
 - doklady potřebné k zajištění kolaudačního souhlasu
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel objednatel 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Pokud nebyl objednatel vyzván, nese náklady na odkrytí v plné výši zhotovitel.
 4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatel písemně alespoň 14 dnů před zahájením předávacího řízení, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
 5. O předání a převzetí díla vyhotoví smluvní strany „Protokol o předání a převzetí díla“, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
 6. Dnem podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“ začíná běžet záruční lhůta.
 7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepiše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.
 8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
 9. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatel na vady projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil nebo zjistit mohl.
 10. Zhotovitel souhlasí s případným převodem práv objednatel z odpovědnosti za vady na provozovatele (uživatel) dokončeného díla.

IX. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené platnými právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. **Záruční doba** na dílo je **60 měsíců** ode dne předání celého díla. Dilem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či poddodavateli.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatel (uživatel) a zásahem třetích osob.
4. Reklamacie vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena mimořádnou a nepřekonatelnou překážkou.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit, a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy - reklamace objednatelem.
8. Zhotovitel se zavazuje nejpozději ke dni oboustranného podpisu této smlouvy poskytnout objednateli za řádné plnění díla bankovní záruku (příloha č. 5) ve výši **465.000,- Kč** (slovy čtyři sta šedesát pět tisíc korun českých), která bude platná po celou dobu provádění díla až do řádného dokončení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli. V případě nepředložení platně sjednané bankovní záruky v uvedené lhůtě má objednatel právo smlouvu nepodepsat. V případě prodloužení plnění díla z jakéhokoli důvodu je zhotovitel povinen bankovní záruku prodloužit. V případě nepředložení prodloužené bankovní záruky má objednatel právo od této smlouvy odstoupit s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIV.

X. SMLUVNÍ POKUTY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Za nedodržení lhůty stanovené pro převzetí staveniště uvedené v čl. III. odst. 1 je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
4. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy, nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozí věty, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit odstraněním vady třetí osobu na náklady zhotovitele, a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad.
5. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu z prodlení za opožděné vystavení konečné faktury ve smyslu čl. IV. odst. 2. ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
6. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele, a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2, 3, 8 a 10, a dále porušením ustanovení čl. VIII., je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit, a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV.

7. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. IX. odst. 8 a čl. XIII. odst. 3 a odst. 4 je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
8. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
9. Smluvní pokuty sjednané dle čl. X. této smlouvy jsou splatné do 15 kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v čl. X. této smlouvy, a to na účet objednatele.
10. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou stanoveny z celkové ceny díla bez DPH. Ustanoveními o pokutách není dotčeno právo objednatele domáhat se náhrady škody.

XI. MIMOŘÁDNÉ A NEPŘEKONATELNÉ PŘEKÁŽKY

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se stala mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jejich vůli.
2. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a nepřekonatelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li mimořádné a nepřekonatelné překážky dle čl. XI. odst. 2, této smlouvy, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné a nepřekonatelné překážky působit.

XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním ve lhůtě stanovené objednatelem. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či zaměstnanců, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II. odst. 3 smlouvy ve smyslu neprovádění prací v souladu se specifikací prací dle oceněného výkazu výměr, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení

ustanovení čl. II. odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.

3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XII. odst. 1 a odst. 2 je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanovení čl. XIV. této smlouvy.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. VIII. odst. 2 a odst. 3, vyzve objednatel zhotovitele ke splnění této povinnosti písemně v souladu s ustanovením čl. XIV., pokud zhotovitel tuto povinnost nesplní nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanovením čl. XIV. této smlouvy.
5. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - vůči majetku druhé smluvní strany probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen konkurs nebo povoleno vyrovnání,
 - návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany,
 - druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - nastane mimořádná a nepřekonatelná překážka uvedená v čl. XI. této smlouvy, kdy dojde k mimořádným a nepřekonatelným překážkám, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
6. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 5 je každá smluvní strana povinna prokazatelným způsobem oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
7. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1 a 2 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 5, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2 a 4 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty.
10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven „Protokol o předání a převzetí nedokončeného díla“, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

11. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
12. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
13. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. (EX NUNC).
14. Objednatel si vyhrazuje právo vypovědět smlouvu bez udání důvodu s výpovědní lhůtou 2 měsíce ode dne, kdy byla písemná výpověď doručena druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.

XIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Vlastníkem díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel požaduje na zhotoviteli provádění prací po dohodě s objednatelem tak, aby nedošlo k narušení provozu školy ve školním období či narušení výuky ve škole z důvodu zvýšené hlučnosti, prachu či vibrací.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem „Protokolu o předání a převzetí díla“. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělků i v případě, pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
3. Pro případ odpovědnosti za škodu na díle dle čl. XIII. odst. 2 této smlouvy, je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, a to po celou dobu zhotovování díla až do okamžiku předání a převzetí celého díla objednatelem bez vad a nedodělků. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

Pojištění, které tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, bude sjednáno pro případ škody vzniklé na pojištěných věcech jejich ztrátou, zničením nebo poškozením a škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, vyplývajícími ze stavebně montážních rizik budovaného díla, pokud pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění. Fotokopie pojistné smlouvy se stává, po uzavření pojistné smlouvy, nedílnou přílohou této smlouvy a zhotovitel je povinen ji objednateli předat nejpozději v den podpisu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke kontrole originál této pojistné smlouvy rovněž nejpozději v den podpisu této smlouvy. Nepředložení originálu této pojistné smlouvy zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.

4. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je dodavatel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, která tvoří přílohu č. 4 této smlouvy, na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti včetně škody následné, pokud dodavatel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je dodavatel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. IV odst.1 této smlouvy. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen objednateli tuto skutečnost prokázat

předložením originálu příslušné pojistné smlouvy. V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli pojistnou smlouvu ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy o dílo s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy.

5. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví zaměstnanců na stavbě a poskytne součinnost při zpracování Plánu rizik koordinátorovi BOZP. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.
6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a text této smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
7. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
8. Zhotovitel je povinen vést účtování o stavbě samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatele provedení auditu realizace této stavby.
9. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace stavby, zda byla provedena dle předložené nabídky a této smlouvy, a to buď svými zaměstnanci, nebo prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví, zachovávat mlčenlivost, vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností, k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.
10. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu a to v souladu s čl. XIV. této smlouvy.
11. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření, a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
12. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
13. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: Mgr. Lenka Němcová - ředitelka odboru školství, mládeže a sportu MHMP
 - ve věcech technických: Ing. Pavel Tomšů - ved. investičního oddělení SML MHMP
Ing. Veronika Malá - investiční spec. SML MHMP
Ing. Mgr. Libor Bezděk - ředitel školy
Ing. Václav Holý - odborný poradce -TDS, koordinátor BOZP

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních:

██████████ tel.: ██████████ ██████████

- ve věcech technických:

██████████ tel.: ██████████ ██████████

██████████ tel.: ██████████ ██████████

██████████ tel.: ██████████ ██████████

XIV.

USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti, výzvy a reklamace se doručují zhotoviteli i objednateli prostřednictvím datové schránky. Nemá-li zhotovitel datovou schránku zřízenou, pak se písemnosti doručují na jeho adresu uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některé ze smluvních stran je tato smluvní strana povinna neprodleně písemně oznámit druhé smluvní straně tuto změnu, a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si smluvní strana zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení.
3. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručенý posledním dnem této lhůty, a to v souladu se zákonem č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

XV.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) smluvní pokuty podle smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a

vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.

5. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu, z nichž čtyři obdrží objednatel a dva zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti po splnění níže uvedené povinnosti uveřejnění v registru smluv. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy bude s konečnou platností řešen před příslušným obecným soudem České republiky.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně a tato smlouva neodporuje zákonům ani dobrým mravům. Na důkaz připojují své podpisy.
8. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl.m. Praha.
9. V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů tímto hlavní město Praha potvrzuje, že uzavření této smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 2010 ze dne 30. 9. 2019.

Přílohy:

- č. 1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č. 2 Časový harmonogram
- č. 3 Doklad o stavebně montážním pojištění díla dle čl. XIII. odst. 3 (na hodnotu díla včetně DPH)
- č. 4 Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti dle čl. XIII. odst. 4 (na hodnotu díla včetně DPH)
- č. 5 Bankovní záruka na provedení díla

V Praze dne 20.11.2019

[Redacted signature]

objednatel

Mgr. Lenka Němcová

ředitelka odboru školství, mládeže a sportu

MHMP



V Praze dne 20.11.2019

[Redacted signature]

zhotovitel

jednatel

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201845

Stavba: **Nástavba letních šaten, stadion DDM Kotlářka**

KSO: Stadion mládeže Kotlářka, Praha 6

CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2018

Zadavatel:

DDM hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

IČ: 04543181

DIČ: CZ04543181

Projektant:

FOUR HORSES s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ28990099

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 vymeziující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

8 998 016,83

DPH základní sazba daně 21,00%

Základ daně 8 998 016,83

Výše daně 1 869 583,53

snížená 15,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

CZK

10 887 600,36

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201845

Stavba: Nástavba letních šaten, stadion DDM Kotlářka

Místo: Stadion mládeže Kotlářka, Praha 6

Datum: 17. 7. 2018

Zadavatel: DDM hl. m. Prahy

Projektant: FOUR HORSES s.r.o.

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	6 849 802,83	8 288 261,42	STA
D.1.4	Technika prostředí staveb	1 738 214,00	2 103 238,94	STA
D.1.4.1	Zařízení zdravotních instalací	603 360,50	730 066,21	Soupis
D.1.4.2	Zařízení pro vytápění	820 520,80	992 830,17	Soupis
D.1.4.3	Zařízení silnoproudé elektroinstalace	285 352,70	345 276,77	Soupis
D.1.4.4	Plynová zařízení	28 980,00	35 065,80	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	410 000,00	496 100,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Nástavba letních šaten, stadion DDM Kottlářka
Objekt: Stadion míčové Kottlářka, Praha 6

D. 1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: CC-CZ: 17. 7. 2018
Místo: Stadion míčové Kottlářka, Praha 6
Zadavatel: DDM hl. m. Prahy
Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.
Projektant: FOUR HORSES s.r.o.
Poznámka: IČ: 04543181
DIČ: CZ04543181
IČ: CZ28990099
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
smlouza
zákl. přenesená
sníž. přenesená
nulová

Základ daně
6 849 802,83
0,00
0,00
0,00
0,00

6 849 802,83

Sazba daně
21,00%
15,00%
21,00%
15,00%
0,00%

Výše daně
1 438 458,59
0,00
0,00
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 288 261,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba letních šaten, stadion DDM Kotlářka

Objekt: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Stadion mládeže Kotlářka, Praha 6

Zadavatel: DDM hl. m. Prahy
Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Datum: 17. 7. 2018

Projektant: FOUR HORSES s.r.o.

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	6 849 802,83
1 - Zemní práce	1 823 594,86
2 - Zakládání	43 731,49
4 - Vodotěsné konstrukce	21 862,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	40 482,10
61 - Úprava povrchů vnitřních	762 966,69
62 - Úprava povrchů vnější	102 602,97
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	540 530,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	119 833,01
94 - Lešení a stavební výtahy	954 552,30
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	229 326,72
96 - Bourání konstrukcí	35 529,14
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	216 356,65
98 - Demolice a sanace	61 065,58
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	47 638,51
997 - Přesun sutě	364 635,70
998 - Přesun hmot	341 797,78
PSV - Práce a dodávky PSV	22 837,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 026 207,97
712 - Povlakové krytiny	142 958,15
	115 216,74

713 - Izolace tepelné	458 619,27
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	
762 - Konstrukce tesařské	4 466,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 143 815,71
764 - Konstrukce klempířské	1 028 592,18
766 - Konstrukce truhlářské	176 088,33
767 - Konstrukce zámečnické	870 301,19
771 - Podlahy z dlaždic	185 146,77
776 - Podlahy plovákové	244 949,27
781 - Dokončovací práce - obklady	219 983,17
783 - Dokončovací práce - natěry	286 552,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	77 981,48
	71 537,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba letních šaten, stadion DDM Kotlářka

Objekt: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Stadion mládeže Kotlářka, Praha 6

Zadavatel: DDM hl. m. Prahy

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Datum: 17. 7. 2018

Projektant: FOUR HORSES s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 849 802,83

D HSV Práce a dodávky HSV

1 823 594,86

D 1 Zemní práce

43 731,49

1 K 112151511 Rez a příklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky do 10 m

1 100,00

2 200,00 CS ÚRS 2018 01

PP Rez a příklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu do 10 m

2,000

2 K 132212101

Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3

700,00

22 780,80 CS ÚRS 2018 01

PP Hloubení zapážehých i nezapažehých rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urvaním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných

Prázdninka k souberu cub:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přepravní výkopku na příjímání terénu na vzdálenost do 3 m od podkladu rýh nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na 1 směsí přívaz. horniny po hloubkách do 2 metrů.

výkop kolem objektu pro zateplení soklové partie pod terénem

0,6*0,7*(77,6-6-8+8*0,6)

31,752

výkop pro základové pásy pod schody

0,5*0,598*1,325*2

0,792

32,544

Součet

31,752

5 715,36 CS ÚRS 2018 01

3 K 132212109

Příplatek za lepitost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3

180,00

PP Hloubení zapážehých i nezapažehých rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urvaním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započítány i náklady na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy výhy nebo naložení výkopku na dopravu prostředek. 2. V cenách 17-2101 až 41-2102 jsou započítány i náklady na svazky přesun kvameny po házečkách do 2 metrů.					
4 K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	5,870	710,00	4 167,70	CS ÚRS 2018 01
PP		Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s utvořením dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započítány i náklady na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravu prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započítány i náklady na svazky přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
VV		základ pod schody					
VV		0,5*5,265*2,23		5,870			
VV		Součet		5,870			
5 K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneuim nářadím v hornině tř. 3	m3		135,00	797,45	CS ÚRS 2018 01
PP		Hloubení zapážených i nezapažených jam ručních nebo pneumatickým nářadím s utvořením dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započítány i náklady na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravu prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započítány i náklady na svazky přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
6 K	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jeřichnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jeřichnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
7 K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	20,000	5,80	116,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i zapážených 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
VV		2*10 Přepočtené koeficientem množství		20,000			
8 K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/španiny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,662	240,00	1 598,88	CS ÚRS 2018 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo španiny 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					

Průzkupka 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 rozhraní výkopku na násypě; toto rozhraní se oceňuje cenami souboru cen 171 0... Uložení sypání do výkopu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění přijata překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto řešení vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překladání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Množství neutřebeného výkopku z hromad s ohledem na usazení pevn. částí 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skladek vzdálených do 50 m, neocceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyžaduje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

vv	výkop pro základové pásy pod schody				
vv	0,5*0,598*1,325*2	0,792			
vv	základ pod schody	5,870			
vv	0,5*5,265*2,23	6,662			
vv	Součet	99,930	18,00	1 798,74	CS ÚRS 2018 01
9 K	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m				

Vodorovné přemístění výkopku udeho sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naklazení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších i započtených 1 000 m

Průzkupka 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 rozhraní výkopku na násypě; toto rozhraní se oceňuje cenami souboru cen 171 0... Uložení sypání do výkopu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění přijata překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto řešení vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překladání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Množství neutřebeného výkopku z hromad s ohledem na usazení pevn. částí 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skladek vzdálených do 50 m, neocceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyžaduje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

vv	skládky	6,662			
vv	6,662*15 Pře počtené koeficientem množství	99,930			
10 K	171201211 Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamenniva na skládce		125,00	1 457,38	CS ÚRS 2018 01
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamenniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	WV		skládky		6,662			
	WV		6.662*1.75 Přepočtené koeficientem množství		11,659			
11	K	174101101	Zásyp jám, šachet rýh nebo kolem objektů sypavinou se zhutněním	m3	31,752	88,00	2 794,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypavinou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vstřívkách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopech					

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhrutné základy s mírou zhrutnosti: a) z hornin soudržných do 100 kPa, b) z hornin nesoudržných do 100 kPa, c) z hornin kementných pro jakékoliv míru zhrutnosti. 2. Je-li projekt předepsáno vyšší zhrutnosti, podle isodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásp invidividuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásp rýh pro drenážní trativody pro tesknotechnické meliorace a zemědělské. Zásp těchto rýh se oceňuje umami souboru cen 174 20.3. čísel A 03 Zemní práce pro objekty obrábějí až B33. Mezhutné zásp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou 1101 Zásp sypavinou rýh bez ohrádku na šířku kanálu; cena obsahuje i naklady na roční nezhrutný zásp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103 a 20-1103 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zospávaného prostoru, měřeno k řečišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 15 m od lůžky zospávaného prostoru, měřeno k řečišti skládky. 6. Objem záspu je rozdílný objemu výkopu a objemu do nebo vstřívkových konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich ohrádky a podkládání itencu obutím, se od objemu záspu neodčítá. Pro stanovení objemu záspu se od objemu výkopu odčítá i objem obsypu potrubí ocenovaný cenami souboru cen 175 10-11 Objev potrubí, přík hazi-li v ovahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení záspu zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo záspu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jinde se o výkopek neúčtuje; b) nad 1 m3 na 1 m vedení a jinde se o výkopek neúčtuje. V případě, že se jedna o výkopek užitý: rozpojení o natáčení výkopu cenami souboru cen 122. 8. 1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku: b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s provedením výkopku, pouze přemístění zbylého výkopku se neodčítá ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklizí, nýbrž rozprostře a podél výkopu o hlá výkopem; platí poznámka č. 8. B. Rozprostřením zbylého výkopku podél výkopu a hlá výkopem, po provedení záspu zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo záspu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaviny do nezhutněných záspů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-111 Uložení sypaviny do záspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6. a, příp. změněném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnosti předepíše projekt.

D	Z	Zakládání	m3	5,870	2 600,00	21 862,28	15 262,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	273321511	Základové desky ze žb bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	PP		Základy z betonu železového (bez vztřec) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonůž pod hladinou pasů i betonové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvládní základních objektů. 2. Hloubení s použitím betonové suspenze se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vyztuž. Tyto se oceňují cenami souboru cen Z7-36..... Výztuž základů.</p>								
	VV		základ pod schody		5,870			
	VV		0,5*5,265*2,23		5,870			
	VV		Součet		7,495	340,00	2 548,30	CS URS 2018 01
13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2				
	PP		Bednění základů desek zřízení					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo započtených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obdélníkové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>								
	VV		základ pod schody		7,495			
	VV		0,5*15,265*2,23*2		7,495			
	VV		Součet		7,495	90,00	674,55	CS URS 2018 01
14	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2				
	PP		Bednění základů desek odstranění					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo započtených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obdélníkové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>								
	VV		základ pod schody		0,792			
	VV		0,5*15,265*2,23*2		0,792	2 600,00	2 059,20	CS URS 2018 01
	VV		Součet		0,792			
15	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3				
	PP		Základů z betonu prostého pasů rovinných neprokládaných tř. C 25/30					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonůž pod hladinou pasů i betonové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvládní základních objektů. 2. Hloubení s použitím betonové suspenze se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>								
	VV		0,5*0,598*1,325*2*základy pod schody		0,792			
	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	4,365	250,00	1 091,25	CS URS 2018 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo započtených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obdélníkové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>								
	VV		0,598*(0,5+1,325)*2*základy pod schody		4,365			
	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	4,365	52,00	226,98	CS URS 2018 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo započtených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obdélníkové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				40 482,10	
18	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze žeb. tř. C 25/30	m3	4,718	3 250,00	15 333,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonu (bez výztuže) stupně, schodiště, rampena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
VV			monolitické schodiště		4,406			
VV			3,672*1,2		0,312			
VV			0,26*1,2		4,718			
VV			Součet		0,550			
19	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t		31 300,00	17 215,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodišť, rampen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			500,254*1,1/1000		0,550			
20	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	8,458	840,00	7 104,72	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné křivočarých zřízení					
VV			bednění schodiště		2,175			
VV			1,390*1,565		4,250			
VV			2,6*1,3*0,35		2,033			
VV			0,175*(1,201+1,216+1,312+1,552+1,434+1,277+1,223+1,2+1,2)		8,458			
VV			Součet		8,458			
21	K	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	8,458	98,00	828,88	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné křivočarých odstranění					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				762 966,69	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				102 602,97	
22	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	95,750	170,00	16 277,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Čištění vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu uzavírané plochy přes 10 do 30%					
PSC			Poznámka k souboru cen. 1. Pro akční opravy omítek plochy do 1 m2 se používá ceny souboru cen 61. 32-52.					
VV			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
VV			stropy v 1. np		95,750			
VV			15,64+5,35+1,11+12,77+9+1,67+13,15+12,85+9,18+13,38+1,65		95,750			
VV			Součet		95,750			
23	K	611311131	Potazení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	95,750	133,00	12 734,75	CS ÚRS 2018 01
PP			Potazení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			stropy v 1. np		95,750			
VV			95,75		95,750			
VV			Součet		95,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	126,320	180,00	22 737,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm Marká svých konstrukcí stěn					
	PSC		Popis					
			Pozadítko A. souboru cen:					
			1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jednovrstvé omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťstvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trávnů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		1np - pod obklady		9,440			
	VV		2*4,72"mč 004		39,500			
	VV		2*115,35*4,41"mč 008		43,200			
	VV		2*112,55*4,5*4,55"mč 012		34,180			
	VV		2*17,09"mč 014		126,320			
	VV		Součet		317,832	160,00	50 853,12	CS ÚRS 2018 01
25	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2				
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuků do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	PSC		Popis					
			Pozadítko k souboru cen:					
			1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61.32-52.					
			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		1np		66,900			
	VV		STĚNY		29,832			
	VV		2,9*23,069"mč 002		13,688			
	VV		2,9*10,287"mč 003		44,515			
	VV		2,9*4,72"mč 004		57,275			
	VV		2,9*15,35"mč 007		15,196			
	VV		2,9*115,35*4,41"mč 008		44,950			
	VV		2,9*5,24"mč 009		44,515			
	VV		2,9*15,5"mč 010		62,640			
	VV		2,9*15,35"mč 011		49,561			
	VV		2,9*112,55*4,5*4,55"mč 012		15,080			
	VV		2,9*17,09"mč 014		-126,320			
	VV		2,9*5,2"mč 015		317,832			
	VV		odpočet nová omítka pod obklady					
	VV		Součet		279,146	40,00	540 530,71	CS ÚRS 2018 01
26	K	622131121	Úprava povrchů vnější	m2				
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně					
	VV		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítkových ploch, penetrace akrylát-vlilkomová nanášená ručně stěn		70,800			
	VV		kzs70kps		208,346			
	VV		kzs150min					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 80 mm	m ²	70,800	300,00	35 400,00	CS URS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm		279,146			
	PPC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a tafiřovými hmoždinkami, b) přeškrabání izolačních desek, c) vložení skřivákové vyztužeřiny, d) uzavření otvorů pro kování řešení, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelně izolační, tyto se ocení ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nateřem: tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů: tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m² pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání deska tvrdá izolacíním jádrem z grafitového polystyrenu o krycí deskou z minerální vlny.</p>					
VV			zateplení sádku pod terénem do hl. 70 cm + 30 cm nad terénem		70,800			
VV			10,7+0,31*(7,6-6,8)		70,800			
VV	kzs70xps		Součet			370,00	27 505,80	vlastní položka
28	M	2837642R	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl. 70mm	m ²	74,340			
PP			deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl. 70mm					
VV			70,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		74,340			
29	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 160 mm	m ²	208,346	590,00	122 924,14	CS URS 2018 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	PPC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a tafiřovými hmoždinkami, b) přeškrabání izolačních desek, c) vložení skřivákové vyztužeřiny, d) uzavření otvorů pro kování řešení, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelně izolační, tyto se ocení ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nateřem: tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů: tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m² pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání deska tvrdá izolacíním jádrem z grafitového polystyrenu o krycí deskou z minerální vlny.</p>					
VV			KZS tl. 150 mm		244,800			
VV			3,4*(9,9+10,2+9,9+9,9+10,2+9,9+7,2+4*1,2)					
VV			odpočet otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-0,85*0,57*13		-6,299			
	VV		-0,85*1,2*6		-6,120			
	VV		-0,85*0,57*3		-1,454			
	VV		-0,85*0,85*18		-13,005			
	VV		-1,5*2,05		-3,075			
	VV		-1,1*1,97*3		-6,501			
	VV	kzs150min	Součet		208,346			
30	M	6315153R	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákně $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	218,763	665,00	23 097,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákně $\lambda=0,036$ tl 150mm					
	VV		208,346*1,05 Přepočtené koeficientem množství		218,763			
31	K	62222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špaloty do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	151,960	152,00	23 097,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalot do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přístřežkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové vyztužeřné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratit lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní panelová omítka; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - náhledem; tyto se ocení příslušnými cenami částí A07 Katalogu 800 / 83 Nářeží 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1... Montáž kontaktního zateplení.					
	VV		1. np		36,920			
	VV		2*0,85*0,57*13		24,600			
	VV		2*0,85*1,2*6		8,520			
	VV		2*0,85*0,57*3		61,200			
	VV		2*0,85*0,85*18		5,600			
	VV		1,5*2,05*2,05		15,120			
	VV		(1,1*1,97*1,97)*3		151,960			
	VV		Součet		15,044	118,00	1 775,19	CS ÚRS 2018 01
32	M	63140340	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákně $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	15,044	118,00	1 775,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákně $\lambda=0,041$ tl 30mm					
	VV		151,960*0,09		13,676			
	VV		13,676*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15,044			
33	K	622252001	Montáž základních soklových říší kontaktního zateplení	m	72,000	95,00	6 840,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž základních soklových říší kontaktního zateplení					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení říší. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávka říší, tyto se ocení ve specifikaci. Ztratit lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případech montáže říší kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		KZS tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,9*10,2*9,9*9,9*10,2*9,9*7,2*4*1,2		72,000			
	VV		Součet		72,000			
34	M	5905165R	líšta soklová Al s okapničkou zakřivená U 15cm 0,95/200cm (s požárními atestem)	m	74,160	325,00	24 102,00	vlastní položka
	PP		líšta soklová Al s okapničkou zakřivená U 15cm 0,95/200cm (s požárními atestem)		74,160			
	VV		72*1,03 Přepočtené koeficientem množství		74,160			
35	K	622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení	m	288,420	52,00	14 997,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních spod. lepených do tmelu		288,420			
	PSC		Poznámka k souboru cen. 1. V ceně již jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky listů: tyto se oceňují ve specifikaci. Zpracování stanoví ve výši 5%. 3. Položku 2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení osazení nebo akvaplasti, kde jsou náklady již osazení rolovníků již započteny.					
	VV		83,96*33,26*29,2*74*68		288,420			
36	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	86,479	28,50	2 464,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m		86,479			
	VV		151,96*68		83,960			
	VV		83,96*1,03 Přepočtené koeficientem množství		86,479			
37	M	59051478	líšta profil ochranný rohový PVC	m	34,258	6,30	215,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		líšta profil ochranný rohový PVC		34,258			
	VV		151,96*68*2*2,05*2*2,2*3		33,260			
	VV		33,26*1,03 Přepočtené koeficientem množství		34,258			
38	M	590514800	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	30,076	17,00	511,29	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení		30,076			
	VV		8*3,65		29,200			
	VV		29,2*1,03 Přepočtené koeficientem množství		30,076			
39	M	59051510	profil okenní s nepriznanou podokružkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	76,220	27,00	2 057,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil okenní s nepriznanou podokružkovou okapnicí PVC 2,0 m		76,220			
	VV		1, np		22,100			
	VV		2*0,85*13		10,200			
	VV		2*0,85*6		5,100			
	VV		2*0,85*3		30,600			
	VV		2*0,85*18		6,000			
	VV		4*1,5		74,000			
	VV		Součet		76,220			
	VV		74*1,03 Přepočtené koeficientem množství		76,220			
40	M	59051494R	líšta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	70,040	38,00	2 661,52	vlastní položka
	PP		líšta parapetní PVC UV 10, 2 m		70,040			
	VV		1, np		22,100			
	VV		2*0,85*13		10,200			
	VV		2*0,85*6		5,100			
	VV		2*0,85*3		30,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,85*18		30,600			
	VV		Součet		68,000			
	VV		68*1,03 Přepočtené koeficientem množství		70,040			
41	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	252,000	132,00	33 264,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu oprávanané plochy přes 10 do 30%					
	VV		Oprava vnější omítky pod KZS		252,000			
	VV		13,8*0,31*19,9+10,2*9,9+9,9+10,2*9,9+7,2*4*1,2		252,000			
	VV		Součet		252,000			
42	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	21,660	565,00	12 237,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		zateplení soklu 30 cm nad terénem		21,660			
	VV		0,3*72,2		21,660			
	VV		Součet		21,660			
43	K	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	228,496	255,00	58 266,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydroizolní, se samostatným účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		kzs150mm		208,346			
	VV		10,09*0,15*(151,96-68) ostění a nadpraží		20,150			
	VV		Součet		228,496			
44	K	629991011	Zakrytí vyplněných otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	76,729	37,00	2 838,97	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplněných otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	PSČ		Pozvánka k soubaru cen:					
			1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž zedářovců úřoy, tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této kategorie a materiálem ve specifikaci.					
	VV		1,00		6,299			
	VV		0,85*0,57*13		6,120			
	VV		0,85*1,2*6		1,454			
	VV		0,85*0,57*3		13,005			
	VV		0,85*0,85*18		3,075			
	VV		1,5*2,05		6,501			
	VV		1,1*1,97*3		18,018			
	VV		2,00		7,722			
	VV		7*2,145*1,2		6,435			
	VV		6*2,145*0,6		1,740			
	VV		5*2,145*0,6		3,480			
	VV		2*1,45*0,6		2,880			
	VV		2*1,45*1,2		2,880			
	VV		1,2*2,4		76,729			
	VV		Součet		76,729			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	252,000	50,50	12 726,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtim					
	VV		oprava vnější omítky pod KZS		252,000			
	VV		(3,8+0,3)* (9,9+10,2+9,9+9+10,2+9,9+7,2+4*1,2)		252,000			
	VV		Součet					
Podlahy a podlahové konstrukce							119 833,01	
46	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	10,807	3 620,00	39 124,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pruhované i oválné), popř. podkladní, plošnou, vyrovnávací nebo odšťavněcí pod patery, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných pásek usazených stěr a technologických zařízení (s uštěhlými zatimovacími buřtinami nebo betonem). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou účtovány: a) pro mazaniny ukládané na zemíně (v laláčích apod.) ceny souboru cen 27-31; b) základy z betonu prostého a 27-32; c) základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích z ceny souboru cen 41t 31... Beton klepob. 3. Ceny lze použít i pro betonový okrajový i hodičnický bodový včetně tvarování řízkového žlábků v příslušných tloušťkách. Jeho podklad se oceňuje skalnatostně. 4. V ceně jsou započítány i vrstvy na: a) základní stržení povrchu mazaniny s opracováním vlničkami třílou nebo dřevěnými hladítkem, b) vytvoření dilatčních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatční spáry vytvořeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatční spáry řešeny stlačitelně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 řešení dilatčních nebo smíšených spár</p>								
	VV		podlaha 2. np. vz. skladba P1		10,807			
	VV		0,08*180,12		10,807			
	VV		Součet					
47	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,794	3 500,00	6 279,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěrů, plochy jednotlivě přes 4 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm					
	VV		doplnění podlah v 1.n.p.		1,794			
	VV		(0,08+0,15)* (4,0*10,85+0,875*3,65+1,625*0,8)		1,794			
	VV		Součet					
48	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže	m3	11,431	255,00	2 914,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny tati před vložením vyztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 9011 až 9023 lze použít pro mazaniny vln. tř. C 8/10. 2. V cenách 9011 až 9023 jsou započítány i náklady za přemázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny 9171 až 9175 lze také použít, pokud-li do mazaniny vkládána drůbká vrstva vyztuže nad sebou oddělenými vrstvami betonu vnější, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu tati rovněž výměřem (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>								
	VV		10,807*2np		10,807			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,08*1,0*10,85+0,875*3,65+1,625+0,8)*1np		0,624			
	VV		Součet		11,431			
49	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		1,633	31 000,00	50 623,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARi					
	VV		podlaha 2.np viz. skladba P1		1,565			
	VV		180,12*7,9/1000*1,1		0,068			
	VV		doplnění podlahy 1np		1,633			
	VV		1,0*10,85+0,875+3,65+1,625+0,8)*7,9/1000*1,1		180,120	10,50	1 891,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet					
50	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	180,120	515,00	19 003,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové folie					
	VV		skladba P1		180,120			
	VV		180,12		180,120			
	VV		Součet		36,900			
51	K	63721121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	36,900	59,50	44 446,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm					
	VV		0,5*177,6-6,8*10,5)		36,900			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				954 552,30	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				229 326,72	
52	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 s do 1,5 m v do 10 m	m2	747,004	59,50	44 446,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tj. 3 do 200 kg/m2 šířky tj. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líc sloupku zabudováni k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		7,7*130,26+30,26+1,2+1,2+6,7+6,7*16*1,5)		772,464			
	VV		Součet		-25,460			
	VV		-3,8*6,7		747,004			
53	K	941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami s 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	89 640,480	1,10	98 604,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tj. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líc sloupku zabudováni k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	941111831	lešení 30*4 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² s do 1,5 m v do 10 m	m ²	89 640,480	36,50	27 265,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením též. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m		747,004			
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
55	K	944511111	lešení Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	747,004	14,50	10 831,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken		747,004			
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V ceně nejsou zahrnuty náklady na lešení potřebné pro zvětšení sítě; tato lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
56	K	944511211	lešení Příplatek k ochranné sítě za první a ZKO dle použití	m ²	89 640,480	0,30	26 892,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a házdý další den použití sítě k ceně -1111		89 640,480			
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V ceně nejsou zahrnuty náklady na lešení potřebné pro zvětšení sítě; tato lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
57	K	944511811	lešení 30*4 Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	89 640,480	9,50	7 096,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken		747,004			
	VV		lešení		747,004			
58	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	322,490	44,00	14 189,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m		322,490			
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Manžství měřných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		1np		155,630			
	VV		155,63					
	VV		Zhp		166,860			
	VV		166,86					
	VV		Součet		322,490			
0	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				35 529,14	
59	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	322,490	86,00	27 734,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m		322,490			

Poznámka k souboru s eht:

1. Cena -1311 lze použít i pro vyčištění poddy a rovne střechy budov, pokud desímetivní úprava umožňuje. Aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách světelníky, dveře apod.). Do výměny se započítávají jedinou rveřnou plochy. 2. Střešní plochy nel se světlíky nebo okny se excertují jako podlaží cenou -1771. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m² podlažně plochy každého podlaží. dále vnlážíjm obysem pedlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1311 a -1114 jsou započteny náklady na zamerení a omýví podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, úhodách a schodištích vyčištění a omýví oken, dveří s rámy, zárubními, umýví a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeních předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zamerení podlahy, umýví dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umýví a natíraných a natíraných ploch a zařízeních předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zamerení a řáštění dlažeb, umýví, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízeních předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, krapení a 2x zamerení podlah, opášení stěn a výplň otvorů.

PSC

VV			1np					
VV			155,63		155,630			
VV			Znp		166,860			
VV			166,86		322,490			
VV			Součet			75,00	225,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotvy bez jejich dodání	kus	3,000			

Osazování drabných kovových předmětů ve zálitím maltou cementovou, do vysokých kapes nebo přípravených otvorů konzol nebo kotvy, např. pro schodišťova madla do záli, vachátorové konzoly apod.

Poznámka k vstupu cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifickém. Zvláště se používá 2. Cena -2841 lze použít pro osazení rumu pod průhledný roškový ocelový rámeček např. domovních prvků, odstredivek, motorových h. zařízení, ventilátoru apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zabudují ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zálití.

61	M	PHP	přenosný hasiči přístroj s hasiči schopností min. 34A	kus	3,000	950,00	2 850,00	vlastní položka
PP			přenosný hasiči přístroj s hasiči schopností min. 34A					
62	K	953961113	kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	62,50	2 000,00	CS ÚRS 2018 01

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spořičbu vrtníků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní příklepovými vrtníky, pro velikost M 31 až M 39 diamantovými korunkami. b) vyfoukání otvoru, přípravu kotvek k uložení do otvorů, vyplnění kotvením nebo chemickou potrohou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51 jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotvením šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo potrohou a dotáčení matice.					
			kotvení ocelového schodiště					
			B 4		32,000			
			Součet		32,000			
63	K	953965121	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	85,00	85,00	2 720,00	CS ÚRS 2018 01
			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spořičbu vrtníků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní příklepovými vrtníky, pro velikost M 31 až M 39 diamantovými korunkami. b) vyfoukání otvoru, přípravu kotvek k uložení do otvoru, vyplnění kotvením nebo chemickou potrohou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51 jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotvením šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo potrohou a dotáčení matice.					
			Bourání konstrukci					
64	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MWC přes 1 m3	m3	6,780	650,00	4 407,00	CS ÚRS 2018 01
			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objem přes 1 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Bourání plířů a průřezů přes 0,36 m2 se řeší příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.					
			vybourání atik					
			0,3*0,5*7,2*4		4,320			
			vybourání sloupků na fasádě (4 štítových stěn)					
			0,375*0,20*4,1*8		2,460			
			Součet		6,780			
65	K	962032631	Bourání zdíva kominového nad střechou z cihel na MV nebo MWC	m3	0,567	755,00	428,09	CS ÚRS 2018 01
			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Bourání plířů a průřezů přes 0,36 m2 se řeší příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného					
			1,4*0,45*0,45 2'bourání kominů nad střechou					
			Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm		0,567			
			Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,945	2 500,00	2 362,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Pozvánka k souboru cen.</i> 1. Cena - 1313 lze použít i pro bourání dřevěných stropů. Množství jednotek se určuje v m ³ včetně dřív.					
VV			odstranění přesahu stávající střešní konstrukce v místě budoucího schodiště		0,945			
VV			0,25*0,4*9,45		0,945			
VV			Součet		67,374	2 000,00	134 748,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m ²	m ³				
PP			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ²					
VV			bourání podlah v 1. n. p.		1,794			
VV			(0,08*0,15)*1,0*(0,85*0,875*3,65+1,625*0,8)		65,580			
VV			bourání betonové mazaniny ve střeše		67,374			
VV			(0,2*0,4)/2*218,6					
VV			Součet		67,374	1 000,00	67 374,00	CS ÚRS 2018 01
68	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m ³				
PP			Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
69	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	56,980	57,00	3 247,86	CS ÚRS 2018 01
PP			Bourání porálek z dlaždic bez povlakového tuže nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²					
PSC			<i>Pozvánka k souboru cen.</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje srovnání součata cen 965 08.					
VV			1 m ²		56,980			
VV			m ² 0,02, 0,03, 0,04, 0,08, 0,09, 0,12, 0,14, 0,15		56,980			
VV			15,64+5,35*1,11+9,1,67+9,18+13,38+1,65		56,980			
VV			Součet		15,453	180,00	2 781,54	CS ÚRS 2018 01
70	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m ²	m ²				
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m ²					
PSC			<i>Pozvánka k souboru cen.</i> 1 V cenách 2244 až 2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
VV			0,85*0,57*14		6,783			
VV			0,85*0,85*12		8,670			
VV			Součet		15,453			
71	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m ²				
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²					
PSC			<i>Pozvánka k souboru cen.</i> 1 V cenách 2244 až 2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
VV			1,11, 97*3		6,501	155,00	1 007,66	CS ÚRS 2018 01
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
					6,501		61 065,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	977211112	Řezání žb kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	13,050	2 100,00	27 405,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm křídélka řezu od 200 do 330 mm					
PSC			<i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na speciální vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vyčištění železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují z cenami katalogu B07-3 B07-3 a hoty - bozarání konstrukcí.</i>					
VV			odstranění přesahu stávající střešní konstrukce v místě budoucího schodiště					
VV			9,45*9*0,4		13,050			
VV			Součet		13,050			
73	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m ²	155,630	27,00	4 202,01	CS ÚRS 2018 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
PSC			<i> Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, litinových apod. vnitřních omítek, stropů v 1. np</i>					
VV			155,63		155,630			
VV			Součet		155,630			
74	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m ²	317,832	21,00	6 674,47	CS ÚRS 2018 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
PSC			<i> Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, litinových apod. vnitřních omítek, 1np</i>					
VV			STĚNY					
VV			2,9*23,069*m ² 002		66,900			
VV			2,9*10,287*m ² 003		29,832			
VV			2,9*4,72*m ² 004		13,688			
VV			2,9*15,35*m ² 007		44,515			
VV			2,9*(15,35+4,4)*m ² 008		57,275			
VV			2,9*5,24*m ² 009		15,196			
VV			2,9*15,57*m ² 010		44,950			
VV			2,9*15,35*m ² 011		44,515			
VV			2,9*(12,55+4,5+4,55)*m ² 012		62,640			
VV			2,9*17,09*m ² 014		49,561			
VV			2,9*5,2*m ² 015		15,080			
VV			odpočet nová omítka pod obklady		-126,320			
VV			-126,32		317,832			
VV			Součet		252,000	31,00	7 842,00	CS ÚRS 2018 01
75	K	978036141	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 30 %	m ²	252,000	31,00	7 842,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Očištění cementových omítek vnějších ploch s vykrabováním spár zděva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %					
VV			oprava vnější omítky pod KZS		252,000			
VV			(3,8-0,3)*9,9+10,2+9,9+10,2+9,9+7,2+4*1,2)		252,000			
VV			Součet		149,460	85,00	12 704,10	CS ÚRS 2018 01
76	K	978059541	Odsěkání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkladaček plochy přes 1 m2	m2				
PP			Odsěkání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zděvo z obkladaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. Odsěkání soklů se účtuje cenami souboru cen 965 08.					
VV			1np					
VV			mč 004,006,008,012,014					
VV			2,0*10,89+1,25+2,2+1,14+1,1+1,38+1,0+1,38+3,475+2,7+1,5+3,575+2,7+0,85+0,875+1,4+1,4+2,7+5,85]*2		149,460			
VV			Součet		149,460			
77	K	978059641	Odsěkání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkladaček plochy přes 1 m2	m2			2 268,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Odsěkání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zděvo z obkladaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. Odsěkání soklů se účtuje cenami souboru cen 965 08.					
VV			odsěkání vnějšího obkladu soklu		21,600			
VV			0,3*9,9+10,2+9,9+9,9+10,2+9,9+7,2+4*1,2)		21,600			
VV			Součet					
0	98		Demolice a sanace				47 638,51	
78	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah tlakovou vodou	m2			2 795,45	CS ÚRS 2018 01
PP			Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah tlakovou vodou					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. V remízích jsou započteny i náklady na dvížení všech hmot. 2. V cenách očištění ploch přístěm jsou započteny i náklady smetení písku dohrumady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se účtují cenou odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
VV			6,24+22,285		28,525			
79	K	985311111	Reprofilace stěn cementovým sanačním maltami tl 10 mm	m2			4 430,40	CS ÚRS 2018 01
PP			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně síťou, tloušťky do 10 mm					

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanesení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odstranění degradovaného betonu a 985 12-1 Třpytkami opracovaného betonu, b) odštěpení povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Ochranný nátěr betonu, c) vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu, e) případně vyztužení reprofilovaných vrstev svařovacími sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vytvář sítě stříkaného betonu ze svařovaných sítí.

VV	stěny stávajících vnějších schodišť				
VV	0,4*3*2	2,400			
VV	0,6*1,6*2	1,920			
VV	0,6*1,6*2	1,920			
VV	Součet	6,240			
80 K	985311311		20 725,05 CZK ÚRS 2018 01		
PP	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	930,00		

Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanesení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odstranění degradovaného betonu a 985 12-1 Třpytkami opracovaného betonu, b) odštěpení povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Ochranný nátěr betonu, c) vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu, e) případně vyztužení reprofilovaných vrstev svařovacími sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vytvář sítě stříkaného betonu ze svařovaných sítí.

VV	stoupně stávajících vnějších schodišť				
VV	(2,4*1,2+3*2,1+3*1,9)*0,5	10,800			
VV	podesty stávajících vnějších schodišť	11,465			
VV	1,9*1,3+1,2*2,4*2+2,1*1,55	22,285			
VV	Součet	28,525			
B1 K	985311912		97,00	2 766,93 CZK ÚRS 2018 01	
PP	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			
	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě				

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro dopravu klientskou jsou určeny pro nanesení samotných vrstev v jednotkové počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstraňování degradovaného betonu, které se oceňuje cenami souboru cen 985 11-21 Odstraňování degradovaného betonu a 985 12-1 Třísňování degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňuje cenami souboru cen 985 13 Očištění povrch. c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňuje cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěna: tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 14-21 Stěna k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svažovacími sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svažovacích sítí.

82	K	985321111	Ochranný nátěr vyztuže na cementové bazi stěn, lico kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m ²	6,240	230,00	1 435,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Očekávaný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bazi stěn, lico kleneb a podhledů					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m ² rozvinuté betonové plochy, na které se vyztuž měří. Je uvažováno 10 km vyztuže na 1 m ² plochy.					
VV			stěny stávajících vnějších schodišť		2,400			
VV			0,4*3*2		1,920			
VV			0,6*1,6*2		1,920			
VV			0,6*1,6*2		6,240			
VV			Součet					
83	K	985321112	Ochranný nátěr vyztuže na cementové bazi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m ²	22,285	220,00	4 902,70	CS ÚRS 2018 01
PP			Očekávaný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bazi rubu kleneb a podlah					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m ² rozvinuté betonové plochy, na které se vyztuž měří. Je uvažováno 10 km vyztuže na 1 m ² plochy.					
VV			stupně stávajících vnějších schodišť		10,800			
VV			(2*4*1,2+3*2,1+3*1,9)*0,5		11,485			
VV			podesty stávajících vnějších schodišť		22,285			
VV			1,9*1,3+1,2*2,4*2+2,1*1,55		28,525			
VV			Součet					
84	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bazi tl 1 mm	m ²		350,00	9 983,75	CS ÚRS 2018 01
PP			Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bazi, tloušťky 1 mm					
VV			6,24+22,285		28,525			
85	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího místa za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²		21,00	599,03	CS ÚRS 2018 01
PP			Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příklad k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě					
D	99		Přesun hmot a manipulace se suti				364 635,70	
D	997		Přesun suti				341 797,78	
86	K	99703111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	194,093	340,00	65 991,62	CS ÚRS 2018 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
PP		Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 3111 až 3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na určenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedení výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Je-li užit se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora a popří. výšok v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny 3111, 3151 a 3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem šluzu se cení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny 3151 až 3162 lze použít v případě, kdy díky hmotě ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné vystrojit jeřáb.	t	194,093	205,00	39 789,07	CS ÚRS 2018 01
87 K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t				
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dílna odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určité skládce nebo meziskládku. 2. V ceně 3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny při odvozu suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoli způsobem s použitím dopravy či prostřednictvím konejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	4 658,232	9,00	41 924,09	CS ÚRS 2018 01
88 K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t				
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dílna odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určité skládce nebo meziskládku. 2. V ceně 3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoli způsobem s použitím dopravy či prostřednictvím konejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	194,093	1 000,00	194 093,00	CS ÚRS 2018 01
89 K	997013831	Příplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t				
PP		Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zatlíněného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené souboru cen je doporučená cena pro uložení příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuváděných v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten příplatek za uložení odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně dle cení stavebního odpadu (ze cení souboru cen 997 00-60 Diverzní stavební odpady z katalogu 000-6 Demolice objektů).	t	95,158	240,00	22 837,92	CS ÚRS 2018 01
90 K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t				
D	998	Přesun hmot					
90 K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přístěn hmot pro budovy občanské výstavby, bytlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí z oceli z cihel, tvarovac nebo kámené vodorovné tlupa avti vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
PSC			Pozvánka k souboru cen: 1. Ceny -2001 až -2006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -2001 až -2006 lze použít příplatky za zvětšení přesun -1014 až -1019, 2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun použijete zařízení investora (např. výtah v budově), účtují se pro ocenění přesunu hodnot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 026 207,97	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				142 958,15	
91	K	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	7,800	8,20	63,96	CS ÚRS 2018 01
PP			Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěradly a tmety za studena na ploše vodorovné v nátěrem penetračním					
PSC			Pozvánka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skloobně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			doplnění podlah v 1.n.p.		7,800			
VV			1,0*(0,85+0,875+1,65+1,625+0,8)		7,800			
VV			Součet		0,002	52 000,00	104,00	CS ÚRS 2018 01
92	M	71163150	lak asfaltový penetrační	t				
PP			lak akrylový penetrační					
VV			7,8*0,0003 Přepracované koeficientem množství		0,002			
VV			125,455		125,455	320,00	40 145,60	vlastní položka
93	K	7111311R1	Hydroizolační stěrka dvovrstková vysoce elastická na ploše V	m2				
PP			Hydroizolační stěrka dvovrstková vysoce elastická na ploše V					
VV			kd		125,455			
94	K	7111312R2	Hydroizolační stěrka dvovrstková vysoce elastická na ploše S	m2				
PP			Hydroizolační stěrka dvovrstková vysoce elastická na ploše S					
VV			kd		266,580	320,00	85 305,60	vlastní položka
VV			266,580		266,580			
95	K	7111415S9	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIIP	m2				
PP			Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením NAIIP na ploše vodorovně V					
PSC			Pozvánka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skloobně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu dr 10 m2.					
VV			doplnění podlah v 1.n.p.		7,800			
VV			1,0*(0,85+0,875+1,65+1,625+0,8)		7,800			
VV			Součet		8,970	105,00	947,85	CS ÚRS 2018 01
96	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s AT folií nosnou vložkou	m2				
PP			pás těžký asfaltovaný s AT folií nosnou vložkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7.8*1.15 Přepočtené koeficientem množství		8,970			
97	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií vodotěrná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m ²	49,560	156,00	7 731,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novovými fóliemi na ploše vodotěrné V vestě ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopek 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	VV		zakrytí zateplení soklové partie pod terénem					
	VV		0,7*177,6-6,8)		49,560			
	VV		Součet		49,560			
98	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií ukončením horní listou	m	70,800	95,00	6 726,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novovými fóliemi ostatní ukončení izolace listou					
	VV		77,6-6,8		70,800			
	VV		Součet		70,800			
99	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,271	980,00	1 245,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro stobace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přemísňovaného materiálu vodorovná doprava 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 přemísňovaného materiálu se používají kladu, pokud je možné uvést hmotnost na celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost jednotlivých zrcenových ve specifickaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přemísňovaných 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 specifickaci. 3. Příplatek k cenám -118) pro přesun prováděný bez použití mechanizace, t.j. za zřetelných podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost max 600 kg, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	712	Povtlakové krytiny				115 216,74	
100	K	712300831	Odstranění povtlakové krytiny střech do 10° jednostranné	m ²	218,600	15,00	3 279,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povtlakové jednostranné					
101	K	712300834	Příplatek k odstranění povtlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvou	m ²	218,600	1,45	316,97	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odklizení ze střech plochých do 10° krytiny povtlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
102	K	712361701	Provedení povtlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m ²	214,000	46,00	9 844,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povtlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povtlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m ² se určují s každou cenou příslušné izolace a cenou 712 19-9987 Příplatek za plochu do 10 m ² . skládky S1 difúzní fólie 80 g/m ²					
	VV		S1		214,000			
	VV		Součet		214,000			
103	M	2832938	fólie paropropustná difúzní 80 g/m ²	m ²	246,100	17,00	4 183,70	vlastní položka
	PP		fólie paropropustná difúzní 80 g/m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	712363001	<p>Z14*1,15 Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše</p> <p>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC imekčinně PVC rozvinutí a natažení fólie v ploše</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m².</p>	m ²	246,100 214,000	46,00	9 844,00	CS ÚRS 2018 01
105	M	28322041	<p>214°skladba S1 fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm S1</p> <p>Z14*1,2 Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navářením</p> <p>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (mekčené PVC) vytváření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navářením</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m².</p>	m ²	214,000 256,800 214,000 256,800 164,615	176,00	45 196,80	CS ÚRS 2018 01
106	K	712363003	<p>Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce</p> <p>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce)</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m².</p>	m	11,10	11,10	1 827,23	CS ÚRS 2018 01
107	K	712363104	<p>Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce</p> <p>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce)</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m².</p>	kus	164,615 1 070,000	12,70	13 589,00	CS ÚRS 2018 01
108	M	59051324	<p>hmoždinka talířová s ocelovým předmontovaným trnem pro tepelnou izolaci 8x60 x 75</p> <p>hmoždinka talířová s ocelovým předmontovaným trnem pro tepelnou izolaci 8x60 x 75</p> <p>1070*1,05 Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky průhem navážené fólie</p> <p>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci vodolépné překrytí talířové hmoždinky průhem navážením)</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m².</p>	kus	1 070,000 1 123,500 1 123,500	4,65	5 224,28	CS ÚRS 2018 01
109	K	712363112	<p>Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy</p>	kus	1 070,000	8,20	8 774,00	CS ÚRS 2018 01
110	K	712391171	<p>Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy</p>	m ²	214,000	36,00	7 704,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní povlakování					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena za provedení 1 m ² izolace, nezahrnuje-li součet příslušných vodotěsných a svírávacích vrstev 10 m ² . 2. Cena - 8095 až - 8097 nelze oceňovat opravy a odlišbu povlakové krytiny.					
VV			51	m ²	214,000	19,50	4 798,95	CS ÚRS 2018 01
111	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m ²	m ²	246,100			
PP			51					
VV			214,1,15 Přepočtené koeficientem množství		214,000			
VV			246,100		246,100			
112	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,638	995,00	634,81	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stavených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena pro přesun hmot stavených z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu odvázaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit množství přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít ověřené procentní sazby. Touto sazbou se vynásobí rozpočtený náklad za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití vany humizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
0	713		Izolace tepelné				458 619,27	
113	K	713114126	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl do 500 mm	m ³	171,200	1 350,00	231 420,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken do dutiny, tloušťky vrstvy přes 350 do 500 mm (48 kg/m ³)					
VV			214°0,4°2 šklůba střechy S1 + podlahy P1		171,200			
114	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	180,120	18,60	3 350,23	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci kladenými volně jednovrstevně)					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah ohřívacích pásů k ceně -1211 se určuje v m projektované délky okrajů (bez přesahů na okraje podlahy).					
VV			podlaha 2. np viz. skladba P1		180,120			
VV			180,12		180,120			
VV			Součet		183,722	295,00	54 197,99	CS ÚRS 2018 01
115	M	63153786	deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah λ=0,037 tl 60mm	m ²	183,722			
PP			deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah λ=0,037 tl 60mm					
VV			180,12*1,02 Přepočtené koeficientem množství		183,722			
116	K	713121R	Montáž airstop pásů v koutech a ve spojích OSB desek	m	1 344,974	19,00	25 554,51	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
PP			Montáž airstop pásy v koutech a ve spojích OSB desek					
			<i>Poznámka k souhrnu cen:</i>					
PSC			1. Množství tepelné izolace podlah obrubových pásů k ceně -1211 se určuje v m ² projekčové délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
VV			parotěsná vrstva OSB strop		288,192			
VV			180,12/0,625		72,048			
VV			180,12/2,5					
VV			parotěsná vrstva OSB stěny obvod		377,355			
VV			235,847/0,625		94,339			
VV			235,847/2,5		152,800			
VV			276,4					
VV			parotěsná vrstva OSB podlaha		288,192			
VV			180,12/0,625		72,048			
VV			180,12/2,5					
VV			Součet		1 344,974			
117	M	airstop	Pružná lepicí páska 60mmx25m pro lepení OSB a DWD desek ve vnitřním a venkovním prostoru	m	1 412,223	14,00	19 771,12	vlastní položka
PP			Pružná lepicí páska 60mmx25m pro lepení OSB a DWD desek ve vnitřním a venkovním prostoru					
VV			1344,974*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 412,223			
118	K	71313151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	410,000	33,50	13 735,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
			<i>Poznámka k souhrnu cen:</i>					
PSC			1. Rozdíly Montáž tepelných izolací stěn (ze použité) pro ocenění montáže volných tepelných izolací základových konstrukcí (praktické pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní roš a ořizování záti: tyto se oceňují pro kovový roš (viz ceník souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný roš ceník souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
VV			obvodové stěny žnp		239,412			
VV			3,08777,555					
VV			vnitřní dělicí stěny		170,588			
VV			3,087(5,93+2,815*2+4,75+9,765+4,51+2,295+3,02*2+4,75+5,93+2,2,83)		410,000			
VV			Součet		430,500	203,50	87 606,75	CS ÚRS 2018 01
119	M	63148107	deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl 160mm	m ²				
PP			deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl 160mm					
VV			410*1,05 Přepočtené koeficientem množství		430,500			
120	K	713151R	Montáž větrotěsné vrstvy ve skladbě fasády	m ²	261,712	28,00	7 327,94	vlastní položka
PP			Montáž větrotěsné vrstvy ve skladbě fasády					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Prázdná k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a odtěžení zdi, tyto se oceníjí pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V ceně n. -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení tání pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm, tyto se oceníjí cenami souboru 762 34 - Bednění a laticování katalogu 762 - Konstrukce rezačské.</p>								
			skladba St1		301,987			
			3,961*1,30,26+6,66+1,20]*2		-18,018			
			-7,2,145*1,2		-7,722			
			-6*2,145*0,6		-6,435			
			-5*2,145*0,6		-1,740			
			-2*1,45*0,6		-3,480			
			-2*1,45*1,2		-2,880			
			-1,2*2,4		261,712			
			Součet		314,054	18,20	5 715,70	vlastní položka
121	M	592440R	folie difúzně otevřená doplněná hydroizolace - větrotěsná vrstva 100 g/m2	m2				
	PP		folie difúzně otevřená doplněná hydroizolace - větrotěsná vrstva 100 g/m2		314,054			
	VV		261,712*1,2. Přepočtené koeficientem množství		12,047	850,00	10 239,95	CS ÚRS 2018 01
122	K	998713102	Přísun hmot tonáží pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t				
	PP		Přísun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesumovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
<p><i>Prázdná k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přísun hmot stanovený z hmotnosti přesumovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit blízkost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů vznikajících ve specifické. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesumovaných materiálů, lze pro výpočet přísunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vyjmátní rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifických. 3. Příklad k cenám -3181 pro přísun prováděný bez použití mechanizace, tj. na ztížených podmínkách, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemisťuje.</p>								
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				4 466,00	
	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	7,000	638,00	4 466,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 143 815,71	
	K	762083121	impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním maččením třída ohrožení 1 a 2	m3	14,282	765,00	10 925,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva maččením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (oběvo v interieru)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Poznámka k souboru cen:						
			1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva nenahraduje položky pro ocenění impregnace řeziva mořivem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2-31 a Nápravní práce řezářských konstrukcí, katalogu 800-783 Matěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků, katalogu 800-783 Matěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev, tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kötty chemické, katalogu 801-1 Budovy a byty - Konstrukce zohřev a izolace. 3. V ceně k 762 08-5 nejsou započteny náklady na dopravu spojovacích prostředků; toto dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 je určeni cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
125	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	214,000	115,00	24 610,00	C5 ÚRS 2018 01	
			Bednění a lakování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřešením otvorů z prken hoblovaných						
			Poznámka k souboru cen:						
			1. V cenách - 1011 až -1149 bednění střech z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dopravu spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění obovsky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
			51		214,000				
126	M	6051120	prkna stavební prismatická středová řezivo stavební tl 25/32jmm dl 2-5m	m3	5,650	4 600,00	27 120,00	C5 ÚRS 2018 01	
			prkna stavební prismatická středová řezivo stavební tl 25/32jmm dl 2-5m						
			5,136		5,136				
			s170,024		5,650				
			5,136*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,650				
127	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, lakování, světlíky, klíny	m3		895,00	5 056,75	C5 ÚRS 2018 01	
			Spojovací prostředky krovu, bednění a lakování, nastřískání kumstakci svory, prkna, hřebky, pásová ocel, vruty						
			Poznámka k souboru cen:						
			1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovu, b) 762 34- Bednění a lakování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nastřískání konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Dřevěná konstrukce se oceňuje samostatně, např. příložkami 762 08-3 Impregnace řeziva ráhota katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Matěry.						
128	K	762411210	Montáž obložení stěn deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	261,712	81,00	21 198,67	C5 ÚRS 2018 01	
			Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úprav pro ošetřování spár tvrdými						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dřevěnou spojovací profílekku, na tyto položky se nevztahuje ocenění dřevěných spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 600 767 Konstrukce záměrně v příloze kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a doobvaha nosných prvků (např. konzol, žlabů) pro zavěšený rošt; tato montáž a doobvaha se oceňuje individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na odlišování; toto odlišování se oceňuje cenou 762 41 2 01 Odlíšování spár stěn. 5. Tento soubor s tím úroveňňuje položky pro ocenění typových sádkokartonových, sádkovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800 763 Konstrukce suché výstavby.</p>								
VV			skladba S11 - vnější obklad		301,967			
VV			3,961*(30,26+6,66+1,20)*2		-18,018			
VV			-7*2,145*1,2		-7,722			
VV			-6*2,145*0,6		-6,435			
VV			-5*2,145*0,6		-1,740			
VV			-2*1,45*0,6		3,480			
VV			-2*1,45*1,2		-2,880			
VV			-1,2*2,4		261,712	280,00	80 607,24	vlastní položka
VV			Součet	m2	287,883			
129	M	5959082R	deska dřevovláknitá tepelně izolační tl. 60 mm					
PP			deska dřevovláknitá tepelně izolační tl. 60 mm					
VV			261,712*1,1		287,883			
130	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z palubek		10,000	256,00	2 560,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hoblovaných prken z palubek					
Poznámka k souboru cen:								
1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění provláží vnějšího přesahu střešních šikmých příky příbjejnými rovnoběžně s krovem na rosti, podbíjí z prken příbjejných kolmo na krově se oceňují příslušnými položkami -2111 až -2131. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu; tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledy. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbíjí.								
PSC								
VV			214-204 podbíjení přesahů střeš		10,000			
131	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm A/B		11,500	428,00	4 922,00	CS ÚRS 2018 01
PP			palubky obkladové modřín profil klasický 21x171mm A/B					
VV			10*1,15		11,500			
132	K	762751110	Montáž prostorové vaznice ke na Madko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2		356,667	105,00	37 450,04	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko i bez zkrůžů z řeziva hraněného nebo potahového, průřezové plochy do 120 cm2					
VV			Viz. skladba S1 - průvětrávaná mezera tl. 100 mm					
VV			S1/0,6		356,667			
VV			Součet					

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	1 264,815	82,00	103 714,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a potázaného řeziva, průřezové plochy do 120 cm ²					
	VV		podkladní řošny pod nosníky v podlaže P1		77,555			
	VV		Mezisoučet		77,555			
	VV		obvodové stěny žnp		383,060			
	VV		77,555*0,625*3,087 sloupky po 625 mm		310,220			
	VV		77,555*2*2 zdvojený horní a dolní práh		693,280			
	VV		Mezisoučet					
	VV		vnitřní dělicí stěny		272,940			
	VV		(5,93+2,815*2+4,75+9,765+4,51+2,295+3,02*2+4,75+5,93+2*2,831)/0,625*3,087		221,040			
	VV		(5,93+2,815*2+4,75+9,765+4,51+2,295+3,02*2+4,75+5,93+2*2,831)*2*2 zdvojený horní a dolní práh		493,980			
	VV		Mezisoučet		1 264,815			
	VV		Součet		1 621,482	54,00	87 560,03	vlastní položka
134	K	762999R1	Formátování hranolů - příprava pro montáž na stavbě	m				
	PP		Formátování hranolů - příprava pro montáž na stavbě					
	VV		350,667*1264,815		1 621,482	20 000,00	342 760,00	CS ÚRS 2018 01
135	M	61231R	hranol hoblovaný nepohledový vhodný pro dřevostavby	m ³	17,138			
	PP		hoblované hranolky, sušené, z kvalitního dřeva, vhodné pro dřevostavby, krovy a další dřevěné stavební konstrukce, vysoké mechanická fyzikální vlastnosti, vyřáběné z dřeva pečlivějším a především smítku					
	P		Poznámka k položce: Všechné dřevěné konstrukce musí být provedeny z prvotřídního nezávadného vyschlého dřeva třídy S1, aby nedocházelo k deformacím vlivem vyjádření řeziva.					
	VV		skldba S1 provětrávaná mezera řošny 60/100 po 600 mm		2,140			
	VV		51/0,6*0,06*0,10		2,140			
	VV		Mezisoučet					
	VV		podkladní řošny pod nosníky v podlaže P1		0,745			
	VV		77,555*0,06*0,16		0,745			
	VV		Mezisoučet					
	VV		obvodové stěny žnp		3,677			
	VV		77,555/0,625*3,087*0,06*0,16 sloupky po 625 mm		2,978			
	VV		77,555*2*2*0,06*0,16 zdvojený horní a dolní práh		6,655			
	VV		Mezisoučet					
	VV		vnitřní dělicí stěny		2,620			
	VV		(5,93+2,815*2+4,75+9,765+4,51+2,295+3,02*2+4,75+5,93+2*2,831)/0,625*3,087*0,06*0,16 sloupky po 625 mm		2,122			
	VV		(5,93+2,815*2+4,75+9,765+4,51+2,295+3,02*2+4,75+5,93+2*2,831)*2*2*0,06*0,16 zdvojený horní a dolní práh		4,742			
	VV		Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		14,282			
VV			14,282*1,2 Přepočtené koeficientem množství		17,138			
136	K	762431023	Okložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebrusěných na pero a drážku příbýjených	m ²	235,847	267,00	62 971,15	CS ÚRS 2018 01
PP			Okložení stěn z dřevostřípkových desek OSB příbýjených na pero a drážku nebrusěných, tloušťky desky 15 mm					
PSC			<p><i>Popisná k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0011 až -1036 okložení stěn z desek dřevostřípkových a cementofibriskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započteno montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami čísel 1 a 01 katalogu 800-767 Konstrukce záměščíků v příloze k cenové konstrukci nebo cenou -9001 v příloze dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšení roštů; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dřívování, toto dřívování se oceňuje cenou 762 41-2,01 Dřívování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro osazení typových sadrokartonových, sádkovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami (část A 01 katalogu 800-763) Konstrukce suché výstavby.</p>					
VV			obvodové stěny 2tp skladba S1T		235,847			
VV			3,087*76,4		235,847			
VV			Součet		38,191	260,00	9 929,66	CS ÚRS 2018 01
137	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m ³				
PP			Spojovací prostředky stěn a příček, hřebíky, svory, fixační prkna					
PSC			<p><i>Popisná k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pouze pro souboru cen: 01 762 11- Montáž stěn a příček na hřebek, 01 762 12- Montáž stěn a příček tesáři v rámcích, 01 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje kromě stěn, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
VV			287,883*0,06		17,273			
VV			11,570*0,21		0,242			
VV			17,138		17,138			
VV			235,847*0,015		3,538			
VV			Součet		38,191			
138	K	762511266	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebrusěných na pero a drážku šroubovaných	m ²	180,120	341,00	61 420,92	CS ÚRS 2018 01
PP			Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB jednotlivých šroubovaných na pero a drážku nebrusěných, tloušťky desky 22 mm					
PSC			<p><i>Popisná k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1121 až -2275 podkladové konstrukce podkladové z desek dřevostřípkových a cementofibriskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5000.</p>					
VV			podlaha 2, np viz. skladba P1		180,120			
VV			180,12		180,120			
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
139	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových sroubovaných na dřevo	m ²	214,000	101,00	21 614,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostřípkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný sroubováním					
	PSC		Průkazka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahují slevní dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.					
	VV		viz: skladba S1 - desky DHF 15 mm					
	VV		S1		214,000			
	VV		Součet		214,000			
140	M	607115R	deska dřevovláknitá DHF protýkána obidná proti vlhkosti tl. 15 mm 2500x675 mm	m ²	246,100	230,00	56 603,00	vlastní položka
	PP		deska dřevovláknitá DHF protýkána obidná proti vlhkosti tl. 15 mm 2500x675 mm					
	VV		214*1,15 Přepočtené koeficientem množství		246,100			
141	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových sroubovaných na dřevo	m ²	180,120	98,80	17 795,86	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostřípkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný sroubováním					
	PSC		Průkazka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahují slevní dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.					
	VV		skladba P1 - hobla na kročejové izolaci v tl. 20 mm		180,120			
	VV		180,12		180,120			
	VV		Součet		207,138	300,00	62 141,40	vlastní položka
142	M	607115R1	deska dřevovláknitá DHF protýkána obidná proti vlhkosti tl. 20 mm 2500x675 mm	m ²	207,138	300,00	62 141,40	vlastní položka
	PP		deska dřevovláknitá DHF protýkána obidná proti vlhkosti tl. 20 mm 2500x675 mm					
	VV		180,12*1,15 Přepočtené koeficientem množství		207,138			
143	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m ²	574,240	28,00	16 078,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí špičky, vruty					
	PSC		Průkazka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souboru cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2215 až -2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopy 2. Ochrana konstrukce ve směruje srazovací, např. položkami 762 08-J Impregnační reziva, celistvá kategorie, nebo příslušnými položkami katalogu 800-762 Nářky.					
	VV		180,12+2,14+180,12		574,240			
144	K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku sroubovaných	m ²	180,120	285,00	51 334,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostřípkových desek OSB sroubovaných na pero a drážku nebroušených, hloušťky desky 15 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -0001 až -1037 obložení stropu a střešních podhledů z desek dřevostřípkových a cementofibrotřískových jsou zahrnuté i náklady na obědávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nezabýváje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49 5000. 2. V cenách není započteno nakládání podkladového roštu; tato montáž se oceňuje rovinnou částí A 01 katalogu 800-767. Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, urba cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9901 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, římůl) pro zrušovací rosti; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. V cenách nejsou zahrnuteny náklady na ovláštění; tato ovláštění se oceňuje cenou 762 43 1 01 Ovláštění spár stropů. 5. Travní vrstva není zahrnutá; tato vrstva se oceňuje typovými sadrokartonovými, sadrováknitými a cementofibrotřískovými konstrukcemi; tyto konstrukce se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-763. Konstrukce suché výstavby.</i>					
VV			180,12"viz. skladba střešiny S1		180,120			
145	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž ovláštění, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	180,120	29,70	5 349,56	CS ÚRS 2018 01
PP			Spojovací prostředky ovláštění spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vnuty					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cena je určena pro množství ceny souboru cen: a) 762 41- Akordáž ovláštění spár. b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace dřeva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
146	K	998762102	Přesun hmot lamáží pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	28,659	1 050,00	30 091,95	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava v vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přev. 6-10-12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tabulky, pokud je nižší než určitá hmotnost za celý stavební díl. Pro tuto hmotnost se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot považit orientačně procentní sazbu. Tímto sazbou se vyměsíbit rozpočtové náklady na celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příloha k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				1 028 592,18	
147	K	763111621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK příčka	m2	502,210	101,00	50 723,21	CS ÚRS 2018 01
PP			příčka ze sadrokartonových desek montáž desek tl. 12,5 mm					

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Průběžná k souboru cen</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyzrušovací pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrční nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i na příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm a objemové hmotnosti 1m³ 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Množství mívne konstrukce je stanoveno pro m² plochy příčky. 5. Ceník -1621 až -1627 Montáž desek. -1717 Penetrační nátěr. -1718 Úprava spár tepelnou páskou o -1771. -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro níže stanovené příčky. 6. V ceně -1671 nejsou započteny náklady na profily: tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profila CW a 0,8 m profila UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>								
			ZNP - vnitřní dělicí stěny					
			2,75*11,27*9,765)*2 mč 101		60,693			
			2,75*14,51*6,56)*2 mč 102		60,885			
			2,75*12,295*1,885)*2 mč 103		22,990			
			2,75*11,0*2,295)*2 mč 104		18,123			
			2,75*13,02*1,965)*2 mč 105		27,418			
			2,75*16,76*5,93)*2 mč 201		69,795			
			2,75*12,8*3,315)*2 mč 202		33,633			
			2,75*12,815*2,365)*2 mč 203		28,490			
			2,75*16,71*5,93)*2 mč 301		69,520			
			2,75*13,315*2,81)*2 mč 302		33,633			
			2,75*12,365*2,83)*2 mč 303		28,573			
			odpočet obvodové stěny					
			2,75*(2,816,76*1,2*3,02*6,56*1,2*6,71*2,8*3,315*2,365*2,83*6,71*1,2*9,765*1,2*6,76*2,815*2,365*3,315)		-202,648			
			Mezisoučet		251,105			
			251,105*2		502,210			
148	M	59030021	deska sčk A tl 12,5mm	m ²	272,256	68,00	18 513,41	CS ÚRS 2018 01
			deska sčk A tl 12,5mm					
			502,210*254,705		247,505			
			247,505*1,1 (přečtené koeficientem množství)		272,256			
149	M	59030025	deska sčk impregnovaná H2 tl 12,5mm	m ²	280,176	105,00	29 418,48	CS ÚRS 2018 01
			deska sčk impregnovaná H2 tl 12,5mm					
			impregnované desky na vnitřních stěnách					
			2,75*13,315*2,815)*2,365*0,765*3,02*2*1,965*2,295*4*1*2*1,885)*2,8*2*3,315*2,365)*2		254,705			
			Součet		254,705			
			254,705*1,1 (přečtené koeficientem množství)		280,176			
150	K	76311717	SOK příčka základní penetrační nátěr	m ²	251,105	42,50	10 671,96	CS ÚRS 2018 01
			Příčka ze sadrokartónových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sadrokartónových desek základní penetrační nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souhlasu cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na umístění a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetracní nátěr; tyto se oceňují cenou cca: 1717. 3. Cena - 1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena - 1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy příčky. 5. Ceny - 1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetracní nátěr, -1718 Úprava tvar. veporacní páskou a -1771, -1772 Přijímačků za rovnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně - 1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² 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.					
VV		502,210/2			251,105			
151	K	763121429	SDK stěna představená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m ²	13,104	650,00	B 517,60 CS ÚRS 2018 01	
PP			Stěna představená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
			Poznámka k souhlasu cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na umístění a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetracní nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny typové celoplošně jsou určeny pro řešení na rovný podklad, tepelně na bočňáky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a řešení na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny - 1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveno pro m ² plochy předřazené stěny. 5. V ceně - 1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny - 1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UW u ceny - 1612. 6. V cenách - 1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, nezahrnuté v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17, pro příčky ze sádkartonových desek.					
VV			Představená instalace za WC ve 2. np		13,104			
VV			Z, 75*10,95+0,95+0,95+0,965)		13,104			
VV			Součet		13,104			
152	K	763121453	SDK stěna představená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDf 12,5 TI 50 mm EI 45	m ²	150,507	760,00	114 385,32 CS ÚRS 2018 01	
PP			Stěna představená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojně opláštěná deskami impregnovanými DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75					

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

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují celou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočanky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přím. 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. Doporučené množství na 1 m² stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny: -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny: -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příslušenství, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují celou 763 11-17... pro příčky ze sadrokartonových desek.

VV	obvodové stěny žnp skladba St1		235,847		
VV	3,087*76,4				
VV	odpočet předstěna s impregnovanou deskou		-85,340		
VV	-3,087*(2,8+6,065+2,815+1,235+3,02+2,8+2,83+6,08)		150,507		
VV	Součet		85,340	860,00	73 392,40 CS URS 2018 01
153 K	763121466	SDK stěna předřazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky ZKHZDF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m ³ EI 45	m ²		

Stěna předřazená ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěna deskami protipožárními impregnovanými HZDF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m³, EI 45 stěna tl. 100 mm, profil 75

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují celou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočanky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. Doporučené množství na 1 m² stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny: -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny: -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příslušenství, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují celou 763 11-17... pro příčky ze sadrokartonových desek.

VV	odpočet předstěna s impregnovanou deskou		85,340		
VV	3,087*(2,8+6,065+2,815+1,235+3,02+2,8+2,83+6,08)		85,340		
VV	Součet		235,847	22,00	5 188,63 CS URS 2018 01
154 K	763121714	SDK stěna předřazená základní penetrační nátěr	m ²		

Stěna předřazená ze sadrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sadrokartonových desek základní penetrační nátěr

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

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyzrávání pásky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předosazené stěny k čisté celoplošné jsou určeny pro řešení na roviny podhled, řešení na bočkovky jsou určeny pro podhled o nerovnosti do 20 mm a řešení na pěčky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Množství nosné konstrukce je stanoveno pro m2 plochy předosazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.
 Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,9 m profilu UD u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1624 Množství desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příslušenství, uvedených v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sadrokartonových desek.

VV 150,507+85,340
 155 K 763131433 SDK podhled deska 1xDF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 dvovrstvá spodní konstrukce profil CD+UD 235,847 820,00 136 825,20 CS ÚRS ZD18 01
 PP Podhled ze sadrokartonových desek dvovrstvá zvěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednolitě opláštěná deskou protipožární DF - tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyzrávání pásky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvovrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Množství nosné konstrukce je stanoveno pro m2 plochy podhledu. 5. 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. 6. V cenách -1621 až -1624 Množství desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započteno pouze množství, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

VV 12,4+29,59+4,33+2,3+5,93+40,26+9,28+6,70+40,02+9,36+6,69
 156 K 763131714 Součet 166,860 24,50 4 088,07 CS ÚRS ZD18 01
 PP SDK podhled základní penetrační nátěr 166,860
 Podhled ze sadrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sadrokartonových desek základní penetrační nátěr 166,860

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyzrávání pásky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvovrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Množství nosné konstrukce je stanoveno pro m2 plochy podhledu. 5. 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. 6. V cenách -1621 až -1624 Množství desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započteno pouze množství, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	76316R	Kapotaž rozvodů ze sádrokartonových desek, nosná kovová konstrukce, včetně ochranných úhelníků, opláštění deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m2	17,148	1 200,00	20 577,60	vlastní položka
PP			Kapotaž rozvodů ze sádrokartonových desek, nosná kovová konstrukce, včetně ochranných úhelníků, opláštění deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad rámu 1 stupně 2. V cenách jsou započteny i náklady na smetení, vyzáručnou papuku a ochrannou rohu úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní pevnostní ušlechťovací nátěr; tyto se oceňují cenou 763131714. 4. V cenách rovněž obsahuje obklad nejšou započtený náklady na: a) desky; b) dodávka se oceňuje ve specifikaci; b) ochranné úhelníky; c)to dodávka se oceňuje ve specifikaci; c) prvky v obkladu konstrukci kovových u cen 4791 až 4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
VV			pod stropem 1. np		5,655			
VV			(0,2+0,4)*3,575*5,85)		0,702			
VV			(0,2+0,33)*1,2+0,2*0,33		2,162			
VV			(0,2+0,46)*1,625+0,8+0,85)		3,465			
VV			(0,2+0,2+0,2)*2,2+3,575)		0,512			
VV			(0,2+0,28)*0,95+0,2*0,28		3,634			
VV			(0,2+0,45)*3,65+1,94)		1,018			
VV			2. np svazé zpleťování komínu mč 301		17,148			
VV			(0,215+0,155)*2,75		25,746	6 100,00	157 050,60	CS ÚRS 2018 01
VV			Součet					
158	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl. 13 mm	m2				
PP			Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí (sklizi) z kompaktních desek tl. 13 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství dřevěných jednotek se u cen 1111 až 1116, 1211 až 1216, 2111 až 2114, 2211 až 2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavebních nožek a dveří. 2. U cen 1111, 1121, 1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
VV			Znp		25,746			
VV			2,1*1,495*2+0,95*2+1,515+0,965+1,495*2+0,95*2)		25,746			
VV			Součet		5,000	7 550,00	37 750,00	CS ÚRS 2018 01
159	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl. 13 mm, š. do 800 mm, v. do 2000 mm	kus				
PP			Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně vnitřního kování tl. 13 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek se u cen 1111 až 1116, 1211 až 1216, 2111 až 2114, 2211 až 2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavebních nožek a dveří. 2. U cen 1111, 1121, 1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
VV			5"Znp		5,000			
160	K	763782213	Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v. do 10 m z nosníků plošných průřezové plochy do 500 cm2	m	737,000	160,00	117 920,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z plošných nosníků (např. trámů, prvků), překlady konstrukční desky do 15 m, přístřešky plochy přes 150 do 500 cm2					
VV			1 nosníky ve stropě 1 ve střeše					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			50*7,2 podlahy		360,000			
VV			17,8,2+33*7,2 střecha		377,000			
VV			Součet		737,000			
161	M	M001	f - lepený nosník výšky 400 mm, páseček 90x55 mm	m	737,000	297,00	218 889,00	vlastní položka
162	K	998763101	l - lepený nosník výšky 400 mm, páseček 90x55 mm					
PP			Přesun hmot tozažní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	22,437	1 100,00	24 680,70	CS ÚRS 2018 01
			Přesun hmot pro dřevostavby stavené v hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava v vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun hmot stavené v hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je nutné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu a obsahových ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Tato sazba se vynásobí rozpočtovou nákladovostí za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun privádně bez použití mechanizace, tj. za zřízení podlaží, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se řídko způsobem skutečné přemítá. U přesunu staveného pro cestní sazbu se zřízení přemítá ovládat.					
			Konstrukce klempířské				176 088,33	
163	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	218,600	120,00	26 232,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
164	K	764002601	Demontáž závětrné lišty do suti	m	43,580	32,00	1 394,56	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
165	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	30,000	27,00	810,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
166	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	28,800	148,50	4 276,80	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
VV			4*7,2		28,800			
167	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	12,320	66,00	813,12	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
VV			14*0,88		12,320			
168	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
169	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	30,000	65,00	1 950,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
170	K	764004861	Demontáž svortu do suti	m	10,800	50,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svortu do suti					
VV			3*3,6		10,800			
171	K	764242304	Oplechování žitu závětrnou lištou z třízní lesklého plechu rS 330 mm	m	43,580	365,00	15 906,70	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena {CZK}	Cena celkem {CZK}	Cenová soustava
PP			Oplechování střešních prvků z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu s příti zvětřnou říškou rš 330 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14...Podkladní plech z pozinkovaného plechu s tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střechního prvku.					
VV	K	764242332	43,58*KLZ	m	43,580	240,00	7 200,00	CS URS 2018 01
PP			Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 200 mm					
PSC			Oplechování střešních prvků z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm					
VV	K	76424630R	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14...Podkladní plech z pozinkovaného plechu s tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střechního prvku.	m	30,000	341,00	27 876,75	vlastní položka
PP			30*KL3					
VV			Oplechování parapetů z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohu rš 220 mm					
VV			18*2,175*KL8		39,150			
VV			5*1,4B*KL9		7,400			
VV			40*0,88*KL10		35,200			
VV			Součet		81,750			
VV	K	76424B3R	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 275 mm	m	78,400	310,00	24 304,00	vlastní položka
PP			Oplechování říms a ozdobných prvků z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohu mechanicky kotvené rš 275 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro oceňování oplechování římsy pod nafukovacími žlabem.					
VV	K	76434130R	78,4*K11	m	78,400	275,00	21 560,00	vlastní položka
PP			Lemování zdí z krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn lesklého plechu rš 210 mm					
VV	K	764345321	Lemování zdí z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo boční rovných, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 210 mm	kus	7,000	800,00	5 600,00	CS URS 2018 01
PP			78,40*KL11					
VV	K	764541305	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 150 mm	m	30,000	594,00	17 820,00	CS URS 2018 01
PP			Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm					
VV	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	30,000	594,00	17 820,00	CS URS 2018 01
PP			Žlab podokapní z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu včetně hluku a cel půlkruhový rš 330 mm					
VV	K	764541315	30*KL4, KL5	m	30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	764541346	Kotlík oválný (třechdířový) pro podokapní žlaby z TIZN lesklého plechu 330/100 mm	kus	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háčku a čt. kotlík oválný (třechdířový), s žlabu/průměr srovn. 330/100 mm					
	VV		3"K16		3,000			
179	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z TIZN lesklého plechu průměru 100 mm	m	22,800	720,00	16 416,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměr 100 mm					
	VV		2Z,8"K17		22,800			
180	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,674	1 600,00	1 078,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesumovaného materiálu vedlejší doprava vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesumovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Pro této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů exvazovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesumovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientálně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez povozů mechanizace, tj. na zvláštních podmínkách, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se řídko způsobem skutečně přemísťuje.					
D	766		Konstrukce truhlářské				870 301,19	
181	K	766622125	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m ²	38,265	600,00	22 959,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² otevíracích nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontování i vertikální vyrovnání okenního rámu, úklonění a vyprášení spár mezi rámem a osičkám polyuretanovou pěnou, včetně zednického zarážení. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 ... Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		pozice A, B, B1, C, F		18,018			
	VV		7-2,145*1,2		7,772			
	VV		6-2,145*0,6		6,435			
	VV		5-2,145*0,6		2,610			
	VV		3-1,45*0,6		3,480			
	VV		2-1,45*1,2		38,265			
	VV		Součet		7,000	6 490,00		
182	M	A	okno plastové 2145x1200 mm_viz_odkaz A	kus			45 430,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			okno plastové 2145x1200 mm_viz. odkaz A	kus	6,000	4 620,00	27 720,00	vlastní položka
183	M B		okno plastové 2145x600 mm_viz. odkaz B	kus	5,000	4 950,00	24 750,00	vlastní položka
PP			okno plastové 2145x600 mm_viz. odkaz B	kus	3,000	3 080,00	9 240,00	vlastní položka
184	M B1		okno plastové 2145x600 mm, táhlo_viz. odkaz B1	kus	2,000	4 730,00	9 460,00	vlastní položka
PP			okno plastové 2145x600 mm, táhlo_viz. odkaz B1	kus	3,000	2 600,00	7 800,00	CS ÚRS 2018 01
185	M C		okno plastové 1450x600 mm, táhlo_viz. odkaz C	kus				
PP			okno plastové 1450x600 mm, táhlo_viz. odkaz C	kus				
186	M F		okno plastové 1450x1200 mm_viz. odkaz F	kus				
PP			okno plastové 1450x1200 mm_viz. odkaz F	kus				
187	K	766660411	Montáž vchodových dveří Iktřidlových bez nadsvětliku do zdíva	kus	3,000	2 600,00	7 800,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž vchodových dveří Iktřidlových nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětliku					
PSC			Poznámka k soubovu cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protupáskami odlišností do 30 mm. 2. V cenách -0201 až -0272 je započteno i montáž okapného přečtu, stavěcí klídek a držádel křídlových dveří 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodítko trnu, dorozů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních klídek. 4. V cenách -0351 až -0368 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodítko trnu, dorozů, seřízení pojezdů na stěny a následně vyrovnání a seřízení dveřních klídek. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního prouždra, tyto náklady se oceňují cenami soubovu cen 647 94-6 . . . Osazení stavebního prouždra posuvných dveří do zděné příčky. Katalog 801 - Budovy a halý - zděné a trvanlivé.					
VV			3-2L	kus	3,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01
188	K	766660511	Montáž vchodových dveří Iktřidlových bez nadsvětliku do dřevěné kce	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž dveřních klídek dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí jednokřídlových bez nadsvětliku					
PSC			Poznámka k soubovu cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protupáskami odlišností do 30 mm. 2. V cenách -0201 až -0272 je započteno i montáž okapného přečtu, stavěcí klídek a držádel křídlových dveří 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodítko trnu, dorozů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních klídek. 4. V cenách -0351 až -0368 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodítko trnu, dorozů, seřízení pojezdů na stěny a následně vyrovnání a seřízení dveřních klídek. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního prouždra, tyto náklady se oceňují cenami soubovu cen 647 94-6 . . . Osazení stavebního prouždra posuvných dveří do zděné příčky. Katalog 801 - Budovy a halý - zděné a monolitické.					
VV			1-2L	kus	1,000	8 250,00	8 250,00	vlastní položka
189	M	2L	dveře plastové vchodové 1100x1970 mm, včetně zárubně, zámků a kování_viz. odkaz 2/L	kus	4,000	8 250,00	33 000,00	vlastní položka
PP			dveře plastové vchodové 1100x1970 mm, včetně zárubně, zámků a kování_viz. odkaz 2/L	kus	7,000	600,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 01
190	K	766660171	Montáž dveřních klídek otvřivých Iktřidlových s do 0,8 m do obložkové zárubně	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s prioritizací odolnosti do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započteno i montáž okapného plechu, stavební křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení vozíčku trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pozardra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pozardra posuvných dveří do zděné plítky, katalogu 801-1 Budovy a baň - zedné a monolitické.					
VV			pozice 3L, 3P, 3aP		7,000			
VV			3+2+2		7,000			
VV			Součet					
191	M	3L	dveře dřevěné hladké bílé, plně 800x1970 mm, včetně obložkové zárubně, zámků a kování viz. odkaz 3/L	kus	3,000	3 630,00	10 890,00	vlastní položka
PP			dveře dřevěné hladké bílé, plně 800x1970 mm, včetně obložkové zárubně, zámků a kování viz. odkaz 3/L					
192	M	3P	dveře dřevěné hladké bílé, plně 800x1970 mm, mířička 600x50 mm, včetně obložkové zárubně, zámků a kování viz. odkaz 3/P	kus	2,000	4 620,00	9 240,00	vlastní položka
PP			dveře dřevěné hladké bílé, plně 800x1970 mm, mířička 600x50 mm, včetně obložkové zárubně, zámků a kování viz. odkaz 3/P					
193	M	3aP	dveře dřevěné hladké bílé, plně 800x1970 mm, mířička 600x50 mm, včetně obložkové zárubně, zámků a kování viz. odkaz 3a/P	kus	2,000	4 620,00	9 240,00	vlastní položka
PP			dveře dřevěné hladké bílé, plně 800x1970 mm, mířička 600x50 mm, včetně obložkové zárubně, zámků a kování viz. odkaz 3a/P					
194	K	706666017Z	Montáž dveřních křídel otevíracích dřevěných s přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000	660,00	1 980,00	CS ÚRS Z018 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s prioritizací odolnosti do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započteno i montáž okapného plechu, stavební křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pozardra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pozardra posuvných dveří do zděné plítky, katalogu 801-1 Budovy a baň - zedné a monolitické.					
VV			pozice 4L, 4P		3,000			
VV			2+1		3,000			
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	M	4L	dveře dřevěné hladké bílé, plně 900x1970 mm, včetně obložkové zárubně, zámků a kování_viz. odkaz 4/L	kus	2,000	5 170,00	10 340,00	vlastní položka
	PP		dveře dřevěné hladké bílé, plně 900x1970 mm, včetně obložkové zárubně, zámků a kování_viz. odkaz 4/L					
196	M	4P	dveře dřevěné vchodové 900x1970 mm, včetně obložkové zárubně, zámků a kování_viz. odkaz 4/P	kus	1,000	5 170,00	5 170,00	vlastní položka
	PP		dveře dřevěné vchodové 900x1970 mm, včetně obložkové zárubně, zámků a kování_viz. odkaz 4/P					
197	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	10,000	900,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	PSC		Přívratníka k souboru cen. 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zarmězení, vytlakování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spouj mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zedření.					
	VV		dveře 3L, 3P, 3aP, 4L, 4P		10,000			
	VV		3+2-2+2+1		10,000			
	VV		Součet		261,712	180,00	47 108,16	CS ÚRS 2018 01
198	K	766412224	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m ² palubkami modřinovými přes 100 mm	m ²				
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 1 m ² palubkami na pero a drážku modřinovými, šířky přes 100 mm					
	PSC		Popisníka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přeřubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -1211. 3. V ceně -1211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (nosy, kování, trau) pro zvedšený rošt, tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení dřevem zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
	VV		skladba 5x1 - vnější obklad		301,987			
	VV		3,961*(30,26+6,66+1,20)*2		-18,018			
	VV		-7*2,145*1,2		-7,722			
	VV		-6*2,145*0,6		-6,435			
	VV		-5*2,145*0,6		-1,740			
	VV		-2*1,45*0,6		-3,480			
	VV		-2*1,45*1,2		-2,880			
	VV		-1,2*2,4		261,712			
	VV		Součet		300,969	455,00	136 940,90	CS ÚRS 2018 01
199	M	61191157	palubky obkladové modřin profil klasický 21x121mm A/B	m ²				
	PP		palubky obkladové modřin profil klasický 21x121mm A/B					
	VV		261,712*1,15 Přepočtené koeficientem množství		300,969			
200	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	436,187	48,00	20 936,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obložení stěn rošt podkladový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně n - 1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přířemkovévní soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, jeho montáž se oceňuje cenou - 7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na navič a dodávku nosných prvků (maj. konzol, trnů) pro zovněšení roštu; tuto montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 netře oceňovat obložení stropu zvláště na přířezu, toto obložení se oceňuje individuálně.</p>								
VV			skladba 5C1 - vnější obklad		301,987			
VV			3,961*130,26+6,66*1,201*2		-18,018			
VV			-72,145*1,2		-7,722			
VV			-62,145*0,6		-6,435			
VV			-52,145*0,6		-1,740			
VV			-21,45*0,6		-3,480			
VV			-21,45*1,2		-2,880			
VV			-1,2*2,4		261,712			
VV			Mozisoučet		436,187			
VV			261,712/0,6		1,361	6 100,00	8 302,10	CS ÚRS 2018 01
201	M	60514114	řezivo jechlíčnaté latě střední impregnované dl 4 m	m3	1,361	6 100,00	8 302,10	CS ÚRS 2018 01
PP			řezivo jechlíčnaté latě střední impregnované dl 4 m		1,047			
VV			436,187*0,04*0,06		1,361			
VV			1,047*1,3		26,000	610,00	15 860,00	CS ÚRS 2018 01
202	K	76662216	Montáž plastových oken plochy do 1 m ² otevřených s rámem do zdva	kus	26,000	610,00	15 860,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž oken plastových plochy do 1 m ² včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevřených nebo střešících do zdva					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně n montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontování i vertikální vyrovnění okenního rámu, uhotovení a vyplnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacílení 2. Tepelnou izolací mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 ... Připlatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní 3. Délka izolace se měří v metrech délky rámu okna.</p>								
VV			pozice D, E, E1		26,000			
VV			12+8+6		26,000			
VV			Součet		12,000	2 310,00	27 720,00	vlastní položka
203	M	D	okno plastové 850x850 mm_viz. odkaz D	kus	8,000	1 815,00	14 520,00	vlastní položka
PP			okno plastové 850x850 mm_viz. odkaz D		6,000	2 090,00	12 540,00	vlastní položka
204	M	E	okno plastové 850x570 mm, tabulo_viz. odkaz E1	kus	6,000	2 090,00	12 540,00	vlastní položka
PP			okno plastové 850x570 mm, tabulo_viz. odkaz E1		26,000	120,00	3 120,00	CS ÚRS 2018 01
205	M	E1	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 1,0 m	kus	26,000	120,00	3 120,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž ostatních tvrdších konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Cena - 8111 a - 8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPQV 611. 2. Cena - 97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.								
VV			6+8+12		26,000			
207	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Cena - 8111 a - 8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPQV 611. 2. Cena - 97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.								
VV			2+2		4,000			
208	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	18,000	210,00	3 780,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Cena - 8111 a - 8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPQV 611. 2. Cena - 97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.								
VV			7+6+5		18,000			
209	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	66,510	275,00	18 290,25	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Cena - 8111 a - 8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPQV 611. 2. Cena - 97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.								
VV			7*2,145+6*2,145+5*2,145+2*1,45+12*0,85+8*0,85+6*0,85+1,45*2		66,510			
210	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	10,000	91,00	910,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Cena - 8111 a - 8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPQV 611. 2. Cena - 97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.								
VV			práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 82cm š 15cm		7,000	99,00	693,00	CS ÚRS 2018 01
211	M	61187401	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 82cm š 15cm	kus	7,000	99,00	693,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Cena - 8111 a - 8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPQV 611. 2. Cena - 97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.								
VV			práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 92cm š 15cm		3,000	104,50	313,50	CS ÚRS 2018 01
212	M	61187421	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 92cm š 15cm	kus	3,000	104,50	313,50	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Cena - 8111 a - 8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPQV 611. 2. Cena - 97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.								
VV			5,2+2,2,8+5,2+2,4+5,2+2,2,8		29,200	126,50	3 693,80	CS ÚRS 2018 01
213	K	766699211	Montáž ostatních truhlářských desek lavič, šířky do 500 mm	m	29,200	126,50	3 693,80	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Cena - 8111 a - 8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPQV 611. 2. Cena - 97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.								
VV			2. np šatny		29,200			
VV			5,2+2,2,8+5,2+2,4+5,2+2,2,8		29,200			
VV			Součet		29,200			
214	M	lavice	lavice k šatním skříňkám š. 400 mm	m	29,200	2 098,00	61 028,00	vlastní položka
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Cena - 8111 a - 8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPQV 611. 2. Cena - 97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.								
PP			lavice k šatním skříňkám š. 400 mm		29,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
215	K	766821121	Montáž korpusu vestavné skříně šatní jednokřídlové	kus	73,000	330,00	24 090,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž náhytku vestavného korpusu skříně šatní jednokřídlové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 766 82-1121 jsou započítány náklady i na osazení a seřízení pojezdů o kověni. Z Průložky souboru cen lze použít skladštině.					
	VV		Znp šatny		73,000			
	VV		3*13*7*Z+6		73,000			
	VV		Součet		73,000			
216	M	skřínky	šatní skřínky š. 400 mm, hl. 600 mm, s jednokřídlovými dvířky, o zámek	kus	73,000	2 970,00	216 810,00	vlastní položka
	PP		šatní skřínky š. 400 mm, hl. 600 mm, s jednokřídlovými dvířky, o zámek					
217	K	998766102	Přesun hmot tonáží pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	13,794	750,00	10 345,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské střešové z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cely pro přesun hmot střešové z hmotnosti přemísťování materiálu se používají cehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý soubor díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ovlivňující ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační prax evropské. Touto soubou v výměbě rozpočtové náklady za celý soubor díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k ceně 6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				185 146,77	
218	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů z ocelových rovných nebo vrетенových šroubováním	kus	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vrетенových šroubováním					
	VV		15"větší schodiště		15,000			
219	M	55347097	stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3 mm 1200 x 305 mm	kus	15,000	640,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		stupeň schodišťový lisovaný žlárově zinkovaný velikost 40/3 mm 1200 x 305 mm					
220	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi	m	10,000	260,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 4950 nelze ocenovat montáž osazení samostatného sloupka vertikálně protáženého schodištěm; tyto práce lze ocenovat cenami souboru cen 767 99. . . Montáž ostarých atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0193 nebo 0-990 Příplatek za vytvoření ohybu; b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až 6115 Montáž listů o nikových a plechů; c) montáž výplně tvarovanými plechy. 3. Montáž model se orientuje cenami souboru cen 767 16. . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.					
	VV		10'Z1		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	M	Z1	ocelové trubkové zábradlí, žárově zinkované v. 1100 mm, dl. 10 m_viz. odkaz Z1	kg	159,000	93,50	14 866,50	vlastní položka
PP			ocelové trubkové zábradlí, žárově zinkované v. 1100 mm, dl. 10 m_viz. odkaz Z1	m2	3,834	155,00	594,27	CS ÚRS 2018 01
222	K	76750111	Montáž ocelových podest šroubovaním					
PP			Montáž podest z oceli šroubovaním					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách nejsou zahrnuté náklady na: a) vyřezání a úpravu otvorů; tyto práce se uvádějí cenou 767 51-0191 Příplatek za vyřezání a úpravu otvorů, b) montáž zábradlí, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 16- Montáž zábradlí rovného.					
			podesty ocelového schodiště		3,834			
			1,2*(1,975+1,22)		3,834			
			Součet					
223	M	55347038	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3 mm 1200 x 1000 mm	kus	4,000	1 650,00	6 600,00	CS ÚRS 2018 01
PP			rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3 mm 1200 x 1000 mm					
224	K	76790192	Příplatek k montáži podlahového roštu za úpravu roštu (krácení)	m	2,400	55,00	132,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž podlahových konstrukcí povlahových roštů, podlah přípevných Příplatek k cenám za úpravu roštu (krácení)					
			Z*1,2		2,400			
225	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	1 231,990	27,00	33 263,73	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnost přes 100 do 250 kg					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Uvězení cen ve řídí hmotnosti jednotlivě namontovaného dílu konstrukce.					
			ocelová konstrukce schodiště viz. výkaz materiálu v.č. 02 část 0.1.2		1 231,990			
			1231,99		1 231,990			
			Součet		1 231,990			
226	M	schodiště	dělovka ocelové konstrukce schodiště, včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním	kg		93,50	115 191,07	vlastní položka
PP			dělovka ocelové konstrukce schodiště, včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním					
227	K	998767102	Přesun hmot tahačů pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,666	1 200,00	799,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stavěné v blízkosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní výškovostí do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají jednoty, 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 přesunovaného hmotnosti, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní vzhled. Inzula sázba se vynásobí rozspětové modulou za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7103 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
0		771	Podlahy z dlaždic				244 949,27	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228 K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo s do 350 mm	m	33,215	335,00	11 127,03	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfových sítky přes 300 do 350 mm					
PP		Poznámka k souboru cen:					
PPC		1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podestě se sestává skladebné cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 ... 9192 Příplatek k cenám za obklady v nezestavěném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.					
VV		1,201+1,216+1,312+1,552+1,434+1,277+1,223+1,2+1,2 nové schodiště		11,615			
VV		Z*4*1,2*3*2,1+3*1,9*stávající schodiště		21,600			
VV		Součet		33,215			
229 K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	33,215	150,00	4 982,25	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfových výšky přes 150 do 200 mm					
PP		Poznámka k souboru cen:					
PPC		1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podestě se sestává skladebné cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 ... 9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.					
230 M	597614R	dlaždice keramické sřínuté neglazované mrazuvzdorné protiskluz R11, 200x200x9 mm	m2	33,000	600,00	19 800,00	CS ÚRS 2018 01
PP		dlaždice keramické sřínuté neglazované mrazuvzdorné protiskluz R11, 200x200x9 mm					
VV		33,215*(0,35+0,175)*1,2		20,925			
VV		Mezisoučet		20,925			
VV		21+12		33,000			
231 K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	65,866	93,50	6 158,47	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
VV		23,069 m2 002		23,069			
VV		10,287 m2 003		10,287			
VV		5,24 m2 009		5,240			
VV		5,2 m2 015		5,200			
VV		(1,27+9,765)*2 m2 101		22,070			
VV		Součet		65,866			
232 M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	230,000	125,00	28 750,00	CS ÚRS 2018 01
PP		sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.					
VV		65,866/0,3*1,03		226,140			
VV		Mezisoučet		226,140			
VV		230		230,000			
233 K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	136,940	380,00	52 037,20	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
VV		1np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	M	5976118R	<p>mč 002,003,004,008,009,012,014,015 15,64+5,35+1,11+9+1,67+9,18+13,38+1,65 Znp mč 101,103,104,105,202,203,302,303 12,4+4,33+2,3+5,93+9,28+6,7+9,36+6,69 podesty stávajících vnějších schodišť 1,9*1,3+1,2*2,4*2+2,1*1,55 Mezisoučet podesty stávajících vnějších schodišť 1,9*1,3+1,2*2,4*2+2,1*1,55 Mezisoučet Součet dlaždice keramické (barevné) 300 x 300 mm 1. j., minimální třída protiskluznosti R10A dlaždice keramické (barevné) 300 x 300 mm 1. j., minimální třída protiskluznosti R10A kd 125,455*1,1 Přepočtené koeficientem množství Podlahy penetrace podkladu Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</p>	m2	138,001	610,00	84 180,61	vlastní položka
235	K	77159111	<p>Podlažka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby. kd+12 Montáž profilu pro schodové hrany Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany</p>	m2	137,455	44,00	6 048,02	CS ÚRS 2018 01
236	K	77159172	<p>Podlažka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby. kd+12 Montáž profilu pro schodové hrany Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany</p>	m	33,215	126,50	4 201,70	CS ÚRS 2018 01
237	M	59054140	<p>Podlažka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby. profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm) profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm) 33,215*1,1 Přepočtené koeficientem množství Výrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 15 Mpa Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 Mpa Podlažka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na období samonivelační stěrky.</p>	m	36,537	330,00	12 057,21	CS ÚRS 2018 01
238	K	77199011	<p>Podlažka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby. Výrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 15 Mpa Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 Mpa Podlažka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na období samonivelační stěrky.</p>	m2	56,980	240,00	13 675,20	CS ÚRS 2018 01
239	K	99877102	<p>Součet Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hodnoty přesnanovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přet 6 do 12 m</p>	t	3,942	490,00	1 931,58	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je množství níž hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů očekávaných ve specifikaci. 2. Pokud není jinde uvedeno, stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot považit orientální průměrné sazby. Toto sazby se vztahují rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál vr. Specifikace kř. 3. Příloze k cenám - 1181 pro přesun pracovně bez povídli mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		776	Podlahy povtlakové				219 983,17	
240	K	77621111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povtlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m ²	148,640	29,50	4 384,88	CS ÚRS 2018 01
<p>Příprava podkladu penetrací vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaní) ředěná v poměru 1:3 podlah</p>								
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zahrnuta je i výška jeví započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzružení pleťven jeví započteny i náklady na drátůvku pleťven. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jeví započteny i náklady na dodání stěrky.</p>								
VV			vínyl		148,640			
241	K	77614111	Výrovnaní podkladu povtlakových podlah stěrku pevností 20 MPa tl 3 mm	m ²	148,640	150,00	22 296,00	CS ÚRS 2018 01
<p>Příprava podkladu výrovnaní samonivelační stěrku podlah min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm</p>								
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zahrnuta je i výška jeví započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzružení pleťven jeví započteny i náklady na drátůvku pleťven. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jeví započteny i náklady na dodání stěrky.</p>								
VV			vínyl		148,640			
242	K	77620112	Demontáž lepených povtlakových podlah s podložkou ručně	m ²	38,770	110,00	4 264,70	CS ÚRS 2018 01
<p>Demontáž povtlakových podlahovím lepených ručně s podložkou</p>								
PP			1np					
VV			12,77+13,15+12,85		38,770			
VV			Součet		38,770			
243	K	77623111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m ²	148,640	165,00	24 525,60	CS ÚRS 2018 01
<p>Montáž podlahovím z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem</p>								
PP			1np					
VV			12,77+13,15+12,85		38,770			
VV			Znp		109,870			
VV			29,59+40,26+40,02		148,640			
VV			Součet		170,936			
244	M	28411067	dílce vinylové plovy na pero a drážku tl 10,0mm, nášlap. vrstva D, 40mm, PUR, zářez 23/32, otlak 0,03mm, R 10, B 11 S1, podložk. kompoz.	m ²		820,00	140 167,52	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
245	K	776410811	<p>dlíže vinylové plovy na prero a dřážku, 110, 0mm, nástap, vrstva 0,40mm, PUR, zálež 23/32, otlak 0,03mm, R10, Bfl S1, podlož, kompoz.</p> <p>148,64*1,15 - Přepočtené koeficientem množství</p> <p>Odstřanění soklíků a listů pryžových nebo plastových</p> <p>Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových</p> <p>1np</p> <p>15,35"mč 007</p> <p>15,5"mč 010</p> <p>15,35"mč 011</p> <p>Součet</p>	m	170,936 46,200	11,20	517,44	C5 ÚRS 2018 01
246	K	776421111	<p>Montáž obvodových listů lepením</p> <p>Montáž listů obvodových lepených</p> <p>1np</p> <p>15,35"mč 007</p> <p>15,5"mč 010</p> <p>15,35"mč 011</p> <p>Součet</p>	m	119,000	86,00	10 234,00	C5 ÚRS 2018 01
247	M	6141815R	<p>lístka podlahová soklová dleto odstřin vinylu</p> <p>lístka podlahová soklová dleto odstřin vinylu</p> <p>119*1,09 - Přepočtené koeficientem množství</p> <p>Odstřanění lepidla ručně z podlah</p> <p>Ostání práce odstranění lepidla ručně z podlah</p> <p>Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m</p> <p>Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>	m	124,950 38,770	60,50 135,00	7 559,48 5 233,95	vlastní položka C5 ÚRS 2018 01
248	K	776991821	Odstřanění lepidla ručně z podlah	m ²	1,999	400,00	799,60	C5 ÚRS 2018 01
249	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,999	400,00	799,60	C5 ÚRS 2018 01
	PP							
	PSC							
0	781		Dokončovací práce - obklady				286 552,56	
250	K	781414111	<p>Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m² lepených flexibilním lepidlem</p>	m ²	266,580	405,00	107 964,90	C5 ÚRS 2018 01

Populární k součinnu cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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. Příklad práce: jednorázově stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesun hmot použít orientálně je určená souzlu. Touto sazbou se vynoží rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifických. 3. Příklad k cenám - 6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace v. tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladůček a dekorů (listel) párovanných lepených flexibilním lepidlem z obkladůček pravouhlých do 22 ks/m ²					
VV			1np					
VV			2*4,72"mč 004		9,440			
VV			2*15,35*4,4"mč 008		39,500			
VV			2*12,55*4,5*4,55"mč 012		43,200			
VV			2*17,09"mč 014		34,180			
VV			Žnp					
VV			2*12,295*1,885"2"mč 103		16,720			
VV			2*11,0*2,295"2"mč 104		13,180			
VV			2*13,02*1,985"2"mč 105		19,940			
VV			2*12,8*3,315"2"mč 202		24,460			
VV			2*12,815*2,365"2"mč 203		20,720			
VV			2*13,315*2,8"2"mč 302		24,460			
VV			2*12,365*2,83"2"mč 303		20,780			
VV	ko		Součet		266,580			
Z51	M	5976110	dlaždice keramické koupelnové (bílé + barevné) přes 6 do 9 ks/m ²	m ²	293,238	470,00	137 821,86	CS ÚRS 2018 01
PP			dlaždice keramické koupelnové (bílé + barevné) přes 6 do 9 ks/m ²					
VV			ko		266,580			
VV			266,58*1,1 Průpočetné koeficientem množství		293,238			
Z52	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	4,765	130,00	619,45	CS ÚRS 2018 01
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační tepelně flexibilním lepidlem rohové					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladůček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu obkladu.					
VV			0,95*4*0,965		4,765			
Z53	K	781495111	Penetrace podkladů vnitřních obkladů	m ²	279,245	40,70	11 365,27	CS ÚRS 2018 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladů					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladůček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu obkladu.					
VV			ko=12,665		279,245			
Z54	K	781495113	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	245,290	39,60	9 713,48	CS ÚRS 2018 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladůček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu obkladu.					
VV			1np					
VV			4*2*4,72"mč 004		12,720			
VV			2*4*2*15,35*4,4"mč 008		35,750			
VV			3*4*2*12,55*4,5*4,55"mč 012		45,600			
VV			4*2*17,09"mč 014		25,090			
VV			Žnp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		4*2*(2,295*1,885)*2 mč 103		16,360			
	WV		4*2*(1,0+2,295)*2 mč 104		14,590			
	WV		4*2*(3,02+1,965)*2 mč 105		17,970			
	WV		4*2*(2,8+3,315)*2 mč 202		20,230			
	WV		4*2*(2,815+2,365)*2 mč 203		18,360			
	WV		4*2*(3,315+2,8)*2 mč 302		20,230			
	WV		4*2*(2,365+2,83)*2 mč 303		18,390			
	WV		Součet		245,290			
255	K	781774116	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	12,665	440,00	5 572,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem reťavých nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	WV		obklad nového vnějšího schodiště					
	WV		1,390*1,565		2,175			
	WV		2,6+1,3+0,35		4,250			
	WV		obklad stávajících vnějších schodišť					
	WV		0,4*2		2,400			
	WV		0,6*1,6*2		1,920			
	WV		0,6*1,6*2		1,920			
	WV		Součet		12,665			
256	M	597614R	dlaždice keramické sítinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluz R11, 200x200x9 mm	m2	16,000	638,00	10 208,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlaždice keramické sítinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluz R11, 200x200x9 mm					
	WV		13,665*1,1		15,032			
	WV		Mezisoučet		15,032			
	WV		16		16,000			
257	K	998781102	Přesun hmot tonažní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	6,574	500,00	3 287,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava 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 tehdy, pokud je možné tržít, transportat za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze předzručit stavění hmotnost přepravovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se výměrně rozpočítávají za celý stavební díl včetně nákladu na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití tlumivého materiálu, který se záměrně přemísťuje.					
0	783		Dokončovací práce - nátěry				77 981,48	
258	K	783164101	Základní jednorázobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	271,712	75,00	20 378,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednorázobný olejový					
	WV		skladba 5t1 - vnější obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			3.961*130.26+6.66*1.201*2		301,987			
VV			-7*2.145*1,2		-18,018			
VV			-6*2.145*0,6		-7,722			
VV			-5*2.145*0,6		-6,435			
VV			-2*1.45*0,6		-1,740			
VV			-2*1.45*1,2		-3,480			
VV			-1,2*2,4		-2,880			
VV			podbíjení					
VV			10		10,000			
VV			Součet		271,712			
259	K	783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	271,712	190,00	51 625,28	CS ÚRS 2018 01
PP			Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový					
260	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	12,300	44,00	541,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezivěním bezoplachovým					
VV			zabradlí stávajících schodišť		12,300			
VV			3.0*3.0*1.55*2*1,6*2		12,300			
VV			Součet		12,300	53,00	651,90	CS ÚRS 2018 01
261	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	12,300	53,00	651,90	CS ÚRS 2018 01
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
262	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	12,300	108,00	1 328,40	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obrůšením					
263	K	783314101	Základní jednozásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,300	95,00	1 168,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednozásobný syntetický					
264	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,300	93,00	1 143,90	CS ÚRS 2018 01
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednozásobný syntetický standardní					
265	K	783317101	Krycí jednozásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,300	93,00	1 143,90	CS ÚRS 2018 01
PP			Krycí nátěr (lesan) zámečnických konstrukcí jednozásobný syntetický standardní					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				71 537,15	
266	K	784121001	Oškraňování malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	413,582	26,50	10 959,92	CS ÚRS 2018 01
PP			Oškraňování malby v místnostech výšky do 3,80 m					
P5C			Poznámka k souboru cen:					
VV			f. Cínnými souboru cen se otevíraje jakýkoliv počet současně škrábaných vrstev barvy.					
VV			1mp					
VV			STĚNY					
VV			2,9*23,069"mč 002		66,900			
VV			2,9*10,287"mč 003		29,832			
VV			2,9*4,72"mč 004		13,688			
VV			2,9*15,35"mč 007		44,515			
VV			2,9*15,35+4,4"mč 008		57,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,9*5,24"mč 009		15,196			
	VV		2,9*15,5"mč 010		44,950			
	VV		2,9*15,35"mč 011		44,515			
	VV		2,9*(12,55+4,5+4,55)"mč 012		62,640			
	VV		2,9*17,09"mč 014		49,561			
	VV		2,9*5,2"mč 015		15,080			
	VV		odpočet 1.np pod obklady					
	VV		-126,320		-126,320			
	VV		STROPY					
	VV		15,64+5,35+1,11+12,77+9+1,67+13,15+12,85+9,18+13,38+1,65		95,750			
	VV		Součet		413,582			
267	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	413,582	12,00	4 962,98	CS ÚRS 2018.01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
268	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	322,490	4,00	1 289,96	CS ÚRS 2018.01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	PSC		Poznámka k souboru cen. z V cenách nejsou započteny malby na dřevěnou fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		1.np		155,630			
	VV		155,63					
	VV		2.np		166,860			
	VV		166,86		322,490			
	VV		Součet		354,739	3,20	1 135,16	CS ÚRS 2018.01
269	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývání, 25p, 4 x 5 m	m2	354,739	20,50	18 325,67	CS ÚRS 2018.01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývání, 25p, 4 x 5 m					
	VV		322,49*1,1 Přepočtené koeficientem množství		893,935			
270	K	784181121	Hloučková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	893,935	35,50	31 734,69	CS ÚRS 2018.01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloučková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		malby		893,935			
271	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěrůvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	893,935	35,50	31 734,69	CS ÚRS 2018.01
	PP		Malby z malířských směsí otěrůvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěrůvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1np		66,900			
	VV		STĚNY		29,832			
	VV		2,9*23,069"mč 002		13,688			
	VV		2,9*10,287"mč 003		44,515			
	VV		2,9*4,72"mč 004		57,275			
	VV		2,9*15,35"mč 007		15,196			
	VV		2,9*(15,35+4,4)"mč 008		44,950			
	VV		2,9*5,24"mč 009		44,515			
	VV		2,9*15,5"mč 010					
	VV		2,9*15,35"mč 011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena {CZK}	Cena celkem {CZK}	Cenová soustava
VV			2,9*(12,55+4,5+4,55)*mč 012		62,640			
VV			2,9*17,09*mč 014		49,561			
VV			2,9*5,2*mč 015		15,080			
VV			STROPY					
VV			15,64+5,35+1,11+12,77+9+1,67+13,15+12,85+9,16+13,38+1,65		95,750			
VV			Mezísoučet		539,902			
VV			Zp					
VV			STĚNY					
VV			2,75*(1,27+9,765)*2*mč 101		60,693			
VV			2,75*(4,51+6,56)*2*mč 102		60,885			
VV			2,75*(2,295+1,885)*2*mč 103		22,990			
VV			2,75*(1,0+2,295)*2*mč 104		18,123			
VV			2,75*(3,02+1,965)*2*mč 105		27,418			
VV			2,75*(6,76+5,93)*2*mč 201		69,795			
VV			2,75*(2,8+3,315)*2*mč 202		33,633			
VV			2,75*(2,815+2,365)*2*mč 203		28,490			
VV			2,75*(6,71+5,93)*2*mč 301		69,520			
VV			2,75*(3,315+2,8)*2*mč 302		33,633			
VV			2,75*(2,365+2,83)*2*mč 303		28,573			
VV			STROPY					
VV			166,86		166,860			
VV			Mezísoučet		620,613			
VV			ODPOČET KERAMICKÉ OBLADY					
VV			-KO		-266,580			
VV			Mezísoučet		-266,580			
VV			Součet		893,935			
VV	malby		Příplatek k cenám 2x malba za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	893,935	3,50	3 128,77	CS ÚRS 2018.01
272	K	784221141						
PP			Malby z matřických směsí osěnených za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
VV			malby		893,935			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **Nástavba letních šaten, stadion DDM Kottlářka**
Objekt: **D.1.4 - Technika prostředí staveb**
Soupis: **D.1.4.1 - Zařízení zdravotních instalací**

D.1.4.1 - Zařízení zdravotních instalací

KSO: **CC-CZ:**
Místo: **Datum: 17. 7. 2018**
Zadavatel: **IČ:**
DDM hl. m. Prahy DIČ:
Uchazeč: **IČ: 04543181**
BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o. DIČ: CZ04543181
Projektant: **IČ: CZ28990099**
FOUR HORSES s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

603 360,50

DPH základní
snižovaná

Základ daně
603 360,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
126 705,71
0,00

Cena s DPH

v CZK

730 066,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Nástavba letních šaten, stadion DDM Kotlářka
Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Soupis: **D.1.4.1 - Zařízení zdravotních instalací**
Místo:
Zadavatel: DDM hl. m. Prahy
Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Datum: 17. 7. 2018
Projektant: FOUR HORSES s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	603 360,50
D1 - 721 Strojovny ZTI	20 900,00
D2 - 722 Rozvod potrubí ZTI	131 642,00
D3 - 724 Armatury ZTI	6 928,50
D4 - Zařizovací předměty a vybavení	397 780,00
D5 - Ostatní zúčtovací náklady	46 110,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba letních šaten, stadion DDM Kotlařka

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Zařízení zdravotních instalací

Místo:

DDM hl. m. Prahy

Zadavatel:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Uchazeč:

Datum: 17. 7. 2018

Projektant: FOUR HORSES s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

603 360,50

0	D1		721 Strojovny ZTI				20 900,00	
1	K	Pol35	M-D Elektronické oběhové čerpadlo. M= 500 kg/hod H= 1 m. v. s., včetně izolálního pouzdra a modulu pro externí komunikaci. Např. Grundfos Alpha2 25-60 - N	kus	1,000	17 650,00	17 650,00	vlastní položka
	PP		M-D Elektronické oběhové čerpadlo. M= 500 kg/hod H= 1 m. v. s., včetně izolálního pouzdra a modulu pro externí komunikaci. Např. Grundfos Alpha2 25-60 - N					
2	K	Pol36	M-D tlakové expanzní nádoby na pitnou vodu o užitném objemu 25 litrů, PN6. Např. Reflex Refix DT 33/10	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	vlastní položka
	PP		M-D tlakové expanzní nádoby na pitnou vodu o užitném objemu 25 litrů, PN6. Např. Reflex Refix DT 33/10					
0	D2		722 Rozvod potrubí ZTI				131 642,00	
3	K	Pol37	M-D Potrubí plastové D20 - pro rozvody studené a teplé vody, PN20, včetně uchycení, ohybů, tvarovek, uchycení, izolace vata s hliníkovým povrchem 25mm apod.	m	115,000	175,00	20 125,00	vlastní položka
	PP		M-D Potrubí plastové D20 - pro rozvody studené a teplé vody, PN20, včetně uchycení, ohybů, tvarovek, uchycení, izolace vata s hliníkovým povrchem 25mm apod.					
4	K	Pol38	M-D Potrubí plastové D25 - pro rozvody studené a teplé vody, PN20, včetně uchycení, ohybů, tvarovek, uchycení, izolace vata s hliníkovým povrchem 30mm apod.	m	75,000	385,00	28 875,00	vlastní položka
	PP		M-D Potrubí plastové D25 - pro rozvody studené a teplé vody, PN20, včetně uchycení, ohybů, tvarovek, uchycení, izolace vata s hliníkovým povrchem 30mm apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	Pol39	M+D Potrubí plastové D32 - pro rozvody studené a teplé vody, PN20, včetně uchycení, ohybů, tvarovek, uchycení, izolace vata s hliníkovým povrchem 30mm apod.	m	30,000	455,00	13 650,00	vlastní položka
	PP							
6	K	Pol40	M+D Potrubí plastové D32 - pro rozvody studené a teplé vody, PN20, včetně uchycení, ohybů, tvarovek, uchycení, izolace vata s hliníkovým povrchem 30mm apod.	m	85,000	475,00	40 375,00	vlastní položka
	PP							
7	K	Pol41	M+D Potrubí ocelové pozink DN25 - hydrant, včetně uchycení, ohybů, tvarovek, uchycení, izolace např. tubolit 9mm apod.	m	24,000	245,00	5 880,00	vlastní položka
	PP							
8	K	Pol42	M+D Potrubí plastové HT40 - pro rozvody kanalizace, včetně uchycení, ohybů, tvarovek, uchycení	m	12,000	85,50	1 026,00	vlastní položka
	PP							
9	K	Pol43	M+D Potrubí plastové HT50 - pro rozvody kanalizace, včetně uchycení, ohybů, tvarovek, uchycení	m	54,000	96,50	5 211,00	vlastní položka
	PP							
10	K	Pol44	M+D Potrubí plastové HT50 - pro rozvody kanalizace, včetně uchycení, ohybů, tvarovek, uchycení	m	16,000	97,50	1 560,00	vlastní položka
	PP							
11	K	Pol45	M+D Potrubí plastové HT100 - pro rozvody kanalizace, včetně uchycení, ohybů, tvarovek, uchycení	m	72,000	207,50	14 940,00	vlastní položka
	PP							
	D	D3	724 Armatury ZT1				6 928,50	
12	K	Pol46	M+D kulového kohoutu s uzamykáním DN15, PN6 včetně šroubení, přechodu	kus	1,000	202,50	202,50	vlastní položka
	PP		M+D kulového kohoutu s uzamykáním DN15, PN6 včetně šroubení, přechodu					
13	K	Pol47	M+D kulového kohoutu DN25, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení	kus	3,000	471,50	1 414,50	vlastní položka
	PP		M+D kulového kohoutu DN25, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení					
14	K	Pol48	M+D kulového kohoutu DN32, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení	kus	2,000	707,50	1 415,00	vlastní položka
	PP		M+D kulového kohoutu DN32, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení					
15	K	Pol49	M+D zpětné klapky DN25, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení	kus	1,000	405,50	405,50	vlastní položka
	PP		M+D zpětné klapky DN25, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení					
16	K	Pol50	M+D zpětné klapky DN32, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení	kus	1,000	515,00	515,00	vlastní položka
	PP		M+D zpětné klapky DN32, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení					
17	K	Pol51	M+D pojistného ventilu DN20/DN25, otevírací přítlak 800 kPa, médium pitná voda, včetně šroubení	kus	1,000	260,00	260,00	vlastní položka
	PP		M+D pojistného ventilu DN20/DN25, otevírací přítlak 800 kPa, médium pitná voda, včetně šroubení					
18	K	Pol52	M+D filtr DN25, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení	kus	1,000	525,00	525,00	vlastní položka
	PP		M+D filtr DN25, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	K Pol53	M-D filtr DN32, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení	kus	1,000	720,00	720,00	vlastní položka
PP		M-D filtr DN32, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení					
20	K Pol54	M-D teploměru včetně jímký, PN10, rozsah 0-120°C, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení	kus	3,000	182,00	546,00	vlastní položka
PP		M-D teploměru včetně jímký, PN10, rozsah 0-120°C, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení					
21	K Pol55	M-D tlakoměru včetně jímký, rozsah 0-10 Bar., PN10, médium pitná voda, včetně šroubení	kus	1,000	225,00	225,00	vlastní položka
PP		M-D tlakoměru včetně jímký, rozsah 0-10 Bar., PN10, médium pitná voda, včetně šroubení					
22	K Pol56	M-D kohout plnicí vypouštěcí G 1/2, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení	kus	4,000	175,00	700,00	vlastní položka
PP		M-D kohout plnicí vypouštěcí G 1/2, PN10, médium pitná voda, včetně šroubení					
0	D4	Zařizovací předměty a vybavení				397 780,00	
23	K Pol57	Demontáž původního vybavení a potrubí vč. ekologické likvidace	hod	100,000	190,00	19 000,00	vlastní položka
PP		Demontáž původního vybavení a potrubí vč. ekologické likvidace					
24	K Pol58	Předstěnový systém WC pro sádrokarton, keramická mísa, včetně tlačítka, příkenna, šroubů, sítkonu např. Geberit	kus	5,000	14 350,00	71 750,00	vlastní položka
PP		Předstěnový systém WC pro sádrokarton, keramická mísa, včetně tlačítka, příkenna, šroubů, sítkonu např. Geberit					
25	K Pol59	Kombi systém WC, keramická mísa, včetně roháčku a dopojovací hadičky, příkenna, šroubů, sítkonu, např. Jika	kus	4,000	4 200,00	16 800,00	vlastní položka
PP		Kombi systém WC, keramická mísa, včetně roháčku a dopojovací hadičky, příkenna, šroubů, sítkonu, např. Jika					
26	K Pol60	Umýváadlo 550mm včetně uchycení, sifonu, baterie bez ovládaní výpusti, sítkonu apod, např. Concept	kus	15,000	1 800,00	27 000,00	vlastní položka
PP		Umýváadlo 550mm včetně uchycení, sifonu, baterie bez ovládaní výpusti, sítkonu apod, např. Concept					
27	K Pol61	Pisoiár s radarovým splachováním, např. Sanela	kus	6,000	12 250,00	73 500,00	vlastní položka
PP		Pisoiár s radarovým splachováním, např. Sanela					
28	K Pol62	Výlevka keramická stojací, nástěnná baterie s dlouhým ramínkem, víko s mířičkou, odpadní napojení, např. Jika Mira + Concept	kus	1,000	8 050,00	8 050,00	vlastní položka
PP		Výlevka keramická stojací, nástěnná baterie s dlouhým ramínkem, víko s mířičkou, odpadní napojení, např. Jika Mira + Concept					
29	K Pol63	Sprchový kout 900x900mm - vanička tříramenná, sifon, zástěna vyklápací, pevný a pohyblivý díl, sprchový set, komplet včetně nožiček	kus	8,000	19 650,00	157 200,00	vlastní položka
PP		Sprchový kout 900x900mm - vanička tříramenná, sifon, zástěna vyklápací, pevný a pohyblivý díl, sprchový set, komplet včetně nožiček					
30	K Pol64	Hydrantová skříň plechová, plná, vč. hadice a kotvení, D19-20, např. Pavliš Hartman	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	vlastní položka
PP		Hydrantová skříň plechová, plná, vč. hadice a kotvení, D19-20, např. Pavliš Hartman					
31	K Pol65	Podlažová vpust pro sprchový kout s línkem napojení na hydroizolaci, např. HL	kus	7,000	920,00	6 440,00	vlastní položka
PP		Podlažová vpust pro sprchový kout s línkem napojení na hydroizolaci, např. HL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Pol66	Sprchová baterie pro stavební sprchové kouty vč. sprchového setu, např. Concept	kus	8,000	1 030,00	8 240,00	vlastní položka
	PP		Sprchová baterie - pro stavební sprchové kouty vč. sprchového setu, např. Concept					
	D	D5	Ostatní zúčtovací náklady				46 110,00	
33	K	Pol67	Stavební přípojnice a požární uc pávky	hod	60,000	205,00	12 300,00	vlastní položka
	PP		Stavební přípojnice a požární uc pávky					
34	K	Pol68	Revize expanzní nádoby	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	vlastní položka
	PP		Revize expanzní nádoby					
35	K	Pol69	Vypuštění a napuštění	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	vlastní položka
	PP		Vypuštění a napuštění					
36	K	Pol70	Prohlídka svodné kanalizace kamerou, včetně záznamu, délka do 50 m, průměr potrubí do 500mm	m	50,000	225,00	11 250,00	vlastní položka
	PP		Prohlídka svodné kanalizace kamerou, včetně záznamu, délka do 50 m, průměr potrubí do 500mm					
37	K	Pol71	Čištění tlakovou vodou svodné kanalizace, délka do 50 m, průměr potrubí do 500mm	m	50,000	225,00	11 250,00	vlastní položka
	PP		Čištění tlakovou vodou svodné kanalizace, délka do 50 m, průměr potrubí do 500mm					
38	K	Pol72	Napojení na stávající rozvody vodovodu a kanalizace	kus	7,000	230,00	1 610,00	vlastní položka
	PP		Napojení na stávající rozvody vodovodu a kanalizace					
39	K	Pol73	Tlaková a dilatační zkouška	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	vlastní položka
	PP		Tlaková a dilatační zkouška					
40	K	Pol74	Proplach systému po montáži, dezinfekce vodovodu, rozbor vody	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	vlastní položka
	PP		Proplach systému po montáži, dezinfekce vodovodu, rozbor vody					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Nástavba letních šaten, stadion DDM Kottlařka
Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění

KSO: CC-CZ: Datum: 17. 7. 2018
Místo:
Zadavatel: IČ: DIČ:
DDM hl. m. Prahy IČ: 04543181
Uchazeč: DIČ: CZ04543181
BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.
Projektant: IČ: DIČ:
FOUR HORSES s.r.o. CZ28990099
Poznámka:

Cena bez DPH

820 520,80

DPH základní
snižena

Základ daně
820 520,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
172 309,37
0,00

Cena s DPH

v CZK

992 830,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Nástavba letních šaten, stadion DDM Kottlářka
Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Soupis: D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění
Místo:
Zadavatel: DDM hl. m. Prahy
Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Datum: 17. 7. 2018
Projektant: FOUR HORSES s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Zařízení	820 520,80
D2 - 733 Rozvod potrubí ústředního vytápění	442 770,00
D3 - Otopná tělesa a příslušenství	71 539,00
D4 - 734 Armatury ústředního vytápění	121 350,00
D5 - Ostatní zúčtovací náklady	91 441,80
	93 420,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba letních šaten, stadion DDM Kotlářka

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění

Místo: Datum: 17. 7. 2018

Zadavatel: DDM hl. m. Prahy Projektant: FOUR HORSES s.r.o.
Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

820 520,80

D	D1	Zařízení	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
1	K	Pol75	kus	2,000	96 700,00	193 400,00	vlastní položka
	PP	M-D Závěsný kondenzační plynový kotel o jmenovitém výkonu 36,5 kW (50/30 °C), včetně základní regulace, např. Baxi Duo Tec MP+ 1,35 M-D Závěsný kondenzační plynový kotel o jmenovitém výkonu 36,5 kW (50/30 °C), včetně základní regulace, např. Baxi Duo Tec MP+ 1,35					
2	K	Pol76	kus	1,000	27 400,00	27 400,00	vlastní položka
	PP	M-D odkouření 125/80 od kondenzačních kotlů, včetně uchycení, kontrolního a čistícího kusu, zpětných klapek s pohonem, sběrné kaskády, odvodu kondenzátu apod. délka cca 9 m M-D odkouření 125/80 od kondenzačních kotlů, včetně uchycení, kontrolního a čistícího kusu, zpětných klapek s pohonem, sběrné kaskády, odvodu kondenzátu apod. délka cca 9 m					
3	K	Pol77	kus	1,000	4 150,00	4 150,00	vlastní položka
	PP	M-D tlakové expanzní nádoby o užitném objemu 100 litrů, PN6. Např. reflex N100. M-D tlakové expanzní nádoby o užitném objemu 100 litrů, PN6. Např. reflex N100					
4	K	Pol78	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	vlastní položka
	PP	M-D Termohydraulický rozdělovač 4 m3/h, PN6, přípojovací hrdla 4x DN50, včetně podpůrné konstrukce, izolace, odvzdušnění, vypouštění apod. např. ETL 1b M-D Termohydraulický rozdělovač 4 m3/h, PN6, přípojovací hrdla 4x DN50, včetně podpůrné konstrukce, izolace, odvzdušnění, vypouštění apod. např. ETL 1b					
5	K	Pol79	kus	1,000	20 300,00	20 300,00	vlastní položka
	PP	M-D Teplovodní ocelový rozdělovač/sběrač DN100, délka 1,2m, přípojovací hrdla 2x DN50, 2x DN25, 4x DN32, včetně vypouštění, návazků a jímek pro teplotoměry a čidla DN50, 2x DN25, 4x DN32, včetně vypouštění, návazků a jímek pro teplotoměry a čidla DN50, 2x DN25, 4x DN32, včetně vypouštění, návazků a jímek pro teplotoměry a čidla DN50, 2x DN25, izolace apod. M-R, podpůrné konstrukce, izolace apod. M-D Teplovodní ocelový rozdělovač/sběrač DN100, délka 1,2m, přípojovací hrdla 2x DN50, 2x DN25, 4x DN32, včetně vypouštění, návazků a jímek pro teplotoměry a čidla DN50, 2x DN25, izolace apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	Pol80	M-D Neprimitopního zásobníku o objemu 500 litrů PN10, včetně izolace, např. Reflex AB 500/2 L.	kus	1,000	41 700,00	41 700,00	vlastní položka
	PP							
7	K	Pol81	M-D Neprimitopního zásobníku o objemu 500 litrů PN10, včetně izolace, např. Reflex AB 500/2 L. M-D Chemické úpravy vody, včetně chemikálií, např. Aquina, oběhový člen, demineralizace, dávkovací čerpadlo inhibitoru koroze, regulační ventil, řídicí elektronika, chemie pro první napuštění	kus	1,000	50 500,00	50 500,00	vlastní položka
	PP		M-D Chemické úpravy vody, včetně chemikálií, např. Aquina, oddělovací člen, demineralizace, dávkovací čerpadlo inhibitoru koroze, regulační ventil, řídicí elektronika, chemie pro první napuštění					
8	K	Pol82	Neutralizační box včetně napojení	kus	1,000	8 220,00	8 220,00	vlastní položka
	PP		Neutralizační box včetně napojení					
9	K	Pol83	M-D Elektronické oběhové čerpadlo, DN32, včetně izolačního pouzdra a modulu pro externí komunikaci. Např. Grundfos Magna3 32-60	kus	2,000	37 200,00	74 400,00	vlastní položka
	PP		M-D Elektronické oběhové čerpadlo, DN32, včetně izolačního pouzdra a modulu pro externí komunikaci. Např. Grundfos Magna3 32-60					
10	K	Pol84	M-D Elektronické oběhové čerpadlo, včetně izolačního pouzdra a modulu pro externí komunikaci. Např. Grundfos Alpha2 25-60.	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	vlastní položka
	PP		M-D Elektronické oběhové čerpadlo, včetně izolačního pouzdra a modulu pro externí komunikaci. Např. Grundfos Alpha2 25-60.					

DZ 733 Rozvod potrubí ústředního vytápění

11	K	Pol85	M-D Potrubí ocelové DN15, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchycení, náτέρů, izolace vata s hliníkovým povrchem 25mm, apod.	m	30,000	250,00	7 500,00	vlastní položka
	PP		M-D Potrubí ocelové DN15, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchycení, náτέρů, izolace vata s hliníkovým povrchem 25mm, apod.					
12	K	Pol86	M-D Potrubí ocelové DN20, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchycení, náτέρů, izolace vata s hliníkovým povrchem 25mm apod.	m	6,000	340,00	2 040,00	vlastní položka
	PP		M-D Potrubí ocelové DN20, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchycení, náτέρů, izolace vata s hliníkovým povrchem 25mm apod.					
13	K	Pol87	M-D Potrubí ocelové DN25, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchycení, náτέρů, izolace vata s hliníkovým povrchem 30mm apod.	m	6,000	503,00	3 018,00	vlastní položka
	PP		M-D Potrubí ocelové DN25, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchycení, náτέρů, izolace vata s hliníkovým povrchem 30mm apod.					
14	K	Pol88	M-D Potrubí ocelové DN32, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchycení, náτέρů, izolace vata s hliníkovým povrchem 40mm apod.	m	12,000	503,00	6 036,00	vlastní položka
	PP		M-D Potrubí ocelové DN32, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchycení, náτέρů, izolace vata s hliníkovým povrchem 40mm apod.					
15	K	Pol89	M-D Potrubí ocelové DN50, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchycení, náτέρů, izolace vata s hliníkovým povrchem 50mm apod.	m	6,000	745,00	4 470,00	vlastní položka
	PP		M-D Potrubí ocelové DN50, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchycení, náτέρů, izolace vata s hliníkovým povrchem 50mm apod.					
16	K	Pol90	M-D Potrubí měděné 15x1mm, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchycení	m	95,000	185,00	17 575,00	vlastní položka
	PP		M-D Potrubí měděné 15x1mm, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchycení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	Pol91	M-D Potrubí měděné 22x1mm, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchytení	m	90,000	295,00	26 550,00	vlastní položka
	PP		M-D Potrubí měděné 22x1mm, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchytení					
18	K	Pol92	M-D Potrubí měděné 35x1,5mm, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchytení	m	5,000	870,00	4 350,00	vlastní položka
	PP		M-D Potrubí měděné 35x1,5mm, PN6, včetně ohybů, tvarovek, uchytení					
D	D3		Otopná tělesa a příslušenství				121 350,00	
19	K	Pol93	Deskové otopné těleso typ. ventíl kompaktní, rozměr 11 - 600 -400, např. Korado Radik VK, vč. kotvení na stěnu nebo na podlahu	kus	5,000	3 350,00	16 750,00	vlastní položka
	PP		Deskové otopné těleso typ. ventíl kompaktní, rozměr 11 - 600 -400, např. Korado Radik VK, vč. kotvení na stěnu nebo na podlahu					
20	K	Pol94	Deskové otopné těleso typ. ventíl kompaktní, rozměr 11 - 600 -600, např. Korado Radik VK, vč. kotvení na stěnu nebo na podlahu	kus	15,000	3 790,00	56 850,00	vlastní položka
	PP		Deskové otopné těleso typ. ventíl kompaktní, rozměr 11 - 600 -600, např. Korado Radik VK, vč. kotvení na stěnu nebo na podlahu					
21	K	Pol95	Deskové otopné těleso typ. ventíl kompaktní, rozměr 11 - 600 -800, např. Korado Radik VK, vč. kotvení na stěnu nebo na podlahu	kus	2,000	4 280,00	8 560,00	vlastní položka
	PP		Deskové otopné těleso typ. ventíl kompaktní, rozměr 11 - 600 -800, např. Korado Radik VK, vč. kotvení na stěnu nebo na podlahu					
22	K	Pol96	Deskové otopné těleso typ. ventíl kompaktní, rozměr 11 - 600 -1000, např. Korado Radik VK, vč. kotvení na stěnu nebo na podlahu	kus	2,000	4 610,00	9 220,00	vlastní položka
	PP		Deskové otopné těleso typ. ventíl kompaktní, rozměr 11 - 600 -1000, např. Korado Radik VK, vč. kotvení na stěnu nebo na podlahu					
23	K	Pol97	Stávající litinové těleso - demontáž, repase, nový nátěr, zpětná montáž	kus	14,000	710,00	9 940,00	vlastní položka
	PP		Stávající litinové těleso - demontáž, repase, nový nátěr, zpětná montáž					
24	K	Pol98	Elektronicky řízená termostatická hlavice, přívodní kabel a ovládání - profese Elektro	kus	38,000	0,00	0,00	vlastní položka
	PP		Elektronicky řízená termostatická hlavice, přívodní kabel a ovládání - profese Elektro					
25	K	Pol99	Zajišťovací kroužek proti krádeži krabice	kus	38,000	205,00	7 790,00	vlastní položka
	PP		Zajišťovací kroužek proti krádeži krabice					
26	K	Pol100	Rohové H šroubení vč. přechodu	kus	24,000	510,00	12 240,00	vlastní položka
	PP		Rohové H šroubení vč. přechodu					
D	D4		734 Armatury ústředního vytápění				91 441,80	
27	K	Pol146	M-D Kulového kohoutu s uzamykáním DN15, PN6 včetně šroubení, přechodu	kus	1,000	315,00	315,00	vlastní položka
	PP		M-D Kulového kohoutu s uzamykáním DN15, PN6 včetně šroubení, přechodu					
28	K	Pol101	M-D Kulového kohoutu DN20, PN6, včetně šroubení, přechodu	kus	2,000	365,00	730,00	vlastní položka
	PP		M-D Kulového kohoutu DN20, PN6, včetně šroubení, přechodu					
29	K	Pol102	M-D Kulového kohoutu DN25, PN6, včetně šroubení, přechodu	kus	5,000	460,00	2 300,00	vlastní položka
	PP		M-D Kulového kohoutu DN25, PN6, včetně šroubení, přechodu					
30	K	Pol103	M-D Kulového kohoutu DN32, PN6, včetně šroubení, přechodu	kus	10,000	710,00	7 100,00	vlastní položka
	PP		M-D Kulového kohoutu DN32, PN6, včetně šroubení, přechodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol104	M-D kulového kohoutu DN50, PN6, včetně šroubení, přechodu	kus	6,000	1 370,00	8 220,00	vlastní položka
	PP		M-D kulového kohoutu DN50, PN6, včetně šroubení, přechodu					
32	K	Pol105	M-D filtr DN32, PN6, včetně šroubení, přechodu	kus	4,000	3 950,00	15 800,00	vlastní položka
	PP		M-D filtr DN32, PN6, včetně šroubení, přechodu					
33	K	Pol106	M-D filtr DN25, PN6, včetně šroubení, přechodu	kus	1,000	295,00	295,00	vlastní položka
	PP		M-D filtr DN25, PN6, včetně šroubení, přechodu					
34	K	Pol107	M-D solenoid pro dopouštění DN20, PN6, včetně šroubení, přechodu	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	vlastní položka
	PP		M-D solenoid pro dopouštění DN20, PN6, včetně šroubení, přechodu					
35	K	Pol108	M-D zpětná klapka závitová DN32, PN6, včetně šroubení, přechodu	kus	4,000	225,00	900,00	vlastní položka
	PP		M-D zpětná klapka závitová DN32, PN6, včetně šroubení, přechodu					
36	K	Pol109	M-D zpětná klapka závitová DN25, PN6, včetně šroubení, přechodu	kus	1,000	195,00	195,00	vlastní položka
	PP		M-D zpětná klapka závitová DN25, PN6, včetně šroubení, přechodu					
37	K	Pol110	M-D pojistného ventilu s oteviracím přetlakem 450 kPa, 2" x 1/2"	kus	2,000	10 550,00	21 100,00	vlastní položka
	PP		M-D pojistného ventilu s oteviracím přetlakem 450 kPa, 2" x 1/2"					
38	K	Pol111	M-D trojcestného ventilu s elektropohonem, PN6, DN25, plynná regulace napájení 24 VAC, ovládní 0-10 V, včetně pohonu	kus	2,000	5 150,00	10 300,00	vlastní položka
	PP		M-D trojcestného ventilu s elektropohonem, PN6, DN25, plynná regulace napájení 24 VAC, ovládní 0-10 V, včetně pohonu					
39	K	Pol112	M-D odvzdušňovací nádobky DN65, PN6 s odvzdušňovacím ventilem DN15	kus	5,000	3 820,00	19 100,00	vlastní položka
	PP		M-D odvzdušňovací nádobky DN65, PN6 s odvzdušňovacím ventilem DN15					
40	K	Pol113	M-D automatický odvzdušňovací ventil, PN6, DN10	kus	2,000	228,00	456,00	vlastní položka
	PP		M-D automatický odvzdušňovací ventil, PN6, DN10					
41	K	Pol114	M-D tlakoměru, včetně příslušení smyčky, rozsah 0-600 kPa	kus	3,000	448,00	1 344,00	vlastní položka
	PP		M-D tlakoměru, včetně uklidňující smyčky, rozsah 0-600 kPa					
42	K	Pol115	M-D teploměru, včetně jímky, rozsah 0-120 °C	kus	9,000	97,00	873,00	vlastní položka
	PP		M-D teploměru, včetně jímky, rozsah 0-120 °C					
43	K	Pol116	M-D kohout plnicí vypouštěcí G 1/2	kus	5,000	105,00	525,00	vlastní položka
	PP		M-D kohout plnicí vypouštěcí G 1/2					
44	K	Pol117	M-D navazku pro teplotní a tlaková čidla M+R	kus	4,000	7,20	28,80	vlastní položka
	PP		M-D navazku pro teplotní a tlaková čidla M+R					
D		D5	Ostatní zúčtovací náklady				93 420,00	
45	K	Pol118	Stavební přípomocce a požární ucpanky	hod	60,000	195,00	11 700,00	vlastní položka
	PP		Stavební přípomocce a požární ucpanky					
46	K	Pol119	Výrobní dokumentace MaR pro provedení stavby, vč. samotné dodávky a montáže kabeláže, regulátoru, rozvaděče, montáže kabelových tras, periferií, čidel, uvedení do provozu, odzkoušení, přesun hmot pro MaR apod.	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	vlastní položka
	PP		Výrobní dokumentace MaR pro provedení stavby, vč. samotné dodávky a montáže kabeláže, regulátoru, rozvaděče, montáže kabelových tras, periferií, čidel, uvedení do provozu, odzkoušení, přesun hmot pro MaR apod.					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K Pol120	Demontáž technologie původní kotelny	hod	130,000	196,00	25 480,00	vlastní položka
	PP	Demontáž technologie původní kotelny					
48	K Pol121	Demontáž tep. izolací na stávajících rozvodech	hod	20,000	196,00	3 920,00	vlastní položka
	PP	Demontáže tep. izolací na stávajících rozvodech					
49	K Pol122	Demontáž odkouření	hod	10,000	196,00	1 960,00	vlastní položka
	PP	Demontáž odkouření					
50	K Pol123	Autorizované uvedení kotle do provozu	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	vlastní položka
	PP	Autorizované uvedení kotle do provozu					
51	K Pol124	Revize exp. n.	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	vlastní položka
	PP	Revize exp. n.					
52	K Pol125	Hydraulické zaregulování včetně protokolu	kus	1,000	2 410,00	2 410,00	vlastní položka
	PP	Hydraulické zaregulování včetně protokolu					
53	K Pol126	Prošívny, leštění, jeřáb	kus	1,000	11 300,00	11 300,00	vlastní položka
	PP	Prošívny, leštění, jeřáb					
54	K Pol127	Popisky, šipky (soubor)	kus	1,000	4 150,00	4 150,00	vlastní položka
	PP	Popisky, šipky					
55	K Pol128	Technické plány pro svařování	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	vlastní položka
	PP	Technické plány pro svařování					
56	K Pol129	Vypuštění soustavy	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	vlastní položka
	PP	Vypuštění soustavy					
57	K Pol130	Měření hluku, měření emisí	kus	1,000	10 900,00	10 900,00	vlastní položka
	PP	Měření hluku, měření emisí					
58	K Pol131	Proplach systému po montáži	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	vlastní položka
	PP	Proplach systému po montáži					
59	K Pol132	Napouštění systému	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	vlastní položka
	PP	Napouštění systému					
60	K Pol133	Tlaková zkouška	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	vlastní položka
	PP	Tlaková zkouška					
61	K Pol134	Topná zkouška a dilatční	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	vlastní položka
	PP	Topná zkouška a dilatční					

KRYCÍ LÍST SOUPLISU

Stavba: **Nástavba letních šaten, stadion DDM Kotlářka**
Objekt: **D.1.4 - Technika prostředí staveb**
Soupis:

D.1.4.3 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

KSO: **CC-CZ:**
Místo: **Datum: 17. 7. 2018**
Zadavatel: **IČ:**
DDM hl. m. Prahy DIČ:
Uchazeč: **IČ: 04543181**
BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o. DIČ: CZ04543181
Projektant: **IČ:**
FOUR HORSES s.r.o. DIČ: CZ28990099
Poznímká:

Cena bez DPH

285 352,70

DPH základní
svižená

Základ daně
285 352,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
59 924,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

345 276,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba letních šaten, stadion DDM Kottářka
Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Soupis: **D.1.4.3 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace**
Místo:
Zadavatel: DDM hl. m. Prahy
Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Datum: 17. 7. 2018
Projektant: FOUR HORSES s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 285 352,70
HSV - Práce a dodávky HSV 285 352,70
1 - Elektroinstalace 285 352,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba letních sáten, stadion DDM Kotlářka
Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.3 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace**

Místo: Datum: 17. 7. 2018
Zadavatel: DDM hi. m. Prahy Projektant: FOUR HORSES s.r.o.
Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D 1		Elektroinstalace					285 352,70	
1	K	Pol1	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	15,000	192,00		2 880,00 vlastní položka
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
2	K	Pol2	Zajištění staveniště-revizce odpojení celé elektroinst.	hod	5,000	255,00		1 275,00 vlastní položka
	PP		Zajištění staveniště-revizce odpojení celé elektroinst.					
3	K	Pol3	Vodíče CYKY vč. mtž., zapojení, krabic 2A 1,5	m	105,000	53,00		5 565,00 vlastní položka
	PP		Vodíče CYKY vč. mtž., zapojení, krabic 2A 1,5					
4	K	Pol4	Vodíče CYKY vč. mtž., zapojení, krabic 3A 1,5	m	60,000	60,00		3 600,00 vlastní položka
	PP		Vodíče CYKY vč. mtž., zapojení, krabic 3A 1,5					
5	K	Pol5	Vodíče CYKY vč. mtž., zapojení, krabic 3C 1,5	m	920,000	62,00		57 040,00 vlastní položka
	PP		Vodíče CYKY vč. mtž., zapojení, krabic 3C 1,5					
6	K	Pol6	Vodíče CYKY vč. mtž., zapojení, krabic 4C 1,5	m	145,000	65,00		9 425,00 vlastní položka
	PP		Vodíče CYKY vč. mtž., zapojení, krabic 4C 1,5					
7	K	Pol7	Vodíče CYKY vč. mtž., zapojení, krabic 3C 2,5	m	145,000	65,00		9 425,00 vlastní položka
	PP		Vodíče CYKY vč. mtž., zapojení, krabic 3C 2,5					
8	K	Pol8	Vodíče CYKY vč. mtž., zapojení, krabic 4B 10	m	45,000	270,00		12 150,00 vlastní položka
	PP		Vodíče CYKY vč. mtž., zapojení, krabic 4B 10					
9	K	Pol9	Vodíče CY 4 včetně svorek	m	40,000	50,00		2 000,00 vlastní položka
	PP		Vodíče CY 4 včetně svorek					
10	K	Pol10	Vodíče CY 10 včetně svorek Vodíče pro systém M+R vč. trubek 1/21 J-Y (ST) Y	m	40,000	125,00		5 000,00 vlastní položka
	PP		Vodíče CY 10 včetně svorek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	Pol11	Vodič CY 10 včetně svorek Vanic pro systém AluR vč. trubek t/21 J-Y (ST) Y	m	210,000	85,00	17 850,00	vlastní položka
	PP		ZaZa0,8					
	PP		ZaZa0,8					
12	K	Pol12	Spínač dom. 1pol.230V/10A vč. krabice, mlž., zapojení	ks	17,000	465,00	7 905,00	vlastní položka
	PP		Spínač dom. 1pol.230V/10A vč. krabice, mlž., zapojení					
13	K	Pol13	Přepínač lustrový	ks	4,000	159,00	636,00	vlastní položka
	PP		Přepínač lustrový					
14	K	Pol14	Přepínač schodišťový	ks	2,000	422,00	844,00	vlastní položka
	PP		Přepínač schodišťový					
15	K	Pol15	Zásuvka domovní 230V/16A	ks	10,000	442,00	4 420,00	vlastní položka
	PP		Zásuvka domovní 230V/16A					
16	K	Pol16	Zapojení stav. rozvaděče	ks	1,000	1 630,00	1 630,00	vlastní položka
	PP		Zapojení stav. rozvaděče					
17	K	Pol17	Zapojení el. přístroje	ks	7,000	425,00	2 975,00	vlastní položka
	PP		Zapojení el. přístroje					
18	K	Pol18	Svítilno přisazené IP 20, plastové zdroj LED, ekvivalentní zářivky 2x36W	ks	34,000	900,00	30 600,00	vlastní položka
	PP		ozn. A1					
	PP		Svítilno přisazené IP 20, plastové zdroj LED, ekvivalentní zářivky 2x36W ozn. A1					
	P		Poznámka k položce: Svítilna vč. světelných zdrojů montáže svítidla jsou uvedena jako příklad, udávající technickou úroveň					
19	K	Pol19	ditto IP 43	ks	7,000	1 360,00	9 520,00	vlastní položka
	PP		ozn. A					
20	K	Pol20	Přisazené IP 20, ekvivalent 2x18W	ks	8,000	750,00	6 000,00	vlastní položka
	PP		ozn. B					
21	K	Pol21	Nástěnné IP 20 LED, ekvivalent 2x18W	ks	2,000	750,00	1 500,00	vlastní položka
	PP		ozn. C					
22	K	Pol22	ditto IP 43 s pohybovým čidlem	ks	5,000	1 720,00	8 600,00	vlastní položka
	PP		ozn. C1					
23	K	Pol23	Nástěnné IP 43 1hod LED	ks	2,000	860,00	1 720,00	vlastní položka
	PP		ditto IP 43 s pohybovým čidlem ozn. C1					
24	K	Pol24	Ventilátor odsávací 230V s doběhovým relé	ks	7,000	970,00	6 790,00	vlastní položka
	PP		Ventilátor odsávací 230V s doběhovým relé					
25	K	Pol25	Rozvaděč "R-01"	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní položka
	PP		Rozvaděč "R-01"					
26	K	Pol26	Rozvaděč "R-02"	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní položka
	PP		Rozvaděč "R-02"					
27	K	Pol27	Pojistkové patrony 50A	ks	6,000	20,20	121,20	vlastní položka
	PP		Pojistkové patrony 50A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol28	Vyčištění a nátěr rozpojovací skříně	ks	1,000	5 420,00	5 420,00	vlastní položka
	PP		Vyčištění a nátěr rozpojovací skříně					
29	K	Pol29	Vodíče hromosvodný FeZn/8 vč. podpěr, svorek	m	110,000	62,00	6 820,00	vlastní položka
	PP		Vodíče hromosvodný FeZn/8 vč. podpěr, svorek					
30	K	Pol30	Vodíče zemní FeZn 30/4 vč. svorek	m	125,000	83,00	10 375,00	vlastní položka
	PP		Vodíče zemní FeZn 30/4 vč. svorek					
31	K	Pol31	Zkušební svorka s příslušenstvím	ks	8,000	98,00	784,00	vlastní položka
	PP		Zkušební svorka s příslušenstvím					
32	K	Pol32	Výkop a zához 35/60cm	m	125,000	112,50	14 062,50	vlastní položka
	PP		Výkop a zához 35/60cm					
33	K	Pol33	Pomocný a upevňovací materiál	ks	1,000	7 620,00	7 620,00	vlastní položka
	PP		Pomocný a upevňovací materiál					
34	K	Pol34	Výchozí revizní zpráva	ks	1,000	10 800,00	10 800,00	vlastní položka
	PP		Výchozí revizní zpráva					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Nástavba letních šaten, stadion DDM Kotlařka
Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Soupis:

D.1.4.4 - Plynová zařízení

KSO: CC-CZ: 17. 7. 2018
Místo:
Zadavatel: DDMM hl. m. Prahy
Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.
Projektant: FOUR HORSES s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 17. 7. 2018
IČ: 04543181
DIČ: CZ04543181
IČ: CZ28990099
DIČ:

Cena bez DPH

**DPH základní
sazba**

Cena s DPH

28 980,00

Základ daně
28 980,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 085,80
0,00

V CZK

35 065,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Nástavba letních šaten, stadion DDM Kotlářka
Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Soupis: **D.1.4.4 - Plynová zařízení**
Místo:
Zadavatel: DDM hl. m. Prahy
Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Datum: 17. 7. 2018
Projektant: FOUR HORSES s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 - Plyn

28 980,00

28 980,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Ná Stavba letních sáten, stadion DDM Kotlářka**

Objekt: **D.1.4 - Technika prostředí staveb**

Soupis: **D.1.4.4 - Plynová zařízení**

Místo: **17. 7. 2018**

Zadavatel: **DDM hl. m. Prahy**

Uchazeč: **BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

28 980,00

0	1		Plyn				28 980,00	
1	K	Pol135	Kulový kohout DN25 (atest plyn)	kus	2,000	590,00	1 180,00	vlastní položka
		PP	Kulový kohout DN25 (atest plyn)					
2	K	Pol136	Kulový kohout DN40 (atest plyn)	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	vlastní položka
		PP	Kulový kohout DN40 (atest plyn)					
3	K	Pol137	Nápojení na stávající potrubí	kus	1,000	460,00	460,00	vlastní položka
		PP	Nápojení na stávající potrubí					
4	K	Pol138	Manometr 0-25kPa vč. smyčky a trojcest. ventilu	kus	1,000	730,00	730,00	vlastní položka
		PP	Manometr 0-25kPa vč. smyčky a trojcest. ventilu					
5	K	Pol139	Potrubí ocelové DN100 vč.nátěru	m	2,000	1 080,00	2 160,00	vlastní položka
		PP	Potrubí ocelové DN100 vč.nátěru					
6	K	Pol140	Potrubí ocelové DN40 vč.nátěru	m	12,000	640,00	7 680,00	vlastní položka
		PP	Potrubí ocelové DN40 vč.nátěru					
7	K	Pol141	Potrubí ocelové DN25 vč.nátěru	m	6,000	530,00	3 180,00	vlastní položka
		PP	Potrubí ocelové DN25 vč.nátěru					
8	K	Pol142	Revize plynovodu	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	vlastní položka
		PP	Revize plynovodu					
9	K	Pol143	Demontáž původního plynovodu vč. likvidace	hod	15,000	190,00	2 850,00	vlastní položka
		PP	Demontáž původního plynovodu vč. likvidace					
10	K	Pol144	Odvzdušnění, napuštění plynem	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	vlastní položka
		PP	Odvzdušnění, napuštění plynem					
11	K	Pol145	Plášťový, leštění, jeřáb	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná součástka
PP		 Plošný, lícení, jeřáb					
12	K	Pol146 Technické plyny pro svařování					
PP		 Technické plyny pro svařování	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	vlastní položka

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Ná Stavba letních sáten, stadion DDM Kottářka

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Stadion mládeže Kottářka, Praha 6

CC-CZ:

Datum: 17. 7. 2018

Zadavatel:

DDM hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

IČ: 04543181

DIČ: CZ04543181

Projektant:

FOUR HORSES s.r.o.

IČ:

DIČ:

CZ28990099

Poznámka:

Cena bez DPH

410 000,00

DPH základní
sazba

Základ daně
410 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
86 100,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

496 100,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba letních šaten, stadion DDM Kottlářka

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Stadion mládeže Kottlářka, Praha 6

Zadavatel:

DDM hl. m. Prahy

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Datum:

17. 7. 2018

Projektant:

FOUR HORSES s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

410 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

410 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

93 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

282 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba letních šaten, stadion DDM Kotlařka
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**
Místo: Stadion mládeže Kotlařka, Praha 6
Zadavatel: DDM M. m. Prahy
Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Datum: 17. 7. 2018
Projektant: FOUR HORSES s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

410 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

410 000,00

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce			93 000,00		
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
2	K	012103000	Vytváření podzemních sítí od jednotlivých správců sítí, včetně aktualizace vyjádření k jednotlivým sítím	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00	vlastní položka
	PP		Vytváření podzemních sítí od jednotlivých správců sítí, včetně aktualizace vyjádření k jednotlivým sítím					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
5	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní dokumentace	Kč	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní dokumentace					
D	VRN3		Zařízení staveniště			282 000,00		
6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	135 000,00	135 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Náklady na stavební buňky					
7	K	032503000	Skládky na staveništi	Kč	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skládky na staveništi					
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
9	K	033103000	Připojení energií	Kč	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Připojení energií					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
11	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplocení staveniště					
12	K	034203000	Opakření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opakření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm					
13	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
14	K	039103000	Rozebírání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebírání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
15	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				35 000,00	
16	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
17	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Koordinační činnost					

Časový harmonogram prací a dodávek

Stavby : "DDM HMP, PB Nástavba objektu letních žateň Stadiónu mládeže"

P.č.	Popis práce	2019												2020				
		listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad				
1.	Předání staveniště																	
2.	Boření																	
3.	Zemní práce																	
4.	Vodorovné konstrukce																	
5.	Úpravy povrchů - uměle ztvárnění																	
6.	Podlahy, podlahové konstrukce																	
7.	Ostění korníků a praporek																	
8.	Ízolace a krytiny																	
9.	Konstrukce sádkoizolantažské																	
10.	Konstrukce keramické																	
11.	Konstrukce trubičkové																	
12.	Konstrukce zúhelníkové																	
13.	Podlahy z dlaždic, obklady																	
14.	Podlahy poutkové																	
15.	Měření a malby																	
16.	Zdravotechnika																	
17.	Vytápění																	
18.	Silnoproud																	
19.	Plynová zařízení																	
20.	Kompletační činnost																	
21.	Předání stavby																	

Za zpracovatele : Roman Papisik

Realizace díla 365 dní





**ČESKÁ
POJIŠŤOVNA**

VI42

POJISTNÁ SMLOUVA Pojištění podnikatele a právnických osob číslo 43835770-41

1C99110004016

SMLOUVNÍ STRANY

Pojišťovna

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO: 45272956, DIČ: CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464

Pojistník

Název: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.
IČO: 04543181
Adresa: Magistrů 168/2, 140 00 Praha, ČESKÁ REPUBLIKA
Plátce DPH: ANO
E-mail: [redacted]

Korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka.

Pojištěný

Pojištěný je shodný s pojistníkem, pokud není dále u jednotlivých pojištění uvedeno jinak.

Správce pojistné smlouvy

Tuto pojistnou smlouvu má ve správě [redacted] telefon: [redacted] e-mail: [redacted]

I. POJISTNÁ DOBA

Pojištění se sjednává na dobu určitou od **00:00 hod. dne 13. 11. 2019** do **24:00 hod. dne 14. 11. 2020**

II. PŘEHLED POJIŠTĚNÍ

Pol. č.	Název pojištění	Datum účinnosti	Pojistné*
1	Pojištění stavebně montážních rizik	13. 11. 2019	25 161 Kč
	Celkové pojistné za dobu trvání pojištění		25 161 Kč

* Pojistné po zaokrouhlení, slevách / přírůzích dle Vyučtování pojistného.

III. ROZSAH POJIŠTĚNÍ

A. POJIŠTĚNÍ MAJETKU

Pojištění majetku se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2018 (dále jen VPPMO-P). Není-li dále ujednáno jinak, ujednává se, že pokud pojistná částka není nižší o více jak 15 procent než částka odpovídající pojistné hodnotě pojištěné věci nebo souboru věcí, pojistitel pro toto pojištění neuplatní podpojištění.

Ujednává se, že pojistná plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých na jednom místě pojištění v průběhu jednoho pojistného roku nebo v době určité, na kterou bylo pojištění sjednáno, jsou pro pojištění majetku omezena za škody vzniklé z příčiny pojistného nebezpečí záplava nebo povodeň v úhrnu částkou 10 milionů Kč.

Kód produktu: MPB02 / 1

Pojištění se řídí VPPMO-P a Doplnkovými pojistnými podmínkami stavebně montážního pojištění DPPSM-P-01/2018 (dále jen DPPSM-P).

1.1. Odpovědi pojistníka na dotazy pojištěvný

Jedná se o rekonstrukci, modernizaci, přestavbu nebo dostavbu již existujícího objektu?

ANO

1.2. Rozsah pojištění

Název budovaného díla
Místo pojištění

Stadion mládeže DDM ml. města Prahy, Na Kotlářce 2767/14
Na Kotlářce 2767/14, 160 00 Praha

Pojištění se sjednává pod jednotlivými položkami (pol. č.) pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 DPPSM-P, v případě pojištění odpovědnosti také pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 8 DPPSM-P

Pol. č.	Rozsah pojištění, předměty pojištění	Spolučást v Kč	Pojištná částka v Kč	Pojištné
B01	Stavební díla	10 000	9 000 000	30 059 Kč
B02	Okolní majetek	10 000	1 000 000	1 392 Kč

1.3. Pojištné

Čistkové pojištné za dobu trvání pojištění

Obchodní sleva 20,00 %, tj.

Čistkové pojištné za dobu trvání pojištění po slevě a zohlednění

31 451 Kč

6 290 Kč

25 161 Kč

1.4. Sjednání pojištění odcizení předmětu pojištění

Ve smyslu DPPSM-P se sjednává pojištění pojistného nebezpečí odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží v rozsahu doložky SM052.

Pro předměty pojištění, pro které je sjednáno pojištění odcizení, se dále ujednává, že v případě jejich odcizení krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží činí spoluúčast 10 % z pojistného plnění určeného podle smluvních ujednání, minimálně však částku spoluúčasti uvedenou pro příslušný předmět pojištění.

1.5. Další smluvní ujednání

1.5.1. Pojištění okolního majetku – doložka SM105

1.5.1. 1. Na základě článku 3 bodu 1 DPPSM-P se ujednává, že se pojištění věcí vztahuje i na budovy a stavby umístěné na místě pojištění nebo na místě s ním bezprostředně sousedícím (dále jen okolní majetek).

1.5.1. 2. Odchylně od článku 2 bodu 1 DPPSM-P se pojištění okolního majetku sjednává jen pro případ nečekaného a náhlého poškození nebo zničení okolního majetku jakoukoliv nahodilou událostí, která není v DPPSM-P vyloučena, přímo způsobenou stavebně montážními pracemi prováděnými na staveništi nebo místě montáže uvedeném v pojistné smlouvě jako místo pojištění.

1.5.1. 3. Dále se ujednává, že pojištění okolního majetku vznikne jen v tom případě, jestliže tento okolní majetek byl před zahájením prací nepoškozen a v řádném technickém stavu. Pokud pojišťovna rozhodne, je oprávněná osoba povinna společně s ní vypracovat zprávu o stavu těchto budov nebo staveb před zahájením prací na budovaném díle.

1.5.1. 4. Dále se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na škody způsobené na okolním majetku tím, že nebyla učiněna patřičná zabezpečovací opatření, která mají chránit tento okolní majetek, a která jsou obvyklá pro prováděnou stavebně montážní činnost na pojištěném budovaném díle.

1.5.1. 5. Dále se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na poškození okolního majetku trhlinami, které neohrožují statické poměry uvedených budov nebo staveb, ani bezpečnost jejich uživatelů.

1.5.1. 6. Ujednává se, že pojistné plnění ze všech pojistných událostí nastalých na okolním majetku v období, na které bylo pojištění sjednáno, nesmí přesáhnout sjednaný limit pojistného plnění pro pojištění okolního majetku.

1.5.1. 7. Doba trvání pojištění okolního majetku je shodná s dobou trvání pojištění věcí budovaného díla. Toto pojištění se nevztahuje na škody způsobené stavební nebo montážní činností pojištěného během zruční doby.

1.5.2. Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi – doložka SM112

Na místě pojištění budou provedena následující bezpečnostní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavenosti:

- pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost dodržovat místní právní předpisy, pravidla požární ochrany a směrnice týkající se požární bezpečnosti;
- pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost dodržovat místní právní předpisy, pravidla a směrnice týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP);
- veškeré požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové láhve apod. budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé obaly a odpady musí být umístěny na k tomu určeném odděleném místě a pravidelně odváženy;
- bude zajištěno vedení a uchování příslušných administrativních záznamů týkajících se požární bezpečnosti na místě pojištění (např. požární kniha).

Porušil-li pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba povinnosti uvedené v tomto ujednání, má pojišťovna podle závažnosti tohoto porušení právo pojistné plnění odmítnout nebo přiměřeně snížit.

1.6. Zvláštní ujednání

1.6.1. Zvláštní ujednání pro pojištění odcizení předmětu pojištění – doložka SM052

1.6.1. 1. Odchylně od článku 4 bodu 4 písm. k) DPPSM-P se ujednává, že se pojištění vztahuje i na odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží nebo k odcizení došlo tak, že pachatel odmontoval celý předmět pojištění z místa, kde byl připevněn, nebo z tohoto předmětu odmontoval jeho část za použití nástrojů. Pojištění se však nevztahuje na ztrátu předmětu pojištění nebo jeho části s výjimkou případu, kdy byl předmět pojištění nebo jeho část ztracen v příčinné souvislosti s tím, že v místě pojištění nastala a na předmět pojištění bezprostředně působila některé ze živelních nebezpečí vyloučených v této pojistné smlouvě.

1.6.1. 2. Došlo-li k odcizení předmětu pojištění nebo jeho části krádeží vloupáním, poskytne pojišťovna pojistné plnění pouze v tom případě, jsou-li v době pojistné události tyto předměty umístěny v uzamčeném prostoru nebo předměty, které nelze pro jejich značnou hmotnost, objem nebo z provozních důvodů umístit do uzamčeného prostoru, jsou umístěny na volném prostranství, které je opatřeno oplocením, řádně uzavřeným, bez možnosti volného vstupu, s minimální výškou 160 cm a uzamčenými vraty a v mimopracovní době střeženém kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.

1.6.1. 3. Krádeží vloupáním se rozumí přivlastnění si předmětu pojištění nebo jeho části tak, že se ho pachatel zmocní dále uvedeným způsobem:

- do místa, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo do předmětu pojištění se dostal tak, že ho otevřel nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevírání nebo
- místo, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo předmětu pojištění otevřel originálním klíčem nebo legálně zhotoveným duplikátem, jehož se zmocnil odcizením krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží.

1.6.1. 4. Uzamčeným prostorem se pro účely tohoto pojištění rozumí budova, jiná stavba nebo místnost splňující všechny tyto podmínky:

- je uzamčená zámekem s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním zabraňujícím rozlomení vložky nebo minimálně 2 visacími bezpečnostními zámky;
 - okna jsou z vnitřku řádně uzavřena;
 - dveře musejí vykazovat minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako dveře vnitřní, hladké, otočné s polodrážkou, plně jednodílné o síle 40 mm (rám - jehličnaté řezivo; výplň - papírová vložka nezluzená; plášť - dřevotřísková deska tvrdá, lisovaná, tloušťky 3,3 mm.);
 - stěny jsou zděné s minimální tloušťkou 10 cm (nebo stěny z jiného materiálu vykazující stejnou mechanickou odolnost proti vniknutí pachatele), uvedenou odolnost musí vykazovat strop a podlaha místnosti;
 - ostatní otvory (mimo oken a dveří) jsou zajištěny proti vniknutí pachatele, zajištění těchto otvorů musí vykazovat stejnou odolnost proti vniknutí pachatele jako je odolnost uvedená v písm. d) tohoto bodu.
- Všechny části a díly, po jejichž demontáži ztrácejí výše uvedené prvky odolnosti proti vniknutí pachatele, musejí být zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubovák, kleště, maticový klíč apod.

1.6.2. Ujednává se maximální limit plnění z jedné pojistné události z příčiny pojistného nebezpečí úmyslného poškození nebo zničení předmětu pojištění ve výši 50 000,- Kč.

Dále se ujednává maximální limit plnění z jedné pojistné události z příčiny pojistného nebezpečí úmyslného poškození nebo zničení věc: ve výši 500 000,- Kč.

1.7. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 13. 11. 2019 do 24:00 hod. dne 14. 11. 2020.

IV. INFORMACE K POJIŠTĚNÍ

Ujednává se, že jednorázové pojistné bude hrazeno v 1 splátce. Pojistné je splatné k 13. 11. 2019.

Číslo účtu

246246/5500

Variabilní symbol

4383577041

V. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- Pojistník prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle příslušných všeobecných pojistných podmínek. Na základě zmocnění uděluje pojištění soubhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.
- Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na www.ceskapojistovna.cz v sekci Osobní údaje a dále v obchodních místech pojišťovny. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.
- Odpovědi pojištěného na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.
- Pojistník dále prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.
- Smluvní strany se dohodly, že pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), je tato smlouva (vč. všech jejích dodatků) povinen uveřejnit pojištěný, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník je povinen bezodkladně informovat pojišťovnu o zaslání smlouvy správci registru smluv zprávou do datové schránky. Pojistník je povinen zajistit, aby byly ve zveřejňovaném znění smlouvy skryty veškeré informace, které se dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nezveřejňují (především se jedná o osobní údaje a obchodní tajemství pojišťovny, přičemž za obchodní tajemství pojišťovna považuje zejména údaje o pojistných částkách; o zabezpečení majetku; o bonifikaci za škodní průběh; o obratu klienta, ze kterého je stanovena výše pojistného; o sjednaných limitech/sublimitech plnění a výši spoluúčasti; o sazbách pojistného; o malusu/ bonusu). Nezapomene-li pojištěný uveřejnění této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) uveřejnit pojišťovnu. V takovém případě pojištěný výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) v registru smluv. Je-li pojištěný osobou odlišnou od pojištěného,



pojistník potvrzuje, že pojištěný dal výslovný souhlas s uveřejněním této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) v registru smluv. Uveřejnění nepředstavuje porušení povinnosti mlčenlivosti pojišťovny.

6. Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Česká pojišťovna, a.s., P. O. Box 305, 659 05 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, oprávněné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížnostmi se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím

7. V případě sporu z tohoto pojištění mají spotřebitelé možnost řešit spor mimosoudně před Českou obchodní inspekcí www.coi.cz.

8. Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle části III.,
- sazebník poplatků.

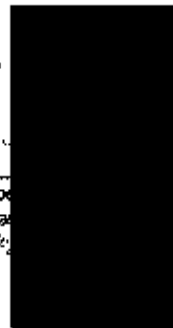
Pojistná smlouva uzavřena v 11. 11. 2019 dne 11. 11. 2019 hodin minut

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Marie HRUŠOVÁ
940514505, IČO: 69783888



Podpis (a razítko) pojistníka



JEDNATEL

jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné k podpisu
pojistné smlouvy (hůlkovým písmem)

Pojistná smlouva číslo: 83281580-16
Stav k datu 18. 10. 2019
Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 1

Pojištění odpovědnosti podnikatele a právnických osob

1. Smluvní strany

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika. IČO: 45272956, DIČ: CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464

Pojistník, pojištěný:

Název firmy: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.
IČO: 04543181

Na základě požadavku pojistníka je sjednána tato změna pojištění, která nahrazuje předchozí verze pojištění tohoto pořadového čísla a je platná ode dne 18. 10. 2019.

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen „VPPMO-P“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč 20 000 000,-
Máte sjednáno pojištění pro stejná pojištění nebezpečí? NE

Vyrábějí nebo zpracovávají se v provozovně potraviny? NE
Jsou s provozovanou činností spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi, radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm? ANO
Jsou s provozovanou činností spojeny práce s výbušninami a tiskovinami? NE
Jsou s provozovanou činností spojeny práce ve výškách nad 5 m? ANO
Je s činností spojeno provozování střediska praktického vyučování bez právní subjektivní nebo pracoviště praktického vyučování? NE
Dochází při poskytování služby k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána? NE
Je s činností spojeno poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti, webové portály? NE

4. Pojištění nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklých jiněmu v souvislosti s:

– činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného

MS v Praze, č. C249405, ze dne 5. 11. 2015, který je nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohu.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění v Kč 20 000 000,-

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí v Kč 2 500,-

Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu či újmu by způsobil sám.

4.2. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čistě finanční škody)

Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností či vztahy z této činnosti vyplývajícími, a to včetně škody způsobené varou výrobku. Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu

- vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
- vzniklou při obchodování s cennými papíry,
- způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
- vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoli dotací a grantů, nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
- vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek,
- vzniklou v souvislosti se správou datových schránek.

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Ujednává se, že pojištění čistých finančních škod v rozsahu této doložky se vztahuje i na případ finančních škod:

- nastalých v důsledku vady výrobku,
- nastalých v důsledku montáže, umístění nebo položení vadných výrobků vyrobených pojištěným,
- spočívající v nákladech na montáž, umístění nebo položení bezvadných náhradních výrobků náhradou za vadné, musí se vždy jednat o náklady vynaložené třetí osobou,
- nastalých v důsledku toho, že věc vzniklá spojením, smísením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným, anebo vzniklá v důsledku dalšího zpracování a opracování tohoto vadného výrobku, je vadná.

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč

100 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč

2 500,-

Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a), b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybnou obsluhou,
- vzniklé na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- vzniklé na letadlech nebo sportovních létajících zařízeních,
- vzniklé na zvířatech,
- vzniklé ztrátou nebo odcizením hmotné movité věci.

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč

200 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává se spoluúčastí v Kč

2 500,-

Doložka V112 Pojištění náhrady za nemajetkovou újmu

Odchylně od článku 22 bodu 1 a článku 24 bodu 7 písm. b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se nad rámec základního rozsahu vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu způsobenou zásahem do práv na ochranu osobnosti, která vznikla jinak, než při ublížení na zdraví nebo usmrcení.

Vedle výluk uvedených ve VPPMO-P se pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu:

- způsobenou urážkou, pomluvou, sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním,
- vzniklou zaměstnanci pojištěného.

Výluky z pojištění uvedené v článku 3 o 24 VPPMO-P platí přiměřeně i pro toto pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění 500 000 Kč, není-li dále uvedeno jinak.

4.3. **Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na životním prostředí**

Odchylně od ustanovení článku 22 bodu 2 a článku 24 bodu 3 písm. b) VPPMO-P se ujednává:

Pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí, a to v rozsahu dále uvedeném.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že v době trvání pojištění nastala jak škodná událost, tak první projev první škody plynoucí z této škodné události. Škodnou událostí se v tomto případě rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně

nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, která vznikla na životním prostředí v souvislosti s činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě a na území vymezeném v pojistné smlouvě.

Pojišťovna poskytuje pojistné plnění pouze v rozsahu přiměřených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se započalo s opatřeními) na zamezení, odstranění, neutralizování jakéhokoli úniku, výtoků, šíření nebo vypouštění nebezpečných chemických látek, látek obsažených ve směsi nebo předmětu a chemické směsi ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události. Podmínkou pro poskytnutí pojistného plnění přitom je, že ze škodné události bezprostředně hrozí vznik škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení fyzickým nebo právnickým osobám odlišným od pojištěného. Jiné náklady ve smyslu článku 26 bodu 3 VPPMO-P (náklady na odměnu advokáta za obhajobu v trestním řízení, náklady řízení o náhradě škodě či újmy, náklady poškozeného vynaložené v souvislosti s mimosoudním projednáváním práva na náhradu škody či újmy) uhradí pojišťovna maximálně do výše sublimitu pojistného plnění ujednaného pro tuto doložku.

4.4. Vedle obecných výluk z pojištění uvedených ve VPPMO-P se pojištění v rozsahu této doložky dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu:

- a) vzniklou drážbou či manipulací pojištěného s vojenskými prostředky, ať již v období války či mimo ně,
- b) vzniklou působením elektrických nebo magnetických polí nebo elektromagnetických záření,
- c) vzniklou působením jakéhokoli zdroje ionizujícího záření,
- d) vzniklou poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního bohatství, změnou, poškozením nebo snížením charakteristických aspektů krajiny, vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- e) vzniklou poškozením přirozeného stavu nebo podmínek půdy, vzduchu, ovzduší, jakéhokoli vodního toku nebo vodních ploch, flory nebo fauny, pokud tento majetek není ve vlastnictví žádné fyzické nebo právní osoby,
- f) vzniklou na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočíchů,
- g) vzniklou nenáhlým, dlouhodobým, pozvolným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,
- h) způsobenou znečištěním životního prostředí z dob dřívějších, než je škodná událost,
- i) vzniklou v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo muselo být známo pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídícím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- j) vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadné provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známy pojištěnému, statutárnímu zástupci nebo kompetentním řídícím pracovníkům před vznikem škodné události,
- k) jejíž možnost nemohla být odhalena v době, kdy nastala škodná událost, protože to tehdejší stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval,

4.5. I) jejíž úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného. V případě, že by existovalo jiné pojištění, které by přímo nebo nepřímou krylo tutéž škodu či újmu, bude se toto pojištění vztahovat na tuto škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení pouze nad hodnotu přesahující částku splatnou jako plnění z tohoto jiného pojištění.

Ve vztahu k pojištěnému nebezpečí uvedenému v doložce V99 (povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí) má pojistník, pojištěný nad rámec povinností stanovených v článku 5 VPPMO-P tyto povinnosti:

a) povinnost oznámit pojišťovně, že nastala škodná událost ve smyslu článku 5 bodu 1 písm. f) VPPMO-P, je pojistník, pojištěný povinen splnit do 2 pracovních dnů, ode dne, kdy se o jejím vzniku dozvěděl, nebo se mohl dozvědět. Pokud tak neučiní, vystavuje se pojištěný nebezpečí sankce uvedené v článku 5 bodu 4 VPPMO-P (právo pojišťovny plnění z pojistné smlouvy odmítnout).

b) pojištěný má povinnost dohodnout se s pojišťovnou poté, co nastala škodná událost, na osobě odborníka který bude přizván k provádění prací na odstraňování následků škodné události a k případnému vypracování znaleckého posudku. Pokud tak pojištěný neučiní a pověřil odborníka bez souhlasu pojišťovny, náklady na něj pojišťovna nehradí.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 100.000,-Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2500 Kč

4.6. Doložka VI11 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1.000.000 Kč.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2500 Kč.

4.7. Pro případ povinnosti pojištěného nahradit škodu ve smyslu ustanovení § 267 zákoníku práce se sjednává spoluúčast ve výši 500 Kč.

4.8. Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu škody či újmy vzniklé jiné osobě při ublížení na zdraví nebo usmrcení způsobené vadným výrobkem pojištěného na území celého světa vyjma USA a Kanady, pokud pojistník nebo pojištěný v době uvedení výrobku na trh nevěděl nebo nemohl vědět o jeho vývozu. Toto ujednání se použije pouze v případě, že výrobek vyvezl spotřebitel mimo rámec své podnikatelské činnosti.

4.9. Ujednává se, že pro pojištění v základním rozsahu se neuplatní výluka z pojištění uvedená v ustanovení článku 24 bodu 8 písm. b) VPPMO-P. Pojištění v rozsahu tohoto ujednání se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1.000.000,- Kč.

4.10. Doložka V112 Pojištění náhrady za nemajetkovou újmu

Odechylně od článku 22 bodu 1 a článku 24 bodu 7 písm. b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se nad rámec základního rozsahu vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu způsobenou zásahem do práv na ochranu osobnosti, která vznikla jinak, než při ublížení na zdraví nebo usmrcení.

Vedle výluk uvedených ve VPPMO-P se pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu:

a) způsobenou urážkou, pomluvou, sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním;

b) vzniklou zaměstnanci pojištěného.

Výlučky z pojištění uvedené v článku 3 a 24 VPPMO-P platí přiměřeně i pro toto pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění 500 000 Kč.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika.

4.11. Ujednává se, že v rámci pojištění odpovědnosti jsou zahrnuty veškeré činnosti klienta dle aktuálního výpisu z OR, vydaného v Praze, spisová značka C 249405 vedená u Městského soudu v Praze.

5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistné nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Základní rozsah	103 191,-
02	Doložka V70 Čisté finanční škody	600,-
03	Doložka V723 Věci převzaté nebo užívané	1 941,-
Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč		105 732,-
Pojištění se sjednává s obchodní slevou 30,00 % tj. v Kč		31 720,-
Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč		74 012,-

6. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 18. 10. 2019 do konce pojistného roku ve smyslu ujednání Úvodní částí pojistné smlouvy.

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. C249405

Pojistná smlouva č.: 83281580-16
Stav k datu 18. 10. 2019

Kód pojštění: DPO02
Pořadové číslo pojštění: 1

8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojstníka na dotazy pojšitovny a údaje jim uvedené u tohoto pojštění se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojstního rizika. Pojstník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojstník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojštění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojstní podmínky dle hodnoty 2.2.,
- sazebník poplatků.

Pojstník dále prohlašuje, že seznámí pojšitěného s obsahem této pojstní smlouvy včetně uvedených pojstních podmínek.

Sjednáno v 18. 10. 2019 dne 18. 10. 2019 v 18. 10. 2019 hodin 18. 10. 2019 minut

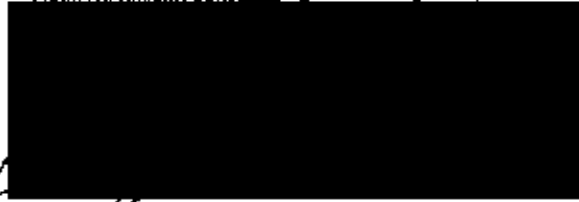
BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.
BUILDER
CONSTRUCTIONS
Magistrů 16B/2, 140 00 Praha 4 ©
IČ: 04643181 DIČ: CZ04643181

Marie HRUŠOVÁ
940514505, IČO: 697138

Marie HRUŠOVÁ
Hrušová
Pojištění 27-28
T. 1420 604 294
IČO: 69 783689

Hrušová
Distribuce
České pojšitovny

Podpis (a razítko) pojstníka



Podpis zástupce České pojšitovny
pověřeného uzavřením této smlouvy



Marie HRUŠOVÁ
Hrušová
Distribuce
České pojšitovny

**ČESKÁ
POJIŠŤOVNA**

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO: 45272956, DIČ: CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464 (dále „pojišťovna“)

POJISTKA

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 83281580-16

Pojistník

Název firmy
Ulice, číslo popisné
PSČ, obec
Stát

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o., IČO 04543181
Magistrů 168/2
140 00 Praha
ČESKÁ REPUBLIKA

> Přehled pojištění

Pojištění odpovědnosti

> Rozsah pojištění

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiné okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění

20 000 000 Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

2500 Kč

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 8. 4. 2019 do 7. 4. 2020.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 18. 10. 2019



Milan Slaviček
ředitel správy pojištění

Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojištovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojištovna.cz/contacts>.

SF - Exportní a obchodní financování
SF - Záruky - 25110072

Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, Česká republika

Vyřizuje

Telefon [redacted]
zaruky@csob.cz
www.csob.cz
CEKOCZPP

Hlavní město Praha
Mariánské nám. 2/2
110 01 Praha 1
IČO: 00064581

Praha, 30. října 2019

Bankovní záruka č. PRAGGO0037550

Dozvídáme se od obchodní společnosti BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o., Magistrů 168/2, 14000 Praha 4 - Michle, IČO: 04543181, že s Vámi uzavře Smlouvu o dílo k provedení stavby č. ORG 0044768 "DDM HMP, P8 Nástavba objektu letních šaten Stadionu mládeže" (dále jen "smlouva") a že Vám má poskytnout bankovní záruku zajišťující splnění povinností z této smlouvy.

Z příkazu obchodní společnosti BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o. se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57, IČO: 00001350, neodvolatelně zavazujeme zaplatit Vám částku až do výše

CZK 465.000,00 slovy: korun českých čtyřistašedesátpěttisíc 00/100

na Vaši písemnou závazně podepsanou žádost obsahující Vaše písemné prohlášení, že obchodní společnost BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o., IČO: 04543181 nespĺnila své povinnosti podle výše uvedené smlouvy.

Z identifikačních důvodů musí být Vaše žádost obsahující Vaše prohlášení podepsána osobami oprávněnými jednat Vaším jménem a podpisy na této žádosti musí být ověřeny Vaší bankou.

Naše záruka je platná do 30. listopadu 2020 a Vaše případná žádost obsahující Vaše prohlášení nám musí být doručena na naši adresu: Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, nejpozději tohoto dne.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této záruky.

Žádáme Vás o vrácení originálu této záruky, jakmile skončí její platnost. Naše povinnosti z této záruky zaniknou uplynutím její platnosti, i když nám její originál nebude vrácen.

Naše záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude doručen (vrácen) tento originál naší záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem ukončení platnosti této záruky.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Tato bankovní záruka se bude spravovat a bude vykládána v souladu s českým právem a podléhá jurisdikci soudů České republiky.

Tato bankovní záruka nabude účinnosti po předložení naší bance kopie smlouvy podepsané oběma smluvními stranami.

Československá obchodní banka, a. s.
Radlická 333/150
150 57 Praha 5
15

A 14170

B 22441

1/2