

Veřejná zakázka č.: VZ 116.19
Identifikátor zakázky č.: P19V00000703

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 až 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“)

Smluvní strany

Statutární město Ostrava,
Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava

Příjemce:
Městský obvod Ostrava - Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: KB Ostrava-Hrabůvka

Č. účtu: 1520761/0100
KS:
VS:

dále jen „objednatel“

a

JAMI – stav, s.r.o.
Mírovická 618/411E, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
zastoupený Jánem Mihalčatinem, jednatelem

IČO: 27855627
DIČ: CZ27855627
Peněžní ústav: Raiffeisenbank a.s.

Č. účtu: 2256002201/5500
KS:
VS:

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 31829.

dále jen „zhotovitel“

Obsah smlouvy

čl.I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v úvodu této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je podnikatel a smlouvu uzavírá při svém podnikání.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy, a to ve výši 20 000 000 Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních k nahlédnutí.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
6. Zhotovitel stavby, která je předmětem této smlouvy, ani osoba s ním propojená, nesmí u této stavby provádět technický dozor.
7. Smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava - Jih ze dne 30.01.2020 pod usn. č. 2202/RMOB-JIH/1822/38.

čl.II. Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele, a to v předem stanovené době dílo – stavbu s názvem:
„Hydroizolace MŠ Šponarova“
v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky VZ 116.19, jejíž součástí je projektová dokumentace zpracovaná firmou ČOS exim, s.r.o., Alešova 26, 370 01 České Budějovice, IČO: 47237287, datum 05/2019, místo stavby ul. Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka, (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).

Rozsah díla je vymezen nabídkou zhotovitele ze dne 13.12.2019, která je součástí realizační dokumentace stavby.

2. Dále je v případě potřeby součástí provedení díla dle této smlouvy:
 - poskytnutí projekční a inženýrské činnosti potřebné k zajištění hlavního předmětu smlouvy;
 - zpracování projektu zařízení staveniště (dále jen „ZS“) včetně prověření podzemních sítí a zajištění stavebního povolení pro zařízení staveniště včetně úhrady všech nákladů spojených s jeho zřízením, nájmem a provozem, vybudování ZS a deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu a následné předání ploch;
 - zajištění a úhrada médií - elektro, tepelné energie a vody pro stavební a sadové účely a jejich měření na vlastní náklady, pokud nebude dohodnuto jinak;
 - náklady na ostrahu;
 - zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými orgány; osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, úhrada všech nákladů s tím spojených včetně uvedení do původního stavu a navrácení jejich správci;
 - zpracování a aktualizace harmonogramu výstavby a zásad organizace výstavby, **kteří budou přizpůsobeny provozu školského zařízení, pokud práce budou probíhat ve školním roce v době výuky;**
 - zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v

pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a jeho předání objednateli před zahájením prací;

- zajištění funkce odpovědného geodeta (v případě potřeby) po dobu realizace stavby;
- zajištění vytyčení inženýrských sítí před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a jejich zpětného písemného předání jednotlivým správcům;
- zajištění vytyčení obvodu staveniště a objektů stavby, včetně zpracování vytyčovací výkresů;
- zajištění geometrického plánu dokončené stavby a geometrického plánu pro smlouvy o věcných břemenech vkládaných do katastru nemovitostí; zajištění geodetického plánu skutečného provedení staveb a sítí, které se nevkládají do katastru nemovitostí;
- zajištění a dodání dvou vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby; zajištění a dodání 1 CD fotodokumentace stavby;
- likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad;
- plnění podmínek územního rozhodnutí a dalších příslušných povolení, rozhodnutí a požadavků dotčených orgánů a organizací souvisejících s realizací stavby;
- převzetí veškerých povinností vyplývajících ze stavebního povolení za objednatele (stavebníka);
- zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům;
- denní udržování čistoty na veřejných komunikacích dotčených stavbou;
- provedení předepsaných měření, individuálních a komplexních zkoušek a předání dokladů, atestů a prohlášení o jejich provedení zadavateli. Úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla;
- zajištění a úhrada odpojení (resp. připojení) sítí dle projektu (např. plyn, elektřina pro jednotlivé uživatele);
- zajištění provozních řádů a návodů k obsluze a údržbě v českém jazyce ve dvou vyhotoveních, z toho jedno na CD ROM, včetně schválení a zaškolení obsluhy;
- zajištění závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání stavby;
- zhotovitel je povinen se na vyzvání objednatele (v případě nutnosti stavebního povolení) zúčastnit kolaudace stavby a převzít k plnění díla požadavky kolaudačního orgánu;

3. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných okolností, které vyžadují změny oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (dodatečné práce). Zhotovitel se tyto práce a služby zavazuje realizovat. V případě požadavku na provedení dodatečných prací zapíše objednatel požadavek do stavebního deníku, zhotovitel požadavek ocení dle jednotkových cen použitých z nabídkového rozpočtu s položkami soupisu prací (dále jen „položkový rozpočet nákladů stavby“) a není-li toto možné, pak se položky stavebních a montážních prací nacení podle ceníku stavebních prací dle cenové soustavy platné v době realizace těchto dodatečných prací, přičemž ocenění bude poníženo dle poměru nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané ceny veřejné zakázky o 29 %. Předmětné dodatečné práce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. V případě uplatnění tohoto odstavce bude bráno v úvahu ustanovení této smlouvy dle čl. VII. odst. 23., odst. 24. a čl. XI. odst. 3.
4. V případě požadavku prací, které nebudou prováděny, objednatel zapíše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele dle přílohy č. 1 k této smlouvě. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje, že provede dodatečně požadované práce, které vyplynou ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby, popř. z komplexního vyzkoušení.
6. Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou, a to za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

- Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s dokumentacemi pro provádění stavby, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Je-li k provedení díla potřebná součinnost objednatele, určí zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
- Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
- Místo plnění: MŠ Šponarova 1503/16, pozemek parc. č. st. 866, LV 1364, k. ú. Hrabůvka (714585), je vymezeno projektovou dokumentací pro provádění stavby uvedenou v odst. 1. tohoto článku.
- Místem pro předání dokumentace skutečného provedení díla a dalších písemností, příp. el. nosičů, je Úřad městského obvodu Ostrava - Jih, odbor školství a kultury, oddělení školství (dále jen „OŠK“).
- Dílo bude realizováno na základě jednostranné písemné výzvy ze strany objednatele - resp. dílčích výzev, které budou podmíněny finančním zajištěním v rozpočtu objednatele.

čl.III. Cena díla

- Cena za provedené dílo dle článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena díla v Kč	Bez DPH
Hydroizolace MŠ Šponarova	2 550 345,74

- Cena bez DPH uvedená v odst. 1. tohoto článku (dále jen „Cena“) je dohodnuta jako nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
- Součástí této smlouvy je položkový rozpočet nákladů stavby, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, ostraha, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla, včetně veškerých nákladů spojených s účastí zhotovitele na všech jednáních týkající se plnění této smlouvy. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení díla.
- Ke změně Ceny může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde ke změně rozsahu předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
- Cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou projektovou dokumentací.
- Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).**

čl.IV. Platební podmínky

- Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, **nebude** sloužit výlučně pro výkon veřejné správy. Pro výše uvedené plnění **bude** aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- Podkladem pro úhradu Ceny, případně její částí, je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
- Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - Evidenční číslo daňového dokladu a datum vystavení,

- b) **Agendové číslo smlouvy objednatele** (typ/poř. číslo/rok/odbor) z razítka na první straně této smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky: VZ 116.19 identifikátor: P19V00000703,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno,
 - e) lhůtu splatnosti faktury,
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu,
 - g) název, sídlo, příjemce, IČO a DIČ objednatele a zhotovitele,
 - h) údaje zhotovitele o zápisu do Obchodního rejstříku, popř. o zápisu do jiné evidence u podnikatelů nezapsaných do Obchodního rejstříku,
 - i) označení útvaru objednatele, který akci likviduje (tj. odbor školství a kultury),
 - j) jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - k) zařazení jednotlivých výrobků dle Standardní klasifikace produkce CZ CPA a klasifikace stavebních děl (CZ-CC) dle § 92e zákona o DPH a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Současně musí být uplatněn pokyn Generálního finančního ředitelství (dále jen „GŘ“) D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
 - l) Daň odvede zákazník.
4. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH se smluvní strany dohodly na **dílčím plnění**. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací za kalendářní měsíc a zjišťovacím protokolem se považuje za samostatně zdanitelné dílčí plnění. Datum uskutečnění dílčího **zdanitelného plnění pro přenesenou daňovou povinnost je první pracovní den následujícího měsíce**. Dílčí faktury zhotovitele budou doloženy soupisem provedených prací a zjišťovacím protokolem podepsaným zhotovitelem a písemně odsouhlaseným objednatelem.
5. Zhotovitel rozdělí fakturaci dle účetních a daňových požadavků na objekty, investiční a neinvestiční náklady, projekt, samostatné movité věci apod.
6. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a podklady nezbytné k jejich ověření do 3 pracovních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu předložených dokladů dle stavebního deníku, materiálového deníku a přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným či kontaktním osobám objednatele provedení kontroly umožnit. Oprávněná či kontaktní osoba objednatele potvrdí svým podpisem objem provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, a to dohodnutou formou do 3 pracovních dnů od předložení zhotovitelem. Zhotovitel vystaví a doručí objednateli fakturu do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
7. Po předání díla provede zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou vypořádány veškeré dílčí faktury a vystaví fakturu doloženou soupisem provedených prací a zjišťovacím protokolem za poslední dílčí plnění, podepsaným zhotovitelem a písemně odsouhlaseným oprávněnou či kontaktní osobou objednatele v souladu s platným položkovým rozpočtem a protokolem o předání a převzetí díla. Faktura bude zhotovitelem vystavena a doručena do 7 kalendářních dnů po předání díla.
8. Lhůta splatnosti faktury, jakož i všech ostatních plateb (např. úroky z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škody aj.) je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů po jejím prokazatelném doručení druhé smluvní straně. Faktura bude doručena jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně pověřenému zaměstnanci objednatele proti písemnému potvrzení.
9. Objednatel je oprávněn uplatnit pozastávku ve výši 10 % z Ceny, jako záruku za nedodělky a vady, které se objeví při předání a převzetí díla nebo následně v záruční době a k zajištění dalších závazků zhotovitele vzniklých dle této smlouvy, a to za účelem jejich krytí. Tato pozastávka bude zhotoviteli uhrazena v souladu s odst. 12 tohoto článku.
10. Smluvní strany souhlasí s tím, že k pozastávce v době, kdy je v dispozici objednatele, nepřirůstá žádné příslušenství s výjimkou úroků z prodlení se zaplacením pozastávky dle odst. 12 a odst. 17 tohoto článku.
11. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení pozastávky byly automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle § 1982 občanského zákoníku započteny

peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škod). V rozsahu takto provedeného započtení právo zhotovitele na úhradu pozastávky zaniká.

12. Nezaniklo-li právo zhotovitele na úhradu pozastávky dle odst. 9 a 11 tohoto článku, pak se objednatel zavazuje zhotoviteli uhradit pozastávku následujícím způsobem: polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 90 dnů po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla; lhůta pro uvolnění pozastávky nesmí být kratší než splatnost konečné faktury. Druhou polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 30 dnů od uplynutí záruční doby a splnění všech závazků z odpovědnosti zhotovitele za vady.
13. Zhotovitel má možnost nahradit tuto pozastávku bankovní zárukou ve výši 5% z Ceny vystavenou bankou, ne však dříve, než po uplynutí 6 měsíců od převzetí celého bezvadného díla objednatelem. Bankovní záruka za kvalitní provedení díla bude vystavena bankou, která má své sídlo nebo zastoupení v České republice a má bankovní licenci České národní banky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, nepostupitelná, vyplatitelná na první požádání a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání a uzavřená na dobu o jeden měsíc delší, než je zbývající část trvání záruční doby. Na posouzení a odsouhlasení vhodnosti záruční listiny a banky Objednatelem, musí být Objednateli poskytnuta lhůta nejméně sedm (7) kalendářních dnů. Pozastávka bude v tomto případě uhrazena do 40-ti dnů po obdržení takové bankovní záruky.
14. Bankovní záruka slouží k úhradě nároků Objednatele vzniklých v důsledku neplnění povinností Zhotovitele vyplývajících z této smlouvy a bude zejména, nikoliv však pouze, na odstranění vad uplatněných z titulu práva z vadného plnění, dále na úhradu smluvní pokuty, náhrady škody, apod.
15. Bude-li čerpáním objednatele bankovní záruka snížena, Zhotovitel se zavazuje ji doplnit do výše bankovní záruky při jejím zřízení. Zhotovitel se tak zavazuje učinit do 10 dnů od okamžiku vyrozumění banky o čerpání bankovní záruky objednatelem.
16. Bude-li záruční doba prodloužena o dobu provádění oprav nebo o dobu, kdy dílo z tohoto důvodu nebylo způsobilé sloužit svému účelu nebo bude-li záruční doba prodloužena dohodou stran, Zhotovitel se zavazuje o tuto dobu prodloužit i bankovní záruku, nejpozději do 10 dnů od okamžiku, kdy taková okolnost nastane.
17. Uvolnění pozastávek bude provedeno na základě písemné výzvy zhotovitele doručené objednateli po splnění podmínek pro uvolnění pozastávky. Splatnost pozastávek uvedená v odst. 12 tak nenastane dříve než uplynutím 30 dnů od doručení písemné výzvy zhotovitele. Pokud zhotovitel neučiní takovou výzvu, není objednatel v prodlení se zaplacením pozastávky nebo její části zhotoviteli.
18. Objednatel je oprávněn uvolnit pozastávky i před uplynutím sjednaných termínů a bez žádosti zhotovitele.
19. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou.
20. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn GFR D-22, k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.
21. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována Cena nebo její část, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
22. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v úvodu této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.

23. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
24. Pokud zhotovitel nevystaví a nedoručí objednateli fakturu v daném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
25. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
26. Před započítáním díla nebude objednatelem poskytována zhotoviteli zálohová platba. V průběhu realizace může objednatel se souhlasem zhotovitele poskytnout zálohou platbu z důvodu vyčerpání finančních prostředků přidělených pro daný kalendářní rok.
27. Smluvní strany se dohodly, že vylučují užití ust. § 2611 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
28. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že plnění objednatele z uzavřené smlouvy je závislé na přidělení finančních prostředků objednateli z rozpočtu statutárního města Ostravy v předem určeném limitu každoročního čerpání. Vzhledem k této skutečnosti budou v daném roce provedeny a fakturovány práce v objemu finančního krytí daného roku a v dalších letech vždy ve výši, kterou bude objednatel mít zajištěnu ve svém rozpočtu dalšího roku. V případě nepřidělení finančních prostředků objednateli budou práce přerušeny a lhůta realizace se o dobu přerušení prodlouží. O případném nedostatku finančních prostředků bude zhotovitel písemně informován.

čl.V. Doba plnění

1.

- a) Termín zahájení realizace díla:
 - do 10 kalendářních dnů od předání staveniště, případně po předchozí dohodě nebo písemné výzvě k realizaci díla ze strany objednatele. Předání staveniště se uskuteční do 3 měsíců od účinnosti smlouvy po předchozí dohodě nebo písemné výzvě, která bude zaslána nejpozději do 1 měsíce od podpisu smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak;
 - o termínu předání staveniště bude objednatel zhotovitele prokazatelně informovat. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště bez náležité omluvy, běží lhůta k zahájení realizace díla sjednaná v odst. 1. tohoto článku ode dne určeného v předchozí dohodě nebo písemné výzvě objednatele k převzetí staveniště;
 - staveništěm se rozumí místo realizace předmětu díla.
 - b) **Termín provedení díla**, je časové období od zahájení realizace díla do jeho předání objednateli (dále též jako „lhůta realizace“). Zhotovitel se zavazuje dílo provést **do 120 kalendářních dnů** od zahájení realizace díla.
 - c) **Doba vyhrazená pro předání a převzetí díla** dle odst. 2. tohoto článku začíná běžet nejpozději 5 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla (lhůty realizace), a to na základě ukončení realizace díla a doručení písemné výzvy zhotovitele objednateli k zahájení přejímacího řízení **a je součástí lhůty realizace díla. V této době není zhotovitel oprávněn bez souhlasu objednatele provádět jakékoli práce na předmětu díla. Souhlas za objednatele je oprávněna dát kontaktní osoba ve věcech smluvních. V případě zjištění, že zhotovitel provádí jakékoli práce na předmětu díla v době vyhrazené pro předání a převzetí díla bez souhlasu objednatele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.**
2. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 kalendářních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno do 2 kalendářních dnů ode dne zahájení, pokud nebude dohodnuto jinak. Písemná výzva zhotovitele musí být doručena nejméně 5 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla dle odst. 1. tohoto článku.

3. Ke změnám ustanovení této smlouvy týkajících se termínu plnění smluvních závazků může dojít pouze formou vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného před uplynutím lhůt uvedených v tomto článku, a to zejména za situace, kdy dochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla (zpravidla v důsledku nutnosti změny rozsahu prací). V těchto případech má zhotovitel povinnost předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací a podrobné podklady dokládající oprávněnost požadavku na prodloužení lhůty realizace o konkrétní počet dnů vyplývajících z chronologických zápisů zapsaných ve stavebním deníku při zachování lhůty vyhrazené na předání a převzetí díla, přičemž bude dodržen čl. XI. odst. 3 této smlouvy. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení prací a nedodržení čl. XI. odst. 3 této smlouvy nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla pro vady v projektové (zadávací) dokumentaci dodané objednatelem, které zhotovitel nemohl zjistit před zahájením prací, anebo je nemohl zjistit v dostatečném časovém předstihu před jejich prováděním, případně zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z jiných důvodů ležících na straně objednatele, nebo v důsledku zjištění v projektu nezakreslených podzemních zařízení, která brání realizaci prací, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku. Přerušení prací (provádění díla) může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí.
V případě, že zhotovitel bude nucen přerušit provádění díla v důsledku nevhodných klimatických podmínek, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku spolu se soupisem prací, kterých se nevhodné podmínky týkají, včetně uvedení, jaké klimatické podmínky jsou potřebné pro jejich provedení. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky (tzn. srážky a venkovní teploty) neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dané stavební práce. Při posuzování požadavku zhotovitele na přerušení prací (provádění díla) bude brán zřetel na obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období, které mohl a měl zhotovitel při sestavování harmonogramu předvídat. Přerušení prací (provádění díla) z důvodu nevhodných klimatických podmínek může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí.
V případě souhlasu objednatele s přerušením prací z výše uvedených důvodů (tj. z důvodů, v jejichž důsledku nedochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla) nedochází k prodloužení lhůty realizace díla, ale pouze k posunutí termínu dokončení a předání díla, tj. nebude uzavírán dodatek ke smlouvě. Zhotovitel je povinen předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací vyplývajících z chronologických zápisů o přerušení prací zapsaných ve stavebním deníku. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 3 - Časový harmonogram realizace díla.
6. Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram realizace díla. V případě prodlení s provedením jednotlivých částí (etap) díla dle časového harmonogramu realizace díla, bude zhotovitel písemně upozorněn objednatelem na nedodržení časového harmonogramu realizace díla s tím, že objednatel stanoví lhůtu k nápravě až 7 kalendářních dnů. Nebude-li náprava ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě učiněna, pak je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny části díla, u které došlo k prodlení, za každý i započatý den prodlení s prováděním předmětné části díla. Tato smluvní pokuta dle předchozí věty bude počítána ode dne následujícího po dni, kdy měla být provedena příslušná část díla dle časového harmonogramu realizace díla. V případě zahájení počítání smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním celého díla dle odst. 15. tohoto článku bude k tomuto dni ukončen výpočet smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním části díla.
7. Pokud zhotovitel nezahájí práce v termínu dle odst. 1. písm. a) tohoto článku, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.

8. Nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 30 kalendářních dnů od termínu určeného výzvou objednatele, bude objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit a uplatnit smluvní pokutu ve výši 5% z Ceny. Odstoupení objednatele od smlouvy není podmínkou pro uplatnění smluvní pokuty dle tohoto odstavce.
9. Odstoupí-li zhotovitel od smlouvy před zasláním výzvy k realizaci, bude povinen zaplatit objednateli odstupné ve výši 5% z Ceny.
10. Zhotovitel splní svou povinnost **provést dílo** jeho řádným **dokončením** a **předáním** objednateli. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Dílo se má za dokončené, je-li zhotoveno bez vad a nedodělků. Pro účely přijímacího řízení je dílo možné převzít i v případě, vykazuje-li drobné vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jejich užívání podstatným způsobem neomezují, pokud bude dohodnut termín a způsob jejich odstranění. Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel má právo dílo vykazující drobné vady či nedodělky dle tohoto ustanovení nepřevzít až do doby jejich úplného odstranění.
11. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, obecně závazným právním předpisům, příslušným normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
12. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, a kolaudační vady.
13. O předání díla bude sepsán zápis o předání a převzetí. Tento zápis sepíše zhotovitel do formuláře objednatele nebude-li dohodnuto jinak, a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - agendové číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně agendových čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - termín vyklizení prostor,
 - datum ukončení záruky o dílo,
 - soupis nákladů od zahájení do předání díla,
 - zahájení a ukončení realizace díla,
 - seznam převzaté dokumentace,
 - nedodělky a vady nebránící užívání včetně termínu odstranění,
 - prohlášení objednatele, že dílo přijímá, popř. že dílo nepřijímá a z jakých důvodů,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy oprávněných či kontaktních osob objednatele a zhotovitele.Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné. Zároveň zhotovitel předá objednateli (v případě nutnosti kolaudace) závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby pro vydání kolaudačního souhlasu a doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy v případě, že se vyžadují. Dále bude předán originál stavebního deníku, to neplatí v případě, že bude zhotovitel odstraňovat vytknuté vady a nedodělky. Originál stavebního deníku bude v tomto případě předán až po ukončení všech zápisů do stavebního deníku. Dříve předaný první průpis denních záznamů bude zhotoviteli objednatelem vrácen.
14. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o užívání nepředané části díla musí být písemná. Neplatí v případě, že po dobu realizace stavby bude probíhat provoz investora.
15. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vytknuté vady a nedodělky v dohodnutém termínu dle zápisu o předání a převzetí, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za každý vytknutý nedodělek a/nebo vadu a za každý i započatý den prodlení.
16. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním díla v termínu provedení díla podle odst. 1. tohoto článku, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.

čl.VI.Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Jakost díla bude odpovídat obecně závazné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v realizační dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené realizační dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a v případě požadavku objednatele také autorským dozorem.
4. Objednatel požaduje dodání zboží první jakosti, nepoužité.
5. Jakost a kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
6. Dílo bude provedeno ve shodě s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
7. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
8. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány.

čl.VII. Provádění díla a jiná ujednání

1. Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli příslušná stavební povolení v právní moci, pokud byla vydána.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis – protokol.
3. Obvod staveniště je vymezen stavebním povolením na zařízení staveniště. Stavební povolení a vlastní zařízení staveniště včetně záborů a nájmu si zajišťuje zhotovitel v potřebném rozsahu na své náklady na základě dokumentace Zásad organizace výstavby (resp. vlastní dokumentace a upřesnění Zásad organizace výstavby).
4. Objednatel zajistí součinnost projektanta na písemnou výzvu zhotovitele do pěti kalendářních dnů.
5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
6. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že elektrotechnická zařízení a instalace budou provedeny společností ověřenou dle vyhlášky č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a to v případě, že stavba takové práce obsahuje.
7. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci realizace **nebudou** použity žádné poddodávky třetích osob, což je potvrzeno v příloze č. 2, této smlouvy (dále jen „příloha č. 2“). V případě nepředvídatelných okolností a ze závažných důvodů může zhotovitel použít poddodávky jiných třetích osob než uvedených v příloze č. 2, pouze na základě předchozího písemného oznámení zhotovitele a po odsouhlasení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních.

8. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat změny materiálu oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálu musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
9. **Případný použitelný demontovaný materiál vč. kovového odpadu bude nabídnut objednateli k převzetí.**
10. **Zhotovitel odpovídá a zajišťuje bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště (přízpusobenému provozu školského zařízení, pokud budou práce probíhat ve školním roce v době výuky).** Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
11. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy a zákony, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
12. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání celého staveniště. Náklady na hlídání jsou zahrnuty v ceně.
13. Zhotovitel vyzve objednatele písemně (nikoli pouze zápisem do stavebního deníku) nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předcházejícím upozornění objednatele. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 10% z Ceny, minimálně však 10.000,- Kč za každý zjištěný případ. V případě nedodržení tohoto ustanovení je zhotovitel současně povinen na základě žádosti objednatele odstranit zakrytí provedených prací, jejichž kvalita má být objednatel prověřena.
14. Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to v termínech dle vlastní potřeby. Zhotovitel 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a oprávněné osobě objednatele ve věcech technických prací v ochranném pásmu či křížení těchto sítí. Zhotovitel písemně vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole v průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději před ukončením realizace díla (stavby) předá objednateli. Vytyčení staveniště a veškerých sítí zajistí zhotovitel.
15. Zhotovitel zajistí případná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací. V případě, že tyto budou ve správě městského obvodu Ostrava - Jih, zúčastní se kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních na požádání potřebných správních řízení.
16. Osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci zajistí zhotovitel. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod. Zvláštní užívání komunikací oznámí zhotovitel objednateli 21 pracovních dnů předem. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
17. Zhotovitel se zavazuje do 2 sad projektové dokumentace zaznamenávat změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí dokončeného díla (stavby). Součástí stavby je i geometrické zaměření. Nejpozději při předání staveniště budou objednatel prokazatelně předány 2 sady projektové dokumentace.
18. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 dnů od předání dokončeného díla. Veřejné plochy budou v tomto termínu předány příslušnému správci (odboru dopravy a komunálních služeb Úřadu městského obvodu Ostrava - Jih) a zhotovitel toto předání doloží potvrzeným zápisem. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu

tím vznikly. Dále se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště.

19. Předání základních vytyčovacíh prvků bude dohodnuto při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli, nájemcům nebo uživatelům stavby škody, které vzniknou při realizaci díla, pokud bude jeho zavinění prokázáno. V případě, že zhotovitel takovou škodu neuhradí, může objednatel výši náhrady škody započíst na pozastávku.
21. Objednatel převezme objekty nebo jejich samostatné části, které bude nutno uvést do provozu pro zajištění veřejného provozu.
22. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
23. Nejpozději do 7 kalendářních dnů od předání staveniště zhotovitel písemně seznámí objednatele s případnými připomínkami k projektové dokumentaci. V opačném případě zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací pro realizaci stavby a na základě provedené kontroly nezjistil žádné vady, chyby, opomenutí či jakékoli jiné nedostatky projektové dokumentace pro provádění stavby, a že tato je plně způsobilým a kompletním podkladem pro řádné provedení díla.
24. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací na díle.
25. Přenechá-li zhotovitel provedení díla jako celku třetí osobě bez písemného souhlasu objednatele, nebo pokud tato smlouva nestanoví jinak, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 %** z Ceny, a to do 30 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení.

čl.VIII.Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník se všemi náležitostmi dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu, a v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, s důrazem na zápis evidence zaměstnanců, návozu materiálů, použití strojů a technologických postupů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Objednatel a jím označené oprávněné či kontaktní osoby mohou stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
4. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
5. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Záznamy musí být čitelné a přehledné.
6. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický a autorský dozor objednatele, případně koordinátor BOZP.
7. Oprávněné či kontaktní osoby objednatele jsou povinny sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele jsou tyto osoby povinny písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů; jinak se předpokládá jeho souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat oprávněnou či kontaktní osobu objednatele k provedení připomínek, jinak nelze souhlasné stanovisko dle předchozí věty předpokládat.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamy ve stavebním deníku, uvedenými dle předchozího ustanovení, připojí k takovým záznamům do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,05 % z Ceny za každý zjištěný případ.

10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není řádně veden, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ.
11. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů na kontrolních dnech stavby.
12. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do dne předání dokončené stavby objednateli. Poté jej předá objednateli k archivaci dle platných předpisů. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí dokončeného díla objednatelem, případně dnem převzetí oprav vad a nedodělků, jejichž odstraňování bylo do stavebního deníku zaznamenáváno.
13. Jednostranným zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

čl.IX.Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci pro provádění stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobců, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a za vady, které se na díle projeví v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení jeho povinností. Smluvní strany se výslovně dohodly, že i v případě, kdy bude dílo převzato bez výhrad a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce:
 - na veškeré práce HSV a PSV 60 měsíců,
 - na nátěry a malby se poskytuje záruka 24 měsíců.Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného převzetí díla nebo jeho části objednatelem. Záruka na část díla však neskončí dříve než záruka na celé dílo.
5. Vyskytne-li se při závěrečné kontrolní prohlídce stavebním úřadem a v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše, uvede, jak se projevuje, a navrhne termín pro její odstranění. Jakmile objednatel oznámí zhotoviteli vadu, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen objednateli, nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, písemně oznámit, jakým způsobem bude vada odstraněna. V případě, kdy objednatel nesouhlasí se způsobem řešení reklamace, vyrozumí o tom zhotovitele a ten je povinen navrhnout jiné řešení reklamace, které musí být písemně odsouhlaseno objednatelem. V případě, kdy nedojde ani v tomto případě ke shodě ve způsobu řešení reklamace, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a náklady takto vzniklé účtovat zhotoviteli.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění reklamované vady v souladu s touto smlouvou.
8. Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlasení způsobu jejího odstranění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude zhotovitelem odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací. V případě nedodržení termínu k odstranění vady je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu dle odst. 10. tohoto článku.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli řádně předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce uvedené v odst. 3. tohoto článku.
10. V případě, že zhotovitel nebude včas reagovat na oznámenou vadu nebo v případě nedodržení dohodnutého termínu k započetí s odstraňováním vady, která se projevila v záruční době nebo neodstraní-li zhotovitel vadu ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vytknutou vadu a za každý i započatý den prodlení.

11. V případě, že se zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě nedostaví, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a náklady mu takto vzniklé účtovat zhotoviteli. Nárok objednatele na smluvní pokutu dle odst. 10. tohoto článku tím není dotčen.

čl.X. Vlastnická práva, povinnosti a úhrady škod v době výstavby, odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem prováděného díla je objednatel.
2. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
3. Nebezpečí škody na prováděném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého dokončeného díla objednatelem. V případě, kdy objednatel předanou část díla začal užívat před předáním celého dokončeného díla, končí tato odpovědnost dnem předání této části. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle nebo jeho části také po převzetí díla, bylo-li mu ponecháno ke správě a ostraze k odstranění vad a nedodělků.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla v jeho vlastnictví.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
7. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

čl. XI. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů..
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků (s výjimkou změny poddodavatele dle čl. VII. odst. 7. a čl. XI. odst. 13. této smlouvy), které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Zhotovitel se zavazuje předat požadavky na změny nebo doplnění této smlouvy vyžadující uzavření dodatků v dostatečném předstihu pro jejich projednání a schválení v Radě městského obvodu Ostrava - Jih a umožnění uzavření dodatku před termínem dokončení díla. Nesplnění této podmínky je důvodem pro odmítnutí požadavku na uzavření dodatku k této smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn ukončit smluvní vztah písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní dobou, která začíná běžet dnem doručení zhotoviteli. Smluvní vztah lze ukončit i písemnou dohodou obou smluvních stran.“
5. Za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech:
technických: Jan Literák
realizačních: Jan Literák
smluvních: Ján Mihalčatin

Kontaktní osoby objednatele ve věcech smluvních:

Ing. Gabriela Vasiliadis Tóth DiS., vedoucí OŠK, tel.: 599 430 132

Oprávněné osoby objednatele ve věcech technických:

Ing. Jana Kišová., OŠK, tel.: 599 430 337

a pověření zaměstnanci OŠK.

Při změně kontaktních či oprávněných osob objednatele či zhotovitele není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě. O této skutečnosti se druhá strana vyrozumí písemně.

6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají, že uplatnění případného nároku na smluvní pokutu dle této smlouvy nemá vliv na nárok na náhradu škody, která smluvní straně vznikla porušením smluvní povinnosti druhé strany, a která je stíhána smluvní pokutou.
8. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají automatické započtení vzájemných peněžitých nároků vzniklých z této smlouvy o dílo, bez nutnosti prohlášení o započtení dle § 1982 občanského zákoníku.
9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, všechny smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě druhé smluvní straně.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil v souvislosti s provedením díla, a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které zhotovitel opatřil v souvislosti s realizací díla, a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
12. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
13. Seznam poddodavatelů, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, a seznam poddodavatelů, kteří se podílejí na plnění předmětu této smlouvy je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze po předchozím písemném schválení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně poddodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě. V případě zjištění porušení tohoto ustanovení ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z Ceny za každé jednotlivé porušení nebo odstoupit od smlouvy do 30 kalendářních dnů ode dne zjištění porušení. Odstoupení je platné dnem doručení zhotoviteli.
14. Zhotovitel je povinen objednateli předložit seznam poddodavatelů, ve kterém uvede poddodavatele, jímž za plnění poddodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky, informace bude obsahovat identifikační údaje o poddodavateli a dále o druhu a rozsahu prací.
15. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
16. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
17. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah **vylučují použití ustanovení § 1978 odst. 2, ustanovení § 2093, ustanovení § 2591, ustanovení § 2609 a ustanovení § 2605 občanského zákoníku.**
18. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

19. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
20. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, že jejímu obsahu porozuměly a svůj projev učinily vážně, určitě, srozumitelně, dobrovolně a nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
21. Vše, co bylo mezi smluvními stranami dohodnuto před uzavřením této smlouvy, ve věci týkající se předmětu této smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
22. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
23. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jedno vyhotovení.
24. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy, a to včetně všech případných příloh a dodatků, v centrálním registru smluv, zřízeném dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, je-li povinnost tuto smlouvu uveřejnit dána tímto zákonem. Registr smluv je trvale veřejně přístupný a obsahuje údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.
25. Nedílnou součástí této smlouvy je:
 - příloha č. 1 – Položkový rozpočet nákladů stavby
 - příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí zhotovitel předpokládá realizaci této zakázky
 - příloha č. 3 – Časový harmonogram realizace díla

Za objednatele

Datum: _____
Místo: Ostrava-Hrabůvka

Bc. Martin Bednář
starosta

Za zhotovitele

Datum: _____
Místo: Ostrava

Ján Mihalčatin
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód 2019-077-1
Stavba: Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

KSO
Místo MS Šponarova 1503/16 Ostrava-Hrabůvka

CC-CZ
Datum 15. 5. 2019

Zadavatel:
Ostrava - městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč
JAMI - stav. s.r.o.

IČ 27855627
DIČ CZ27855627

Projektant:
ČOS exim s.r.o. Alešova 26 České Budějovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Dana Mlejnková

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			2 550 345,74
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH snížená	21,00%	2 550 345,74	535 572,61
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	3 085 918,35

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

2019-077-1-01 - Hydroizolace vnější

KSO:

Místo:

MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

CC-CZ:

Datum:

15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JAMl - stav, s.r.o.

IČ:

DIČ:

27855627

CZ27855627

Projektant:

ČOS exim s.r.o, Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2019/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

853 889,53

DPH základní
snižená

Základ daně

853 889,53

Sazba daně

21,00%

Výše daně

179 316,80

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 033 206,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba: Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova
 Objekt: 2019-077-1-01 - Hydroizolace vnější
 Místo: MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka
 Zadavatel: Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih
 Uchazeč: JAMI - stav, s.r.o.

Datum: 16. 5. 2019
 Projektant: ČOS exim s.r.o.,
 Alešova 26, České
 Budějovice
 Zpracovatel: Ing. Dana
 Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		853 889,53
HSV - Práce a dodávky HSV		636 345,79
1 - Zemní práce		0,00
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce		70 490,58
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky		5 123,15
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky		64 485,96
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin		23 030,70
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu		4 231,71
2 - Zakládání		457,20
3 - Švísle a kompletní konstrukce		5 497,36
5 - Komunikace pozemní		122 485,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		96 456,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch		17 575,25
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		293,50
96 - Bourání konstrukcí		18 090,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce		18 296,89
98 - Demolice a sanace		2 400,52
997 - Přesun sutě		104 429,37
998 - Přesun hmot		83 001,00
PSV - Práce a dodávky PSV		217 543,74
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		149 646,44
713 - Izolace tepelné		47 177,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		17 216,00
764 - Konstrukce klempířské		3 504,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt: 2019-077-1-01 - Hydroizolace vnější

Místo: MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Zadavatel: Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč: JAMI - stav, s.r.o.

Datum: 15. 5. 2019

Projektant: ČOS exim s.r.o.,
Alešova 26, Česká
Budějovice

Zpracovatel: Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							853 889,53	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				636 345,79	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				70 490,58	
1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním paňů do 100 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce				6,000	
	VV		odstranění křeh - přední záhon - skalka 4*1,5*1				6,000	
	VV		Součet					
2	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	17,141	60,00	1 028,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění stáv. dlažby /500*500/ & /0,5/ (15,625*0,5)		7,813			
	VV		přední strana - u skalky					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění stáv. dlažby /500*500/ & /0,5/ (1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5		6,013			
	VV		u vstupního schodiště					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění stáv. dlažby /500*500/ & /0,5/ (1,3+0,5+5,83)*0,5		3,315			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše					
	VV		Součet		17,141			
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m ²	54,895	60,00	3 293,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění - stáv. zámkové dlažby & /1m/ (15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*1		42,825			
	VV		zadní část					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění stáv. zámkové dlažby & /1m/ (9,77+1)*1		10,770			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění stáv. zámkové dlažby & /1m/ 1,3*1,0		1,300			
	VV		boční - zahrada- chodník- roh					
	VV		Součet		54,895			
4	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	91,440	300,00	27 432,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odstranění podkladu					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/ & /1m/ (15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*1		42,825			
	VV		zadní část					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/ & /1m/ (9,77+1)*1		10,770			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca./300/ & /1m/ 1,3*1,0		1,300			
	VV		boční - zahrada- chodník- roh					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ & /0,5/ (15,625*0,5)		7,813			
	VV		přední strana - u skalky					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ & /0,5/ (1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5		6,013			
	VV		u vstupního schodiště					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ & /0,5/ (1,3+0,5+5,83)*0,5		3,315			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm & /1m/ (1,3+0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1)*1,0		14,675			
	VV		boční strana					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm & /1,95m/ (0,475+1,3)*1,95		3,461			
	VV		přední strana u skalky (u paigru)					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm & /1,3m/ (0,5+1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3		1,268			
	VV		přední strana u skalky (u paigru)					
	VV		Součet		91,440			
5	K	113155124	Frézování betonového podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	19,404	200,00	3 880,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění betonového povrchu tl/100/mm & /1m/ (1,3+0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1)*1,0		14,675			
	VV		boční strana					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění betonového povrchu tl/100/mm & /1,95m/ (0,475+1,3)*1,95		3,461			
	VV		přední strana u skalky (u paigru)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			připravé práce					
VV			odstranění betonového povrchu @100mm					
VV			§/1,3m/					
VV			10,5*1,5+0,75*1,3-0,475*1,3			1,268		
VV			přední strana u skalky v gágru					
VV			Součet			19,404		
6	K	113204111	Vyřazení obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na pracovní prostředek záhonových	m	12,050	100,00	1 205,00	CS ÚRS 2019 01
VV			připravé práce					
VV			demontáž záhonového obrubníku					
VV			v bm			12,050		
VV			9,75*1*1,3					
VV			boční - zahrada- chodník			12,050		
VV			Součet			12,050		
7	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplacení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m	132,265	100,95	13 352,15	CS ÚRS 2019 01
VV			přední strana					
VV			(1,3+15,625*1,3+1,3+0,475+1,95+0,75+1,5+0,5+1,3+3,05+1,3+1,8+1,3+2,75+1,3+6,675+1,3+1,3+5,83+1,3)			53,905		
VV			boční strana - u beton plochy			16,075		
VV			(1,3+9,875+0,7+0,7*1,1+1,1*1,3)					
VV			zadní strana			49,925		
VV			(1,3+15,625*1,3+1,3+2,875+7,55+2,075+1,3+15,5*1,3)					
VV			boční strana - u chodniku - zahrada			12,360		
VV			(1,3+9,76*1,3)			132,265		
VV			Součet			132,265		
8	K	913211211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111- bude upřesněno dle skutečné potřeby	kus	15 871,800	1,26	19 998,47	CS ÚRS 2019 01
VV			u výkopu u betonové plochy					
VV			předsopklad cca 4 masice - bude upřesněno dle skutečné potřeby					
VV			přední strana			53,905		
VV			(1,3+15,625*1,3+1,3+0,475+1,95+0,75+1,5+0,5+1,3+3,05+1,3+1,8+1,3+2,75+1,3+6,675+1,3+1,3+5,83+1,3)					
VV			boční strana - u beton plochy			16,075		
VV			(1,3+9,875+0,7+0,7*1,1+1,1*1,3)					
VV			zadní strana			49,925		
VV			(1,3+15,625*1,3+1,3+2,875+7,55+2,075+1,3+15,5*1,3)					
VV			boční strana - u chodniku - zahrada			12,360		
VV			(1,3+9,76*1,3)			132,265		
VV			Součet			132,265		
VV			132,265*120 Přepočtené koeficientem množství			15 871,800		
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				5 123,15	
9	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či uvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	6,485	790,00	5 123,15	CS ÚRS 2019 01
VV			připravé práce					
VV			odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			§/1,3m/			5,655		
VV			(3,05+2,6-1,3)*1,3					
VV			přední strana - u skalky-podél schodiště					
VV			připravé práce					
VV			odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV			§/1,3m/			1,690		
VV			(2,6-1,3)*1,3					
VV			u vstupního schodiště					
VV			připravé práce					
VV			odstranění ornice- přední - skalka			7,345		
VV			§/1,3m/					
VV			(1,3+3,05+1,3)*1,3					
VV			u skalky					
VV			připravé práce					
VV			odstranění ornice- přední - travník			12,500		
VV			§/1,3minus dlažba 0,5/					
VV			15,625*(1,3-0,5)					
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			připravé práce					
VV			odstranění ornice- přední - travník			10,740		
VV			§/1,3minus dlažba 0,5/					
VV			(1,8+1,3+2,75-0,5+6,675-0,5-0,5+2,4)*(1,3-0,5)					
VV			mezi schodišti					
VV			připravé práce					
VV			odstranění ornice- přední - travník			5,304		
VV			§/1,3minus dlažba 0,5/					
VV			(1,3+5,83-0,5)*(1,3-0,5)					
VV			od schodiště směrem k betonové ploše			43,234		
VV			Meziosočet v m2			6,485		
VV			43,234*0,15			6,485		
VV			Meziosočet v m3			6,485		
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				64 485,96	
10	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tl. 3 do 100 m3	m3	76,769	790,00	60 647,51	CS ÚRS 2019 01
VV			odkopávka					
VV			připravé práce					
VV			odkopávka pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/60/ minus podklad/300/odkop/180/mm					
VV			§/0,67m/			5,165		
VV			(15,5+1*2,075+7,55-1*1*2,075+1+15,625)*0,67*0,18					
VV			zadní část					
VV			připravé práce					
VV			odkopávka pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/60/ minus podklad/300/odkop/180/mm					
VV			§/0,33/šikmina			1,272		
VV			(15,5+1*2,075+7,55-1*1*2,075+1+15,625)*0,33*0,18*0,5					
VV			zadní část					
VV			připravé práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/60/ minus podklad/300/odkop/180/mm					
VV			§/0,67m/			1,299		
VV			(9,77+1)*0,67*0,18					
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			připravé práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/60/ minus podklad/300/odkop/180/mm					
VV			§/0,33/šikmina			0,320		
VV			(9,77+1)*0,33*0,18*0,5					
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			připravé práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/60/ minus podklad/300/odkop/180/mm					
VV			§/0,67m/			0,157		
VV			1,3*0,67*0,18					
VV			boční - zahrada- chodník- roh					
VV			připravé práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/60/ minus podklad/300/odkop/180/mm					
VV			§/0,33/šikmina			0,039		
VV			1,3*0,33*0,18*0,5					
VV			boční - zahrada- chodník- roh					
VV			připravé práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod stěv dlažbu /500*500/ cca hl/1,06 minus dlažba/50/ minus podklad/300/odkop/710/mm					
VV			§/0,5/			5,547		
VV			15,625*0,5*0,71					
VV			přední strana - u skalky					
VV			připravé práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod stěv dlažbu /500*500/ cca hl/1,06 minus dlažba/50/ minus podklad/300/odkop/710/mm					
VV			§/0,5/			4,289		
VV			(1,8+2,75+6,675+0,61)*0,5*0,71					
VV			u vstupního schodiště					
VV			připravé práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ cca hl/1,06 minus dlažba/50/ minus podklad/300=odkop/710/mm § /0,5/					
VV			(1,3-0,5+5,83)*0,5*0,71		2,354			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3 podklad=0,66m/ § /0,6m/					
VV			(1,3+0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1)*0,6*0,66		5,611			
VV			boční strana					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3 podklad=0,66m/ § /0,7m/- šikmina					
VV			(1,3+0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1)*0,7*0,66*0,5		3,390			
VV			boční strana					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3 podklad=0,66m/ § /1,95m/					
VV			(0,475+1,3)*1,85*0,66		2,284			
VV			přední strana u skalky (u páru)					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm hl /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3 podklad=0,66m/ § /1,3m/					
VV			(0,5+1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3*0,66		0,837			
VV			přední strana u skalky (u páru)					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště § /0,6m/					
VV			(3,05+2,6-1,3)*0,6*(1,06-0,15)		2,375			
VV			přední strana - u skalky- podél schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště § /0,6m/					
VV			(2,6-1,3)*0,6*(1,06-0,15)		0,710			
VV			u vstupního schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - skalka § /0,8m/					
VV			(1,3+3,05+1,3)*0,6*(1,06-0,15)		3,085			
VV			u skalky					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník § /0,6m/					
VV			15,625*0,6*(1,06-0,15)		8,531			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník § /0,6m/					
VV			(1,8+1,3+2,75-0,5+6,675-0,5-0,5+2,4)*(1,3-0,5)		10,740			
VV			mezi schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník § /0,6m/					
VV			(1,3+5,83-0,5)*0,6*(1,06-0,15)		3,620			
VV			od schodiště směrem k betonové boční ploše					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště § /0,7/- šikmina					
VV			(3,05+2,6-1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		1,385			
VV			přední strana - u skalky- podél schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště § /0,7/- šikmina					
VV			(2,6-1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		0,414			
VV			u vstupního schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - skalka § /0,7/- šikmina					
VV			(1,3+3,05+1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		1,800			
VV			u skalky					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník § /0,7/- šikmina					
VV			15,625*0,7*(1,06-0,15)*0,5		4,977			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník § /0,7/- šikmina					
VV			(1,8+1,3+2,75-0,5+6,675-0,5-0,5+2,4)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		4,276			
VV			mezi schodiště					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník § /0,7/- šikmina					
VV			(1,3+5,83-0,5)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		2,112			
VV			od schodiště směrem k betonové boční ploše					
VV			Součet		76,769			
11	K	132201209	Hloubení zapáčených i nezapáčených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlátek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m3	76,769	50,00	3 838,45	CS ÚRS 2019 01
VV			odkopávka					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300=odkop/180/mm § /0,67m/					
VV			(15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*0,67*0,18		5,185			
VV			zadní část					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300=odkop/180/mm § /0,33/ šikmina					
VV			(15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*0,33*0,18*0,5		1,272			
VV			zadní část					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300=odkop/180/mm § /0,67m/					
VV			(9,77-1)*0,67*0,18		1,299			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300=odkop/180/mm § /0,33/ šikmina					
VV			(9,77-1)*0,33*0,18*0,5		0,320			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300=odkop/180/mm § /0,67m/					
VV			1,3*0,67*0,18		0,157			
VV			boční - zahrada- chodník- roh					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300=odkop/180/mm § /0,33/ šikmina					
VV			1,3*0,33*0,18*0,5		0,039			
VV			boční - zahrada- chodník- roh					
VV			přípravné práce					
VV			odkopávka po odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ cca hl/1,06 minus dlažba/50/ minus podklad/300=odkop/710/mm					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		§/0,5/					
W		15,625*0,5*0,71		5,547			
W		přední strana - u skalky					
W		připravé práce					
W		odkopávka po odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ cca hl/1,06 minus dlažba/50/ minus podklad/300/odkop/710/mm					
W		§/0,5/					
W		(1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5*0,71		4,269			
W		u vstupního schodiště					
W		připravé práce					
W		odkopávka po odstranění podkladu pod stáv. dlažbu /500*500/ cca hl/1,06 minus dlažba/50/ minus podklad/300/odkop/710/mm					
W		§/0,5/					
W		(1,3+0,5+5,83)*0,5*0,71		2,354			
W		přední strana směrem k betonové ploše					
W		připravé práce					
W		odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem t/300/mm hl /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3 podklad=0,66m/					
W		§/0,5m/					
W		(1,3+0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1)*0,6*0,66		5,811			
W		boční strana					
W		připravé práce					
W		odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem t/300/mm hl /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3 podklad=0,66m/					
W		§/0,7m/- šikmina					
W		(1,3+0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1)*0,7*0,66*0,5		3,390			
W		boční strana					
W		připravé práce					
W		odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem t/300/mm hl /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3 podklad=0,66m/					
W		§/1,95m/					
W		(0,475+1,3)*1,95*0,66		2,284			
W		přední strana u skalky/ u paqru/					
W		připravé práce					
W		odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem t/300/mm hl /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3 podklad=0,66m/					
W		§/1,3m/					
W		(0,5+1,5+0,75+1,3+0,475)*1,3*0,66		0,837			
W		přední strana u skalky/ u paqru/					
W		připravé práce					
W		odkopávka (hl 1,06- minus omlice 0,15/ - po odstranění omlice-přední-vstupní schodiště					
W		§/0,6m/					
W		(3,05+2,6-1,3)*0,6*(1,06-0,15)		2,375			
W		přední strana - u skalky- podél schodiště					
W		připravé práce					
W		odkopávka (hl 1,06- minus omlice 0,15/ - po odstranění omlice-přední-vstupní schodiště					
W		§/0,6m/					
W		(2,6-1,3)*0,6*(1,06-0,15)		0,710			
W		u vstupního schodiště					
W		připravé práce					
W		odkopávka (hl 1,06- minus omlice 0,15/ - po odstranění omlice- přední - skalka					
W		§/0,6m/					
W		(1,3+3,05+1,3)*0,6*(1,06-0,15)		3,085			
W		u skalky					
W		připravé práce					
W		odkopávka (hl 1,06- minus omlice 0,15/ - po odstranění omlice- přední - trávník					
W		§/0,6m/					
W		15,625*0,6*(1,06-0,15)		8,531			
W		přední strana směrem k betonové ploše					
W		připravé práce					
W		odkopávka (hl 1,06- minus omlice 0,15/ - po odstranění omlice- přední - trávník					
W		§/0,6m/					
W		(1,8+1,3+2,75+0,5+6,675+0,5+0,5+2,4)*(1,3+0,5)		10,740			
W		mezi schodišti					
W		připravé práce					
W		odkopávka (hl 1,06- minus omlice 0,15/ - po odstranění omlice- přední - trávník					
W		§/0,6m/					
W		(1,3+5,83+0,5)*0,6*(1,06-0,15)		3,620			
W		od schodiště směrem k betonové boční ploše					
W		připravé práce					
W		odkopávka (hl 1,06- minus omlice 0,15/ - po odstranění omlice-přední-vstupní schodiště					
W		§/0,7/ - šikmina					
W		(3,05+2,6-1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		1,385			
W		přední strana - u skalky- podél schodiště					
W		připravé práce					
W		odkopávka (hl 1,06- minus omlice 0,15/ - po odstranění omlice-přední-vstupní schodiště					
W		§/0,7/ - šikmina					
W		(2,6-1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		0,414			
W		u vstupního schodiště					
W		připravé práce					
W		odkopávka (hl 1,06- minus omlice 0,15/ - po odstranění omlice- přední - skalka					
W		§/0,7/ - šikmina					
W		(1,3+3,05+1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		1,800			
W		u skalky					
W		připravé práce					
W		odkopávka (hl 1,06- minus omlice 0,15/ - po odstranění omlice- přední - trávník					
W		§/0,7/ - šikmina					
W		15,625*0,7*(1,06-0,15)*0,5		4,977			
W		přední strana směrem k betonové ploše					
W		připravé práce					
W		odkopávka (hl 1,06- minus omlice 0,15/ - po odstranění omlice- přední - trávník					
W		§/0,7/ - šikmina					
W		(1,8+1,3+2,75+0,5+6,675+0,5+0,5+2,4)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		4,276			
W		mezi schodišti					
W		připravé práce					
W		odkopávka (hl 1,06- minus omlice 0,15/ - po odstranění omlice- přední - trávník					
W		§/0,7/ - šikmina					
W		(1,3+5,83+0,5)*0,7*(1,06-0,15)*0,5		2,112			
W		od schodiště směrem k betonové boční ploše					
W		Součet		76,769			
D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				23 030,70	
12	K 174101101	Zásyp sypalinou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	76,769	300,00	23 030,70	CS ÚRS 2019 01
W		zásyp zeminou					
W		zásyp zeminou					
W		odkopávka pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300=odkop/180/mm					
W		§/0,67m/					
W		(15,6+1+2,075+7,65+1+2,075+1+15,625)*0,67*0,18		5,185			
W		zední část					
W		zásyp zeminou					
W		odkopávka pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300=odkop/180/mm					
W		§/0,33/ šikmina					
W		(15,6+1+2,075+7,65+1+2,075+1+15,625)*0,33*0,18*0,5		1,272			
W		zední část					
W		zásyp zeminou					
W		odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300=odkop/180/mm					
W		§/0,67m/					
W		(9,77-1)*0,67*0,18		1,299			
W		boční - zahrada- chodník					
W		zásyp zeminou					
W		odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300=odkop/180/mm					
W		§/0,33/ šikmina					
W		(9,77-1)*0,33*0,18*0,5		0,320			
W		boční - zahrada- chodník					
W		zásyp zeminou					
W		odkopávka po odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/80/ minus podklad/300=odkop/180/mm					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		š /0,67m/					
VV		1,3*0,67*0,18					
VV		boční - zahrada- chodník- roh				0,157	
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka po odstranění podkladu pod základovou dlažbou cca hl/0,56 minus dlažba/80/ minus					
VV		podklad/300=odkop/180/mm					
VV		š /0,33/ šikmina					
VV		1,3*0,33*0,18*0,5				0,039	
VV		boční - zahrada- chodník- roh					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka po odstranění podkladu pod stav. dlažbu /500*500/ cca hl/1,06 minus dlažba/50/ minus					
VV		podklad/300=odkop/710/mm					
VV		š /0,5/					
VV		15,625*0,5*0,71				5,547	
VV		přední strana - u skalky					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka po odstranění podkladu pod stav. dlažbu /500*500/ cca hl/1,06 minus dlažba/50/ minus					
VV		podklad/300=odkop/710/mm					
VV		š /0,5/					
VV		(1,8+2,75+6,875+0,8)*0,5*0,71				4,269	
VV		u vstupního schodiště					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka po odstranění podkladu pod stav. dlažbu /500*500/ cca hl/1,06 minus dlažba/50/ minus					
VV		podklad/300=odkop/710/mm					
VV		š /0,5/					
VV		(1,3+0,5+5,83)*0,5*0,71				2,354	
VV		přední strana směrem k betonové ploše					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem: tl/300/mm hl. /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3					
VV		podklad=0,66m/					
VV		š /0,6m/					
VV		(1,3+0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1)*0,6*0,66				5,811	
VV		boční strana					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem: tl/300/mm hl. /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3					
VV		podklad=0,66m/					
VV		š /0,7m/ - šikmina					
VV		(1,3+0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1)*0,7*0,66*0,5				3,390	
VV		boční strana					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem: tl/300/mm hl. /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3					
VV		podklad=0,66m/					
VV		š /1,95m/					
VV		(0,475+1,3)*1,95*0,66				2,284	
VV		přední strana u skalky (u paqru)					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka po odstranění podkladu pod betonovým povrchem: tl/300/mm hl. /1,06 minus 0,1 beton minus 0,3					
VV		podklad=0,66m/					
VV		š /1,3m/					
VV		(0,5+1,5+0,75+1,3+0,475)*1,3*0,66				0,837	
VV		přední strana u skalky (u paqru)					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV		š /0,6m/					
VV		(3,05+2,6+1,3)*0,6*(1,06-0,15)				2,375	
VV		přední strana - u skalky- podél schodiště					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV		š /0,5m/					
VV		(2,6+1,3)*0,5*(1,06-0,15)				0,710	
VV		u vstupního schodiště					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - skalka					
VV		š /0,6m/					
VV		(1,3+3,05+1,3)*0,6*(1,06-0,15)				3,085	
VV		u skalky					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV		š /0,6m/					
VV		15,625*0,6*(1,06-0,15)				8,531	
VV		přední strana směrem k betonové ploše					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV		š /0,6m/					
VV		(1,8+1,3+2,75+0,5+6,875+0,5+2,4)*0,6*(1,3+0,5)				10,740	
VV		mezi schodišti					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV		š /0,6m/					
VV		(1,3+5,83+0,5)*0,6*(1,06-0,15)				3,620	
VV		od schodiště směrem k betonové boční ploše					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV		š /0,7/ - šikmina					
VV		(3,05+2,6+1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5				1,385	
VV		přední strana - u skalky- podél schodiště					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice-přední-vstupní schodiště					
VV		š /0,7/ - šikmina					
VV		(2,6+1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5				0,414	
VV		u vstupního schodiště					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - skalka					
VV		š /0,7/ - šikmina					
VV		(1,3+3,05+1,3)*0,7*(1,06-0,15)*0,5				1,800	
VV		u skalky					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV		š /0,7/ - šikmina					
VV		15,625*0,7*(1,06-0,15)*0,5				4,977	
VV		přední strana směrem k betonové ploše					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV		š /0,7/ - šikmina					
VV		(1,8+1,3+2,75+0,5+6,875+0,5+2,4)*0,7*(1,06-0,15)*0,5				4,276	
VV		mezi schodišti					
VV		zášyp zeminou					
VV		odkopávka /hl 1,06- minus ornice 0,15/ - po odstranění ornice- přední - trávník					
VV		š /0,7/ - šikmina					
VV		(1,3+5,83+0,5)*0,7*(1,06-0,15)*0,5				2,112	
VV		od schodiště směrem k betonové boční ploše					
VV		Součet				76,769	
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				4 231,71	
13	K 182301122	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2 tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	43,234	75,00	3 242,55	CS ÚRS 2019 01
VV		rozprostření ornice					
VV		rozprostření ornice-přední-vstupní schodiště					
VV		š /1,3m/					
VV		(3,05+2,6+1,3)*1,3				5,655	
VV		přední strana - u skalky- podél schodiště					
VV		ornice					
VV		rozprostření ornice-přední-vstupní schodiště					
VV		š /1,3m/					
VV		(2,6+1,3)*1,3				1,690	
VV		u vstupního schodiště					
VV		ornice					
VV		rozprostření ornice- přední - skalka					
VV		š /1,3m/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,3+3,05+1,3)*1,3 u skalky omice		7,345			
	VV		rozprostření omice- přední - trávnik š /1,3minus diažba 0,5/ 15,625*(1,3-0,5)		12,500			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše omice rozprostření omice- přední - trávnik š /1,3minus diažba 0,5/ (1,8+1,3+2,75-0,5+6,675-0,5-0,5+2,4)*(1,3-0,5)		10,740			
	VV		mezi schodišti omice rozprostření omice- přední - trávnik š /1,3minus diažba 0,5/ (1,3+5,83-0,5)*(1,3-0,5)		5,304			
	VV		od schodiště směrem k betonové boční ploše Mezisoučet v m2		43,234			
	VV		Součet		43,234			
14	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výšavem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	43,234	7,50	324,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		rozprostření omice omice		5,655			
	VV		rozprostření omice-přední-vstupní schodiště š /1,3m/ (3,05+2,6-1,3)*1,3		1,690			
	VV		přední strana - u skalky- podél schodiště omice rozprostření omice-přední-vstupní schodiště š /1,3m/ (2,6-1,3)*1,3		1,690			
	VV		u vstupního schodiště omice rozprostření omice- přední - skalka š /1,3m/ (1,3+3,05+1,3)*1,3		7,345			
	VV		u skalky omice rozprostření omice- přední - trávnik š /1,3minus diažba 0,5/ 15,625*(1,3-0,5)		12,500			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše omice rozprostření omice- přední - trávnik š /1,3minus diažba 0,5/ (1,8+1,3+2,75-0,5+6,675-0,5-0,5+2,4)*(1,3-0,5)		10,740			
	VV		mezi schodišti omice rozprostření omice- přední - trávnik š /1,3minus diažba 0,5/ (1,3+5,83-0,5)*(1,3-0,5)		5,304			
	VV		od schodiště směrem k betonové boční ploše Mezisoučet v m2		43,234			
	VV		Součet		43,234			
15	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,649	100,00	64,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		43,234*0,015 Přepracované koeficientem množství		0,649			
16	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce		4,000			
	VV		osazení keře - skalka		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	2	Zakládání				457,20	
17	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti lhd) do 0,8	m2	91,440	5,00	457,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		zhutnění pod doplnění podkladu pod dlažbu podklad doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca /300/ š /1m/ (15,5+1+2,075+7,55-1-1+2,075+1+15,625)*1		42,825			
	VV		zadní část podklad doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca /300/ š /1m/ (9,77+1)*1		10,770			
	VV		boční - zahrada- chodník podklad doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca /300/ š /1m/ 1,3*1,0		1,300			
	VV		boční - zahrada- chodník- roh podklad doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/ š /0,5/ (15,625*0,5)		7,813			
	VV		přední strana - u skalky podklad doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/ š /0,5/ (1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5		6,013			
	VV		u vstupního schodiště podklad doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/ š /0,5/ (1,3-0,5+5,83)*0,5		3,315			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše podklad doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm š /1m/ (1,3+0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1)*1,0		14,675			
	VV		boční strana podklad doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm š /1,95m/ (0,475+1,3)*1,95		3,461			
	VV		přední strana u skalky(u cca)u podklad doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm š /1,3m/ (0,5+1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3		1,268			
	VV		přední strana u skalky(u cca)u Součet		91,440			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 497,36	
18	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek.	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce montáž sloupku k vratům: 1		1,000			
	VV		boční ostatní práce montáž sloupku k oboiceni 1		1,000			
	VV		přední pravá část Součet		2,000			
19	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm- bude upřesněno na stavbě dle skutečné potřeby	kus	2,000	248,66	497,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		montáž sloupku k oplocení					
	VV		1		1,000			
	VV		přední pravá část					
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž sloupku k vratům					
	VV		1		1,000			
	VV		boční					
	VV		Součet		2,000			
20	K	348101230	Osazení vrat a vřátek k oplocení na sloupky ocelové plochy jednotlivé přes 4 do 6 m ²	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž dvojkřídlých vrat					
	VV		1		1,000			
	VV		zadní část					
	VV		Součet		1,000			
21	M	55342341	brána kovová dvoukřídlá - bude použita stávající	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	348171120	Montáž oplocení z dílců kovových rámových. na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž oplocení - u zahrady					
	VV		2		2,000			
	VV		m					
	VV		Součet		2,000			
23	M	553R1	Oplocení kovové - bude použito stávající	ks	1,000			NENACEŇOVAT
	D	5	Komunikace pozemní				122 485,78	
24	K	564751111	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m ²	91,440	341,28	31 206,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca /300/					
	VV		š /1m/					
	VV		(15,5*1+2,075*7,55-1-1+2,075*1+15,625)*1		42,825			
	VV		zadní část					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca /300/					
	VV		š /1m/					
	VV		(9,77*1)*1		10,770			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca /300/					
	VV		š /1m/					
	VV		1,3*1,0		1,300			
	VV		boční - zahrada- chodník- roh					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/					
	VV		š /0,5/					
	VV		(15,625*0,5)		7,813			
	VV		přední strana - u skalky					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/					
	VV		š /0,5/					
	VV		(1,8*2,75+6,675+0,8)*0,5		6,013			
	VV		u vstupního schodiště					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/					
	VV		š /0,5/					
	VV		(1,3*0,5+5,83)*0,5		3,315			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
	VV		š /1m/					
	VV		(1,3*0,9+0,7*2,475++0,7*6,5+1,1*1)*1,0		14,675			
	VV		boční strana					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
	VV		š /1,95m/					
	VV		(0,475*1,3)*1,95		3,461			
	VV		přední strana u skalky (u garáži)					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
	VV		š /1,3m/					
	VV		(0,5*1,5+0,75*1,3-0,475)*1,3		1,268			
	VV		přední strana u skalky (u garáži)					
	VV		Součet		91,440			
25	K	564851111	Podklad ze štránků SD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m ²	91,440	341,28	31 206,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca /300/					
	VV		š /1m/					
	VV		(15,5*1+2,075*7,55-1-1-2,075*1+15,625)*1		42,825			
	VV		zadní část					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca /300/					
	VV		š /1m/					
	VV		(9,77*1)*1		10,770			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod zámkovou dlažbou cca /300/					
	VV		š /1m/					
	VV		1,3*1,0		1,300			
	VV		boční - zahrada- chodník- roh					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/					
	VV		š /0,5/					
	VV		(15,625*0,5)		7,813			
	VV		přední strana - u skalky					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/					
	VV		š /0,5/					
	VV		(1,8*2,75+6,675+0,8)*0,5		6,013			
	VV		u vstupního schodiště					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod dlažbu /500*500/					
	VV		š /0,5/					
	VV		(1,3*0,5+5,83)*0,5		3,315			
	VV		přední strana směrem k betonové ploše					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
	VV		š /1m/					
	VV		(1,3*0,9+0,7*2,475++0,7*6,5+1,1*1)*1,0		14,675			
	VV		boční strana					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
	VV		š /1,95m/					
	VV		(0,475*1,3)*1,95		3,461			
	VV		přední strana u skalky (u garáži)					
	VV		podklad					
	VV		doplnění podkladu pod betonovým povrchem tl/300/mm					
	VV		š /1,3m/					
	VV		(0,5*1,5+0,75*1,3-0,475)*1,3		1,268			
	VV		přední strana u skalky (u garáži)					
	VV		Součet		91,440			
26	K	581114113	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm	m ²	14,675	590,00	8 658,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					
	VV		doplnění betonového povrchu tl/100/mm					
	VV		š /1m/					
	VV		(1,3*0,9+0,7*2,475++0,7*6,5+1,1*1)*1,0		14,675			
	VV		boční strana					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			diažba betonová /500*500/					
VV			doplnění - stáv. diažby /500*500/ cca /70% š./0,5/					
VV			(15,625*0,5)*0,7		5,469			
VV			přední strana - u skalky					
VV			doplnění - stáv. diažby /500*500/ cca /70% š./0,5/					
VV			(1,8*2,75+6,675+0,8)*0,5*0,7		4,209			
VV			u vstupního schodiště					
VV			doplnění - stáv. diažby /500*500/ cca /70% š./0,5/					
VV			(1,3*0,5+5,83)*0,5*0,7		2,321			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			Součet		11,999			
35	K	599432111	Vyplnění spár diažby (přidiažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těžkým	m2	76,767	11,00	844,44	CS ÚRS 2019 01
VV			diažba zámková					
VV			doplnění - pokládka stáv. zámkové diažby cca /70% š./1m/					
VV			(15,5*1+2,075*7,55-1-1+2,075*1+15,625)*1*0,7		29,976			
VV			zadní část					
VV			doplnění - pokládka stáv. zámkové diažby cca /70% š./1m/					
VV			(9,77*1)*1*0,7		7,539			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			doplnění - pokládka stáv. zámkové diažby cca /70% š./1m/					
VV			1,3*1,0*0,7		0,910			
VV			boční - zahrada- chodník- roh					
VV			doplnění - pokládka nové zámkové diažby cca /30% š./1m/					
VV			(15,5*1+2,075*7,55-1-1+2,075*1+15,625)*1*0,3		12,848			
VV			zadní část					
VV			doplnění - pokládka nové zámkové diažby cca /30% š./1m/					
VV			(9,77*1)*1*0,3		3,231			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			doplnění - pokládka nové zámkové diažby cca /30% š./1m/					
VV			1,3*1,0*0,3		0,390			
VV			boční - zahrada- chodník- roh					
VV			zámkové diažba po - odstranění betonového povrchu tl/80mm- /100%/ š./1,95m/					
VV			(0,475*1,3)*1,95		3,461			
VV			přední strana u skalky (u paliru)					
VV			zámkové diažba po - odstranění betonového povrchu tl/80mm- /100%/ š./1,3m/					
VV			(0,5*1,5+0,75-1,3-0,475)*1,3		1,268			
VV			přední strana u skalky (u paliru)					
VV			Mezisoučet		59,625			
VV			diažba betonová /500*500/					
VV			doplnění - stáv. diažby /500*500/ cca /70% š./0,5/					
VV			(15,625*0,5)*0,7		5,469			
VV			přední strana - u skalky					
VV			doplnění - stáv. diažby /500*500/ cca /70% š./0,5/					
VV			(1,8*2,75+6,675+0,8)*0,5*0,7		4,209			
VV			u vstupního schodiště					
VV			doplnění - stáv. diažby /500*500/ cca /70% š./0,5/					
VV			(1,3*0,5+5,83)*0,5*0,7		2,321			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			doplnění - pokládka nové diažby /500*500/ cca /30% š./0,5/					
VV			(15,625*0,5)*0,3		2,344			
VV			přední strana - u skalky					
VV			doplnění - pokládka nové diažby /500*500/ cca /30% š./0,5/					
VV			(1,8*2,75+6,675+0,8)*0,5*0,3		1,804			
VV			u vstupního schodiště					
VV			doplnění - pokládka nové diažby /500*500/ cca /30% š./0,5/					
VV			(1,3*0,5+5,83)*0,5*0,3		0,995			
VV			přední strana směrem k betonové ploše					
VV			Mezisoučet		17,142			
VV			Součet		76,767			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				96 456,82	
36	K	622142001	Potazení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na piněm podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn	m2	113,053	293,00	33 124,53	CS ÚRS 2019 01
VV			perlínka do tmelu- soki					
VV			zadní část					
VV			perlínka do tmelu soki do v /300/mm v m2/					
VV			(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
VV			nepodsklepná část					
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					
VV			perlínka do tmelu soki do v /300/mm v m2/					
VV			9,75*(0,56+0,3)		8,385			
VV			nepodsklepná část					
VV			přední část u umyvárny, šatny a.s.d					
VV			perlínka do tmelu soki do v /300/mm v m2/					
VV			15,625*(1,06+0,3)		21,250			
VV			nepodsklepná část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			perlínka do tmelu soki do v /300/mm v m2/					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5*1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,586			
VV			podsklepná část					
VV			zadní část					
VV			perlínka do tmelu soki do v /300/mm v m2/					
VV			(15,625*2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
VV			podsklepná část					
VV			zadní část					
VV			perlínka do tmelu soki do v /300/mm v m2/					
VV			1,5*0,1*1,5*(1,5*0,3*1)		-1,200			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			perlínka do tmelu soki do v /300/mm v m2/					
VV			(0,475*1,95+0,75*1,5+0,5)*(1,06+0,3)		3,933			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			perlínka do tmelu soki do v /300/mm v m2/					
VV			1,95*0,2*1		-0,390			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			perlínka do tmelu soki do v /300/mm v m2/					
VV			(3,05*1,3)*1,06		4,611			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			perlínka do tmelu soki do v /300/mm v m2/					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)^(1,06+0,3)		18,802			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - mezi schodiště					
VV			perlinka do tmelů, sokl do v./300/mm					
VV			v m2/					
VV			1,5*0,1-1*3+(0,6*0,1-1*2)		-0,570			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			perlinka do tmelů, sokl do v./300/mm					
VV			v m2/					
VV			(1,3+5,83)^(1,06+0,3)		9,697			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			perlinka do tmelů, sokl do v./300/mm					
VV			v m2/					
VV			1,5*0,1-1*2+(0,5*0,1-1*2)		-0,400			
VV			podsklepená část					
VV			Součet		113,053			
37	K	622511111	Omlitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrační podkladu mozaiková střednězrná stěh	m2	113,053	560,20	63 332,29	CS ÚRS 2019 01
VV			omlitka střednězrná					
VV			zadní část					
VV			omlitka střednězrná					
VV			v m2/					
VV			(2,075+15,5)^(0,56+0,3)		15,115			
VV			nepodsklepená část					
VV			boční část hlavní objekty u chodníku					
VV			omlitka střednězrná					
VV			v m2/					
VV			0,75^(0,56+0,3)		8,385			
VV			nepodsklepená část					
VV			přední část - u umyvárny, šatny atd.					
VV			omlitka střednězrná					
VV			v m2/					
VV			15,625^(1,06+0,3)		21,250			
VV			nepodsklepená část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			omlitka střednězrná					
VV			v m2/					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)^(0,56+0,3)		11,589			
VV			podsklepená část					
VV			zadní část					
VV			omlitka střednězrná					
VV			v m2/					
VV			(15,625+2,675+7,55)^(0,56+0,3)		22,231			
VV			podsklepená část					
VV			zadní část					
VV			omlitka střednězrná					
VV			v m2/					
VV			1,5*0,1-1*5+(1,5*0,3-1)		-1,200			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			omlitka střednězrná					
VV			v m2/					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)^(1,06+0,3)		3,933			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			omlitka střednězrná					
VV			v m2/					
VV			1,95*0,2-1		-0,390			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - u skladu brambor- akařka					
VV			omlitka střednězrná					
VV			v m2/					
VV			(3,05+1,3)^(1,06)		4,611			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - mezi schodiště					
VV			omlitka střednězrná					
VV			v m2/					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)^(1,06+0,3)		18,802			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - mezi schodiště					
VV			omlitka střednězrná					
VV			v m2/					
VV			1,5*0,1-1*3+(0,6*0,1-1*2)		-0,570			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			omlitka střednězrná					
VV			v m2/					
VV			(1,3+5,83)^(1,06+0,3)		9,697			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			omlitka střednězrná					
VV			v m2/					
VV			1,5*0,1-1*2+(0,5*0,1-1*2)		-0,400			
VV			podsklepená část					
VV			Součet		113,053			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	91		Dopřihující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				17 575,25	
38	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 bez boční opěry	m	3,615	259,00	936,29	CS ÚRS 2019 01
VV			ostatní práce					
VV			osazení - montáž zahonového obrubníku					
VV			v bm					
VV			9,75+1+1,3		12,050			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			Mezisoučet		12,050			
VV			předpoklad 30% nových					
VV			12,05*0,3		3,615			
VV			Mezisoučet		3,615			
39	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	3,615	74,75	270,22	CS ÚRS 2019 01
VV			ostatní práce					
VV			osazení - montáž zahonového obrubníku					
VV			v bm					
VV			9,75+1+1,3		12,050			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			Mezisoučet		12,050			
VV			předpoklad 30% nových					
VV			12,05*0,3		3,615			
VV			Mezisoučet		3,615			
40	K	916331111.S	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 bez boční opěry- stěh očištěný obrubník cca. 70%	m	8,435	259,00	2 184,67	
VV			ostatní práce					
VV			osazení - montáž zahonového obrubníku					
VV			v bm					
VV			9,75+1+1,3		12,050			
VV			boční - zahrada- chodník					
VV			Mezisoučet		12,050			
VV			předpoklad 70% stávajících					
VV			12,05*0,7		8,435			
VV			Mezisoučet		8,435			
41	M	59217001.S	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm - stěh očištěný obrubník cca. 70%	m	8,435	74,75	630,52	
VV			ostatní práce					
VV			osazení - montáž zahonového obrubníku					
VV			v bm					
VV			9,75+1+1,3		12,050			
VV			boční - zahrada- chodník					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Meziosočet		12,050			
	VV		předpoklad 70% stávacích					
	VV		12,05*0,7		8,435			
	VV		Meziosočet		8,435			
42	K	919121223	Ušetření dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	14,925	150,00	2 238,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		v bm					
	VV		1,3+9,875+1		12,175			
	VV		boční strana					
	VV		v bm					
	VV		1,3+0,75+1,5+0,5+1,3		2,750			
	VV		přední strana u skalky (u qairu)					
	VV		Součet		14,925			
43	K	919731112	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého š. do 150 mm	m	14,925	150,00	2 238,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					
	VV		doplnění závlivky po řezání betonového povrchu					
	VV		v bm					
	VV		1,3+9,875+1		12,175			
	VV		boční strana					
	VV		ostatní práce					
	VV		doplnění závlivky po řezání betonového povrchu					
	VV		v bm					
	VV		1,3+0,75+1,5+0,5+1,3		2,750			
	VV		přední strana u skalky (u qairu)					
	VV		Součet		14,925			
44	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	14,925	150,00	2 238,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		připravné práce					
	VV		řezání betonového povrchu					
	VV		v bm					
	VV		1,3+9,875+1		12,175			
	VV		boční strana					
	VV		připravné práce					
	VV		řezání betonového povrchu					
	VV		v bm					
	VV		1,3+0,75+1,5+0,5+1,3		2,750			
	VV		přední strana u skalky (u qairu)					
	VV		Součet		14,925			
45	K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světlé	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		u výkopu u betonové plochy		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	913211211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Připlátek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111- bude upřesněno dle skutečné potřeby	kus	120,000	8 33	999,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		u výkopu u betonové plochy		120,000			
	VV		předpoklad cca 4 měsíce - bude upřesněno dle skutečné potřeby		120,000			
	VV		1*4*30		120,000			
	VV		Součet		120,000			
47	K	911.R	Nouzové zakrytí plachtou- výkopu	m2	281,885	20,00	5 637,70	
	VV		přední strana zakrytí výkopu					
	VV		(1,3+4,25+1,5+0,375+1,5+0,375+1,5+0,375+1,5+0,375+1,5+0,375+1,5+0,5+1,3+0,475+0,75+1,5+0,5+1,3+3,05)*(1,2+1)		56,760			
	VV		přední strana zakrytí výkopu mezi schodiště					
	VV		(1,8+1,3+0,5+1,5+0,75+1,5+0,375+1,5+0,375+1,5+1,3)*(1,3+1)		28,620			
	VV		přední strana zakrytí výkopu od schodiště k boční beton. ploše					
	VV		(1,3+5,83+1,3)*(1,3+1)		19,389			
	VV		Meziosočet		104,669			
	VV		boční strana - bet. plocha zakrytí výkopu					
	VV		(1,3+9,875+0,7+0,7+1,1+1,1+1,3)*(1,3+1)		36,973			
	VV		Meziosočet		36,973			
	VV		zadní strana zakrytí výkopu					
	VV		(1,3+15,625+1,3+2,875+7,55+2,075+1,3+15,5+1,3)*(1,3+1)		111,838			
	VV		Meziosočet		111,838			
	VV		boční strana - chodník - zahrada zakrytí výkopu					
	VV		(1,3+9,75+1,3)*(1,3+1)		28,405			
	VV		Meziosočet		28,405			
	VV		Součet		281,885			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				293,50	
48	K	938908411	Čištění vozovek spiaclováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo diážděného	m2	14,675	20,00	293,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					
	VV		doplnění betonového povrchu š/100/mm					
	VV		š/1m/					
	VV		(1,3+0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1)*1,0		14,675			
	VV		boční strana		14,675			
	VV		Součet		14,675			
D	96		Bourání konstrukcí				18 090,00	
49	K	962032253	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnic cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	8,620	2 000,00	17 240,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odbourání přízdivky II cca /100/					
	VV		zadní část					
	VV		odbourání přízdivky II cca /100/					
	VV		v m2/					
	VV		(2,075+15,5)*0,56		9,842			
	VV		nepodslepenná část					
	VV		boční část hlavního objektu u chodníku					
	VV		odbourání přízdivky II cca /100/					
	VV		v m2/					
	VV		9,75*0,56		5,460			
	VV		nepodslepenná část					
	VV		přední část - u umyvárny, šatny atd					
	VV		odbourání přízdivky II cca /100/					
	VV		v m2/					
	VV		15,625*1,08		16,563			
	VV		nepodslepenná část					
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		odbourání přízdivky II cca /100/					
	VV		v m2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*0,56		7,546			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		odbourání přízdivky II cca /100/					
	VV		v m2/					
	VV		(15,625+2,875+7,55)*0,56		14,476			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		odbourání přízdivky II cca /100/					
	VV		v m2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*1,06		5,486			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- akatika					
	VV		odbourání přízdivky II cca /100/					
	VV		v m2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodiště					
	VV		odbourání přízdivky II cca /100/					
	VV		v m2/					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*1,06		14,655			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		odbourání přízdivky II cca /100/					
	VV		v m2/					
	VV		(1,3+5,83)*1,06		7,558			
	VV		podsklepenná část					
	VV		Meziosočet v m2		86,197			
	VV		86,197*0,1		8,620			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezsoučet v m3			8.820		
50	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	2.000	250,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
			přípravné práce					
			děmontáž sloupku k vratům		1.000			
			1					
			přípravné práce					
			děmontáž sloupku k oplocení		1.000			
			1					
			Součet				2.000	
51	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	2.000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
			přípravné práce					
			děmontáž oplocení - u zahrady		2.000			
			2					
			m					
			Součet				2.000	
52	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1.000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
			přípravné práce					
			děmontáž dvojkřídlých vrat		1.000			
			1					
			Součet				1.000	
D		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				18 296,89	
53	K	978071211	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové avíslé, plochy do 1 m2	m2	120.026	100,00	12 002,60	CS ÚRS 2019 01
			odsekání obkladů					
			zadní část					
			odsekání obkladů /300/mm					
			v m2/					
			(2,075+15,5)*0,3		5.273			
			nepodsklepená část					
			boční část hlavní objekt u chodníku					
			odsekání obkladů /300/mm					
			v m2/					
			9,75*0,3		2.925			
			nepodsklepená část					
			přední část - u umyvárny, šatny atd.					
			odsekání obkladů /300/mm					
			v m2/					
			15,625*0,3		4.688			
			nepodsklepená část					
			boční část - betonové plocha					
			odsekání obkladů /300/mm					
			v m2/					
			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*0,3		4.043			
			podsklepená část					
			zadní část					
			odsekání obkladů /300/mm					
			v m2/					
			(15,625+2,675+7,55)*0,3		7.755			
			podsklepená část					
			přední část - u skladu brambor					
			odsekání obkladů /300/mm					
			v m2/					
			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*0,3		1.553			
			podsklepená část					
			přední část - u skladu brambor- skalka					
			odsekání obkladů /300/mm					
			v m2/					
			(3,05+1,3)*0,3		1.305			
			podsklepená část					
			přední část - mezi schodišti					
			odsekání obkladů /300/mm					
			v m2/					
			(1,3+1,8+2,75+6,875+1,3)*0,3		4.148			
			podsklepená část					
			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
			odsekání obkladů /300/mm					
			v m2/					
			(1,3+5,83)*0,3		2.139			
			podsklepená část					
			Mezsoučet				33.829	
			odstranění stáv. Hydroizolace					
			zadní část					
			odstranění stáv. Hydroizolace					
			v m2/					
			(2,075+15,5)*0,56		9.842			
			nepodsklepená část					
			boční část hlavní objekt u chodníku					
			odstranění stáv. Hydroizolace					
			v m2/					
			9,75*0,56		5.450			
			nepodsklepená část					
			přední část - u umyvárny, šatny atd.					
			odstranění stáv. Hydroizolace					
			v m2/					
			15,625*1,06		16.563			
			nepodsklepená část					
			boční část - betonové plocha					
			odstranění stáv. Hydroizolace					
			v m2/					
			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*0,56		7.546			
			podsklepená část					
			zadní část					
			odstranění stáv. Hydroizolace					
			v m2/					
			(15,625+2,675+7,55)*0,56		14.476			
			podsklepená část					
			přední část - u skladu brambor					
			odstranění stáv. Hydroizolace					
			v m2/					
			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*1,06		5.486			
			podsklepená část					
			přední část - u skladu brambor- skalka					
			odstranění stáv. Hydroizolace					
			v m2/					
			(3,05+1,3)*1,06		4.611			
			podsklepená část					
			přední část - mezi schodišti					
			odstranění stáv. Hydroizolace					
			v m2/					
			(1,3+1,8+2,75+6,875+1,3)*1,06		14.656			
			podsklepená část					
			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
			odstranění stáv. Hydroizolace					
			v m2/					
			(1,3+5,83)*1,06		7.559			
			podsklepená část					
			Mezsoučet				86.197	
			Součet				120.026	
54	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	33.829	150,00	5 074,35	CS ÚRS 2019 01
			odsekání obkladů					
			zadní část					
			odsekání obkladů /300/mm					
			v m2/					
			(2,075+15,5)*0,3		5.273			
			nepodsklepená část					
			boční část hlavní objekt u chodníku					
			odsekání obkladů /300/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v m2/					
	VV		9,75*0,3					
	VV		nepodskepená část		2,925			
	VV		přední část u umyvárny, šatny atd					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m2/					
	VV		15,625*0,3					
	VV		nepodskepená část		4,688			
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*0,3					
	VV		podsklepená část		4,043			
	VV		zadní část					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*0,3					
	VV		podsklepená část		7,755			
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*0,3					
	VV		podsklepená část		1,553			
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m2/					
	VV		(3,05+1,3)*0,3					
	VV		podsklepená část		1,305			
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m2/					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*0,3					
	VV		podsklepená část		4,148			
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		odsekání obkladů /300/mm					
	VV		v m2/					
	VV		(1,3+5,83)*0,3					
	VV		podsklepená část		2,139			
	VV		Součet		33,829			
55	K	979021111	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení	m	12,050	20,00	241,00	CS ÚRS 2019 01
			očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních					
	VV		přípravné práce					
	VV		demontáž záhonového obrubníku					
	VV		v km					
	VV		9,75+1+1,3		12,050			
	VV		boční - zahrada- chodník					
	VV		Součet		12,050			
56	K	979051111	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení	m2	11,999	20,00	239,98	CS ÚRS 2019 01
			očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek a původním vyplněním spár kamenivem léžovým					
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění stáv. dlažby /500*500/					
	VV		š./0,5/					
	VV		(15,625*0,5)					
	VV		přední strana - u skalky		7,813			
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění stáv. dlažby /500*500/					
	VV		š./0,5/					
	VV		(1,8+2,75+6,675+0,8)*0,5					
	VV		u vstupního schodiště		6,013			
	VV		přípravné práce					
	VV		odstranění stáv. dlažby /500*500/					
	VV		š./0,5/					
	VV		(1,3+0,5+5,83)*0,5					
	VV		přední strana směrem k betonové ploše		3,315			
	VV		Mezisoučet v m2 celkem					
	VV		očistit pouze 70% 30% bude odpad(výměna)		17,141			
	VV		17,141*0,7					
	VV		Mezisoučet v m2 očištění		11,999			
	VV				11,999			
57	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení	m2	36,948	20,00	738,96	CS ÚRS 2019 01
			očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		dlažba zámková					
	VV		doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca 70%					
	VV		š./1,505/					
	VV		(0,8+0,8+1,765+1,505+11,83+1,505+11,542+5,815+0,7)*1,505*0,7					
	VV		nepodskepená část		38,202			
	VV		doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca 70%					
	VV		š./0,7/					
	VV		(11,54+1,915+0,7+7,03)*0,7*0,7					
	VV		nepodskepená část		10,381			
	VV		doplnění - pokládka stáv.zámkové dlažby cca 70%					
	VV		š./11-chodník					
	VV		(8*1)*0,7					
	VV		nepodskepená část u bočního vstupu		4,200			
	VV		Mezisoučet v m2 celkem					
	VV		předpoklad výměna cca 30% očištění 70%		52,783			
	VV		52,783*0,7					
	VV		Mezisoučet v m2 - očištění		36,948			
	VV				36,948			
D	98		Demolice a sanace				2 400,52	
58	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kieneb a podlah tlakovou vodou	m2	33,829	20,00	676,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		omytí omítek- soki					
	VV		zadní část					
	VV		omytí omítek soki do v./300/mm					
	VV		v m2/					
	VV		(2,075+15,8)*0,3					
	VV		nepodskepená část		5,273			
	VV		boční část hlavní objekti u chodníku					
	VV		omytí omítek soki do v./300/mm					
	VV		v m2/					
	VV		9,75*0,3					
	VV		nepodskepená část		2,925			
	VV		přední část u umyvárny, šatny atd					
	VV		omytí omítek soki do v./300/mm					
	VV		v m2/					
	VV		15,625*0,3					
	VV		nepodskepená část		4,688			
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		omytí omítek soki do v./300/mm					
	VV		v m2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*0,3					
	VV		podsklepená část		4,043			
	VV		zadní část					
	VV		omytí omítek soki do v./300/mm					
	VV		v m2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*0,3					
	VV		podsklepená část		7,755			
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		omytí omítek soki do v./300/mm					
	VV		v m2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*0,3					
	VV		podsklepená část		1,553			
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		omytí omítek soki do v./300/mm					
	VV		v m2/					
	VV		(3,05+1,3)*0,3					
	VV		podsklepená část		1,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			omytí omítek soki do v /300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*0,3		4,148			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			omytí omítek soki do v /300/mm					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+5,83)*0,3		2,139			
VV			podsklepenná část					
VV			Součet		33,829			
59	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	86,197	20,00	1 723,94	CS ÚRS 2019 D1
VV			očištění základů					
VV			zadní část					
VV			očištění základů					
VV			v m/2/					
VV			(2,075+15,5)*0,56		9,842			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část hlavního objektu u chodníku					
VV			očištění základů					
VV			v m/2/					
VV			9,75*0,56		5,460			
VV			nepodsklepenná část					
VV			přední část u umyvárny, šatny atd					
VV			očištění základů					
VV			v m/2/					
VV			15,625*1,06		16,563			
VV			nepodsklepenná část					
VV			boční část - betonové plocha					
VV			očištění základů					
VV			v m/2/					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*0,56		7,546			
VV			podsklepenná část					
VV			zadní část					
VV			očištění základů					
VV			v m/2/					
VV			(15,625+2,675+7,55)*0,56		14,476			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skládky brambor					
VV			očištění základů					
VV			v m/2/					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*1,06		5,486			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - u skládky brambor - skalka					
VV			očištění základů					
VV			v m/2/					
VV			(3,05+1,3)*1,06		4,611			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			očištění základů					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*1,06		14,655			
VV			podsklepenná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			očištění základů					
VV			v m/2/					
VV			(1,3+5,83)*1,06		7,558			
VV			podsklepenná část					
VV			Součet		86,197			
D		997	Přesun sutě				104 429,37	
60	K	997013211	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	80,953	200,00	16 190,60	CS ÚRS 2019 D1
VV			odpad					
VV			30% - odpad					
VV			Rozebrání dílažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru					
VV			1,3112865		1,311			
VV			Rozebrání dílažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplí					
VV			4,8582075		4,858			
VV			Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drč					
VV			40,234		40,234			
VV			Frézování betonového podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruha šířky přes 0,5 m do 1 m, tlou					
VV			4,967		4,967			
VV			Vytváření obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
VV			0,146		0,146			
VV			Očištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytí živého, betonového nebo dlažďového					
VV			0,294		0,294			
VV			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváří z tváří cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
VV			17,240		17,240			
VV			Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
VV			0,131		0,131			
VV			Oděskání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy do 1 m2					
VV			8,762		8,762			
VV			Oděskání obkladu stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkladaček vnějších, z jakýchkoli materiálů, plochy přes 1 m2					
VV			3,011		3,011			
VV			Součet		80,953			
61	K	997013219	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Připřítak k cenám -3111 až -3217 za zvláštnou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	80,953	50,00	4 047,65	CS ÚRS 2019 D1
VV			odpad					
VV			30% - odpad					
VV			Rozebrání dílažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru					
VV			1,3112865		1,311			
VV			Rozebrání dílažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplí					
VV			4,8582075		4,858			
VV			Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drč					
VV			40,234		40,234			
VV			Frézování betonového podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruha šířky přes 0,5 m do 1 m, tlou					
VV			4,967		4,967			
VV			Vytváření obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
VV			0,146		0,146			
VV			Očištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytí živého, betonového nebo dlažďového					
VV			0,294		0,294			
VV			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváří z tváří cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
VV			17,240		17,240			
VV			Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
VV			0,131		0,131			
VV			Oděskání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy do 1 m2					
VV			8,762		8,762			
VV			Oděskání obkladu stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkladaček vnějších, z jakýchkoli materiálů, plochy přes 1 m2					
VV			3,011		3,011			
VV			Součet		80,953			
62	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	80,953	100,00	8 095,30	CS ÚRS 2019 D1
VV			odpad					
VV			30% - odpad					
VV			Rozebrání dílažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru					
VV			1,3112865		1,311			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výpi		4,856			
	W	4,8562075						
	W		Odstavení podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drč		40,234			
	W	40,234						
	W		Frézování betonového podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tlou		4,967			
	W	4,967						
	W		Výtmění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových		0,146			
	W	0,146						
	W		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytí živičného, betonového nebo dlažďádného		0,294			
	W	0,294						
	W		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvámic z tvámic cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m ³		17,240			
	W	17,240						
	W		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných		0,131			
	W	0,131						
	W		Odstekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svítlé, plochy do 1 m ²		8,762			
	W	8,762						
	W		Odstekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²		3,011			
	W	3,011						
	W		Součet		80,953			
63	K	997013509	Odvoz sutí a vybraných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km	t	1 133,342	10,00	11 333,42	CS ÚRS 2019 01
	W		30% - odpad					
	W		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru		1,311			
	W	1,3112865						
	W		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výpi		4,856			
	W	4,8562075						
	W		Odstavení podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drč		40,234			
	W	40,234						
	W		Frézování betonového podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tlou		4,967			
	W	4,967						
	W		Výtmění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových		0,146			
	W	0,146						
	W		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytí živičného, betonového nebo dlažďádného		0,294			
	W	0,294						
	W		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvámic z tvámic cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m ³		17,240			
	W	17,240						
	W		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných		0,131			
	W	0,131						
	W		Odstekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svítlé, plochy do 1 m ²		8,762			
	W	8,762						
	W		Odstekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²		3,011			
	W	3,011						
	W		Součet		80,953			
	W				1 133,342			
64	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	28,521	800,00	22 816,80	CS ÚRS 2019 01
	W		Frézování betonového podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tlou		4,967			
	W	4,967						
	W		Výtmění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových		0,146			
	W	0,146						
	W		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru		1,311			
	W	1,3112865						
	W		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výpi		4,856			
	W	4,8562075						
	W		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvámic z tvámic cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m ³		17,240			
	W	17,240						
	W		Součet		28,521			
65	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	3,011	800,00	2 408,80	CS ÚRS 2019 01
	W		Odstekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²		3,011			
	W	3,011						
	W		Součet		3,011			
66	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	8,762	800,00	7 009,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Odstekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svítlé, plochy do 1 m ²		8,762			
	W	8,762						
	W		Součet		8,762			
67	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,425	800,00	340,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytí živičného, betonového nebo dlažďádného		0,294			
	W	0,294						
	W		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných		0,131			
	W	0,131						
	W		Součet		0,425			
68	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	40,234	800,00	32 187,20	CS ÚRS 2019 01
	W		Odstavení podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drč		40,234			
	W	40,234						
	W		Součet		40,234			
	D	998	Přesun hmot				83 001,00	
69	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užité mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	83,001	1 000,00	83 001,00	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				217 543,74	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				149 646,44	
70	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrady a tmely za studena na ploše svítlé S nátěrem penetračním	m ²	113,053	25,00	2 826,33	CS ÚRS 2019 01
	W		penetrace pod pásy					
	W		zadní část					
	W		penetrace svítlé v m ²					
	W		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	W		nepodsádkopná část					
	W		boční část hlavní objekt u chodníku					
	W		penetrace svítlé v m ²					
	W		9,75*(0,56+0,3)		8,385			
	W		nepodsádkopná část					
	W		přední část u umyvárny, šatny atd					
	W		penetrace svítlé v m ²					
	W		15,825*(1,06+0,3)		21,250			
	W		nepodsádkopná část					
	W		boční část - betonové plocha					
	W		penetrace svítlé v m ²					
	W		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5=1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
	W		odsádkopná část					
	W		zadní část					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		1,5*0,1*1*5+(1,5*0,3*1)		-1,200			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06+0,3)		3,933			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		1,95*0,2*1		-0,390			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		1,5*0,1*1*3+(0,6*0,1*1*2)		-0,570			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		1,5*0,1*1*2+(0,5*0,1*1*2)		-0,400			
	VV		podsklepenná část					
	VV		Součet		113,053			
71	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,040	53 350,00	2 134,00	CS URS 2019 01
	VV		penetrace pod pásy					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		9,75*(0,56+0,3)		8,385			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		přední část u umyvárny, šatny atd					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		15,625*(1,06+0,3)		21,250			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
	VV		podsklepenná část					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		1,5*0,1*1*5+(1,5*0,3*1)		-1,200			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06+0,3)		3,933			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		1,95*0,2*1		-0,390			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		1,5*0,1*1*3+(0,6*0,1*1*2)		-0,570			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
	VV		podsklepenná část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		1,5*0,1*1*2+(0,5*0,1*1*2)		-0,400			
	VV		podsklepenná část					
	VV		Součet		113,053			
	VV		113,053*0,00035 Přepracované koeficientem množství		0,040			
72	K	711112001 1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrovými a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním-zcelit podklad	m2	113,053	25,00	2 826,33	
	VV		penetrace					
	VV		zadní část					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					
	VV		9,75*(0,56+0,3)		8,385			
	VV		nepodsklepenná část					
	VV		přední část u umyvárny, šatny atd					
	VV		penetrace svislá					
	VV		v m2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		15,625*(1,06+0,3)		21,250			
	vv		nepodsklepná část					
	vv		boční část - betonová plocha					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
	vv		podsklepná část					
	vv		zadní část					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		(15,625+2,875+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
	vv		podsklepná část					
	vv		zadní část					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		1,5*0,1+1*5+(1,5*0,3+1)		-1,200			
	vv		podsklepná část					
	vv		přední část - u skládu brambor					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06+0,3)		3,933			
	vv		podsklepná část					
	vv		přední část - u skládu brambor					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		1,95*0,2+1		-0,390			
	vv		podsklepná část					
	vv		přední část - u skládu brambor- skalka					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	vv		podsklepná část					
	vv		přední část - mezi schodiště					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
	vv		podsklepná část					
	vv		přední část - mezi schodiště					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		1,5*0,1+1*3+(0,6*0,1+1*2)		-0,570			
	vv		podsklepná část					
	vv		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
	vv		podsklepná část					
	vv		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		1,5*0,1+1*2+(0,6*0,1+1*2)		-0,400			
	vv		podsklepná část					
	vv		Součet		113,053			
73	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,040	53 350,00	2 134,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		penetrace					
	vv		zadní část					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	vv		nepodsklepná část					
	vv		boční část hlavní objekt u chodníku					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		9,75*(0,56+0,3)		6,385			
	vv		nepodsklepná část					
	vv		přední část - u umyvadly, látny atd.					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		15,625*(1,06+0,3)		21,250			
	vv		nepodsklepná část					
	vv		boční část - betonová plocha					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
	vv		podsklepná část					
	vv		zadní část					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		(15,625+2,875+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
	vv		podsklepná část					
	vv		zadní část					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		1,5*0,1+1*5+(1,5*0,3+1)		-1,200			
	vv		podsklepná část					
	vv		přední část - u skládu brambor					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06+0,3)		3,933			
	vv		podsklepná část					
	vv		přední část - u skládu brambor					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		1,95*0,2+1		-0,390			
	vv		podsklepná část					
	vv		přední část - u skládu brambor- skalka					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	vv		podsklepná část					
	vv		přední část - mezi schodiště					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
	vv		podsklepná část					
	vv		přední část - mezi schodiště					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		1,5*0,1+1*3+(0,6*0,1+1*2)		-0,570			
	vv		podsklepná část					
	vv		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
	vv		podsklepná část					
	vv		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	vv		penetrace svislá					
	vv		v m/2					
	vv		1,5*0,1+1*2+(0,6*0,1+1*2)		-0,400			
	vv		podsklepná část					
	vv		Součet		113,053			
	vv		113,053*0,00035 Přepracované koeficientem množství		0,040			
74	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěrady a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	113,053	365,00	41 264,35	CS ÚRS 2019 01
	vv		vyrovnávací stěrka					
	vv		zadní část					
	vv		vyrovnávací stěrka					
	vv		v m/2					
	vv		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	vv		nepodsklepná část					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
VV		vyravnávací stěrka					
VV		v m ² /		8,385			
VV		9,75*(0,56+0,3)					
VV		nepodsklepená část					
VV		přední část - u umyvárny, šatny atd					
VV		vyravnávací stěrka					
VV		v m ² /		21,250			
VV		15,625*(1,06+0,3)					
VV		nepodsklepená část					
VV		boční část - betonová plocha					
VV		vyravnávací stěrka					
VV		v m ² /		11,589			
VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)					
VV		podsklepená část					
VV		zadní část					
VV		vyravnávací stěrka					
VV		v m ² /		22,231			
VV		(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)					
VV		podsklepená část					
VV		zadní část					
VV		vyravnávací stěrka					
VV		v m ² /		-1,200			
VV		1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)					
VV		podsklepená část					
VV		přední část - u skladu brambor					
VV		vyravnávací stěrka					
VV		v m ² /		3,933			
VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06+0,3)					
VV		podsklepená část					
VV		přední část - u skladu brambor					
VV		vyravnávací stěrka					
VV		v m ² /		-0,390			
VV		1,95*0,2*-1					
VV		podsklepená část					
VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
VV		vyravnávací stěrka					
VV		v m ² /		4,611			
VV		(3,05+1,3)*1,06					
VV		podsklepená část					
VV		přední část - mezi schodišti					
VV		vyravnávací stěrka					
VV		v m ² /		18,802			
VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)					
VV		podsklepená část					
VV		přední část - mezi schodišti					
VV		vyravnávací stěrka					
VV		v m ² /		-0,570			
VV		1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)					
VV		podsklepená část					
VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV		vyravnávací stěrka					
VV		v m ² /		9,697			
VV		(1,3+5,83)*(1,06+0,3)					
VV		podsklepená část					
VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV		vyravnávací stěrka					
VV		v m ² /		-0,400			
VV		1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)					
VV		podsklepená část					
VV		Součet		113,053			
75	K 711142559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svisté S	m ²	113,053	110,00	12 435,63	CS ÚRS 2019 01
VV		natavení hydroiz. pásu např. ref. výř. Elastek/					
VV		zadní část					
VV		natavení hydroiz. pásu např. ref. výř. Elastek/					
VV		v m ² /		15,115			
VV		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)					
VV		nepodsklepená část					
VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
VV		natavení hydroiz. pásu např. ref. výř. Elastek/					
VV		v m ² /		8,385			
VV		9,75*(0,56+0,3)					
VV		nepodsklepená část					
VV		přední část - u umyvárny, šatny atd					
VV		natavení hydroiz. pásu např. ref. výř. Elastek/					
VV		v m ² /		21,250			
VV		15,625*(1,06+0,3)					
VV		nepodsklepená část					
VV		boční část - betonová plocha					
VV		natavení hydroiz. pásu např. ref. výř. Elastek/					
VV		v m ² /		11,589			
VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)					
VV		podsklepená část					
VV		zadní část					
VV		natavení hydroiz. pásu např. ref. výř. Elastek/					
VV		v m ² /		22,231			
VV		(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)					
VV		podsklepená část					
VV		zadní část					
VV		natavení hydroiz. pásu např. ref. výř. Elastek/					
VV		v m ² /		-1,200			
VV		1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)					
VV		podsklepená část					
VV		přední část - u skladu brambor					
VV		natavení hydroiz. pásu např. ref. výř. Elastek/					
VV		v m ² /		3,933			
VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06+0,3)					
VV		podsklepená část					
VV		přední část - u skladu brambor					
VV		natavení hydroiz. pásu např. ref. výř. Elastek/					
VV		v m ² /		-0,390			
VV		1,95*0,2*-1					
VV		podsklepená část					
VV		přední část - u skladu brambor- skalka					
VV		natavení hydroiz. pásu např. ref. výř. Elastek/					
VV		v m ² /		4,611			
VV		(3,05+1,3)*1,06					
VV		podsklepená část					
VV		přední část - mezi schodišti					
VV		natavení hydroiz. pásu např. ref. výř. Elastek/					
VV		v m ² /		18,802			
VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)					
VV		podsklepená část					
VV		přední část - mezi schodišti					
VV		natavení hydroiz. pásu např. ref. výř. Elastek/					
VV		v m ² /		-0,570			
VV		1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)					
VV		podsklepená část					
VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV		natavení hydroiz. pásu např. ref. výř. Elastek/					
VV		v m ² /		9,697			
VV		(1,3+5,83)*(1,06+0,3)					
VV		podsklepená část					
VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV		natavení hydroiz. pásu např. ref. výř. Elastek/					
VV		v m ² /		-0,400			
VV		1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)					
VV		podsklepená část					
VV		Součet		113,053			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo lemnozrnny minerálním posypem na horním povrchu	m2	135,664	99,00	13 430,74	CS ÚRS 2019 01
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Elastek/					
			zadní část					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Elastek/					
			v m/2/					
			(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,116			
			nepodsklepenná část					
			boční část hlavní objekt u chodníku					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Elastek/					
			v m/2/					
			9,75*(0,56+0,3)		8,385			
			nepodsklepenná část					
			přední část - u umývárny, šatny atd.					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Elastek/					
			v m/2/					
			15,625*(1,06+0,3)		21,260			
			nepodsklepenná část					
			boční část - betonová plocha					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Elastek/					
			v m/2/					
			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
			podsklepenná část					
			zadní část					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Elastek/					
			v m/2/					
			(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
			podsklepenná část					
			zadní část					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Elastek/					
			v m/2/					
			1,5*0,1*-1*5-(1,5*0,3*-1)		-1,200			
			podsklepenná část					
			přední část - u skladu brambor					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Elastek/					
			v m/2/					
			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06+0,3)		3,933			
			podsklepenná část					
			přední část - u skladu brambor					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Elastek/					
			v m/2/					
			1,95*0,2*-1		-0,390			
			podsklepenná část					
			přední část - u skladu brambor- skalka					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Elastek/					
			v m/2/					
			(3,05+1,3)*1,06		4,611			
			podsklepenná část					
			přední část - mezi schodišti					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Elastek/					
			v m/2/					
			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		16,802			
			podsklepenná část					
			přední část - mezi schodišti					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Elastek/					
			v m/2/					
			1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
			podsklepenná část					
			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Elastek/					
			v m/2/					
			(1,3+6,83)*(1,06+0,3)		9,697			
			podsklepenná část					
			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Elastek/					
			v m/2/					
			1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
			podsklepenná část					
			Součet		113,053			
			113,053*1,2 Přeobčtíne koeficientem množství		135,664			
77	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy pftavením NAIP na ploše svislé S	m2	113,053	110,00	12 435,83	CS ÚRS 2019 01
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Glastek/					
			zadní část					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Glastek/					
			v m/2/					
			(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,116			
			nepodsklepenná část					
			boční část hlavní objekt u chodníku					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Glastek/					
			v m/2/					
			9,75*(0,56+0,3)		8,385			
			nepodsklepenná část					
			přední část - u umývárny, šatny atd.					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Glastek/					
			v m/2/					
			15,625*(1,06+0,3)		21,260			
			nepodsklepenná část					
			boční část - betonová plocha					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Glastek/					
			v m/2/					
			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
			podsklepenná část					
			zadní část					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Glastek/					
			v m/2/					
			(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
			podsklepenná část					
			zadní část					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Glastek/					
			v m/2/					
			1,6*0,1*-1*5-(1,5*0,3*-1)		-1,200			
			podsklepenná část					
			přední část - u skladu brambor					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Glastek/					
			v m/2/					
			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06+0,3)		3,933			
			podsklepenná část					
			přední část - u skladu brambor					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Glastek/					
			v m/2/					
			1,95*0,2*-1		-0,390			
			podsklepenná část					
			přední část - u skladu brambor- skalka					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Glastek/					
			v m/2/					
			(3,05+1,3)*1,06		4,611			
			podsklepenná část					
			přední část - mezi schodišti					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Glastek/					
			v m/2/					
			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		16,802			
			podsklepenná část					
			přední část - mezi schodišti					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Glastek/					
			v m/2/					
			1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
			podsklepenná část					
			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
			natavení hydroiz. pásu např. ref.vyr. Glastek/					
			v m/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
	VV		podsklepená část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
	VV		podsklepená část					
	VV		Součet		113,053			
78	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS ů 4,0mm s vlázkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	135,664	99,00	13 430,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		zadní část					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	VV		nepodsklepená část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		8,75*(0,56+0,3)		8,385			
	VV		nepodsklepená část					
	VV		přední část u umyvárny, šatny atd					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		15,625*(1,06+0,3)		21,250			
	VV		nepodsklepená část					
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
	VV		podsklepená část					
	VV		zadní část					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
	VV		podsklepená část					
	VV		zadní část					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
	VV		podsklepená část					
	VV		přední část - u skládky brambor					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06+0,3)		3,933			
	VV		podsklepená část					
	VV		přední část - u skládky brambor					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		1,95*0,2*-1		-0,390			
	VV		podsklepená část					
	VV		přední část - u skládky brambor- skalka					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepená část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
	VV		podsklepená část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
	VV		podsklepená část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
	VV		podsklepená část					
	VV		přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
	VV		natavení hydroiz. pásu např. ref.výř. Glastek/					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
	VV		podsklepená část					
	VV		Součet		113,053			
	VV		113,053*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		135,664			
79	K	711161215	izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fólemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	110,053	287,93	32 551,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		novová fólie					
	VV		zadní část					
	VV		novová fólie					
	VV		v m/2/					
	VV		(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
	VV		nepodsklepená část					
	VV		boční část hlavní objekt u chodníku					
	VV		novová fólie					
	VV		v m/2/					
	VV		8,75*(0,56+0,3)		8,385			
	VV		nepodsklepená část					
	VV		přední část u umyvárny, šatny atd					
	VV		novová fólie					
	VV		v m/2/					
	VV		15,625*(1,06+0,3)		21,250			
	VV		nepodsklepená část					
	VV		boční část - betonová plocha					
	VV		novová fólie					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
	VV		podsklepená část					
	VV		zadní část					
	VV		novová fólie					
	VV		v m/2/					
	VV		(15,625+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
	VV		podsklepená část					
	VV		zadní část					
	VV		novová fólie					
	VV		v m/2/					
	VV		1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
	VV		podsklepená část					
	VV		přední část - u skládky brambor					
	VV		novová fólie					
	VV		v m/2/					
	VV		(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06+0,3)		3,933			
	VV		podsklepená část					
	VV		přední část - u skládky brambor					
	VV		novová fólie					
	VV		v m/2/					
	VV		1,95*0,2*-1		-0,390			
	VV		podsklepená část					
	VV		přední část - u skládky brambor- skalka					
	VV		novová fólie					
	VV		v m/2/					
	VV		(3,05+1,3)*1,06		4,611			
	VV		podsklepená část					
	VV		přední část - mezi schodišti					
	VV		novová fólie					
	VV		v m/2/					
	VV		(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			podsklepená část					
VV			přední část - mezi schodiště					
VV			napově fólie					
VV			v m/2					
VV			1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			napově fólie					
VV			v m/2					
VV			(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			napově fólie					
VV			v m/2					
VV			1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
VV			podsklepená část					
VV			Součet		113,053			
80	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace listou	m	112,755	58,58	6 605,19	CS ÚRS 2019 01
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			zadní část					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			(2,075+15,5)		17,575			
VV			nepodsklepená část					
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			9,75		9,750			
VV			nepodsklepená část					
VV			přední část u umyvárny, šatny atd					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			15,625		15,625			
VV			nepodsklepená část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)		13,475			
VV			podsklepená část					
VV			zadní část					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			(15,625+2,675+7,55)		25,850			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)		5,175			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			(3,05+1,3)		4,350			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - mezi schodiště					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)		13,825			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			(1,3+5,83)		7,130			
VV			podsklepená část					
VV			Součet		112,755			
81	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým	m	112,755	50,00	5 637,75	CS ÚRS 2019 01
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			zadní část					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			(2,075+15,5)		17,575			
VV			nepodsklepená část					
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			9,75		9,750			
VV			nepodsklepená část					
VV			přední část u umyvárny, šatny atd					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			15,625		15,625			
VV			nepodsklepená část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)		13,475			
VV			podsklepená část					
VV			zadní část					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			(15,625+2,675+7,55)		25,850			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)		5,175			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			(3,05+1,3)		4,350			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - mezi schodiště					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)		13,825			
VV			podsklepená část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			ukončovací listy napově fólie					
VV			v bm					
VV			(1,3+5,83)		7,130			
VV			podsklepená část					
VV			Součet		112,755			
82	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,967	1 000,00	967,00	CS ÚRS 2019 01
			vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
83	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,967	1 000,00	967,00	CS ÚRS 2019 01
			Phplátek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	713		Izolace tepelné				47 177,30	
84	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	113,053	279,00	31 541,79	CS ÚRS 2019 01
VV			tepelná izolace ti/40/ XPS					
VV			zadní část					
VV			tepelná izolace ti/40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
VV			nepodsklepená část					
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					
VV			tepelná izolace ti/40/ XPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			v m/2					
VV			9,75*(0,56+0,3)		8,385			
VV			nepodsklepná část					
VV			přední část - u umyvárny, šatny aid					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			15,825*(1,06+0,3)		21,250			
VV			nepodsklepná část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
VV			podsklepná část					
VV			zadní část					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			(15,825+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
VV			podsklepná část					
VV			zadní část					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06+0,3)		3,933			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			1,95*0,2*-1		-0,390			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			(3,05+1,3)*1,06		4,611			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
VV			podsklepná část					
VV			Součet		113,053			
85	M	26376365	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl.40mm	m2	118,706	124,80	14 814,51	CS ÚRS 2019 01
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			zadní část					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			(2,075+15,5)*(0,56+0,3)		15,115			
VV			nepodsklepná část					
VV			boční část hlavní objekt u chodníku					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			9,75*(0,56+0,3)		8,385			
VV			nepodsklepná část					
VV			přední část - u umyvárny, šatny aid					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			15,825*(1,06+0,3)		21,250			
VV			nepodsklepná část					
VV			boční část - betonová plocha					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			(0,9+0,7+2,475+0,7+6,5+1,1+1,1)*(0,56+0,3)		11,589			
VV			podsklepná část					
VV			zadní část					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			(15,825+2,675+7,55)*(0,56+0,3)		22,231			
VV			podsklepná část					
VV			zadní část					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			1,5*0,1*-1*5+(1,5*0,3*-1)		-1,200			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			(0,475+1,95+0,75+1,5+0,5)*(1,06+0,3)		3,933			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - u skladu brambor					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			1,95*0,2*-1		-0,390			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - u skladu brambor- skalka					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			(3,05+1,3)*1,06		4,611			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			(1,3+1,8+2,75+6,675+1,3)*(1,06+0,3)		18,802			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - mezi schodišti					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			1,5*0,1*-1*3+(0,6*0,1*-1*2)		-0,570			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			(1,3+5,83)*(1,06+0,3)		9,697			
VV			podsklepná část					
VV			přední část - směrem od schodiště k betonové ploše					
VV			tepelná izolace tl.40/ XPS					
VV			v m/2					
VV			1,5*0,1*-1*2+(0,5*0,1*-1*2)		-0,400			
VV			podsklepná část					
VV			Součet		113,053			
VV			113,053*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		118,706			
86	K	998713101	Přesun hmoty pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,821	500,00	410,50	CS ÚRS 2019 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,821	500,00	410,50	CS ÚRS 2019 01
D		721	Zdravotnětechnika - vnitřní kanalizace				17 216,00	
88	K	721241102 R	Lapače sítěšních splavenin litinové DN 125- pouze montáž	kus	8 000	1 500,00	12 000,00	
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž osáru					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
89	M	TPS G125	lapač sítěšních splavenin - geiger DN 125 mm- bude použit stávající	kus	8,000		NENACEŇOVAT	CS ÚRS 2019 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
90	K	721242804	Demontáž lapačů sítěšních splavenin DN 125	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		demontáž osáru					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
91	K	721300942	Pročištění lapačů sítěšních splavenin	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		pročištění stávajících osáru					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
92	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,416	500,00	208,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,416	500,00	208,00	CS ÚRS 2019 01
D		764	Konstrukce klempířské				3 504,00	
94	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípravné práce					
	VV		demontáž svodů ø1m/					
	VV		8'1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
95	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž svodů ø1m/					
	VV		8'1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
96	M	55344204.1	svod kruhový Pz 100mm- bude použit stávající	m	8,000		NENACEŇOVAT	
	VV		ostatní práce					
	VV		montáž svodů ø1m/					
	VV		8'1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
97	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,032	1 000,00	32,00	CS ÚRS 2019 01
98	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,032	1 000,00	32,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova
Objekt:
2019-077-1-02 - Injektáže vnitřní

KSO:
Místo: MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2019

Zadavatel:
Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JAMI - stav, s.r.o.

IČ: 27855627
DIČ: CZ27855627

Projektant:
ČOS exim s.r.o, Alešova 26, České Budějovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Dana Mlejnková

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2019/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo z výkresů.

Cena bez DPH			420 969,44
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	420 969,44	21,00%	88 403,58
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		509 373,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

2019-077-1-02 - Injektáže vnitřní

Místo:

MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Datum:

15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

Projektant:

ČOS exim s.r.o.
Aiešova 26, České
Budějovice

Uchazeč:

JAMI - slav, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	420 969,44
HSV - Práce a dodávky HSV	406 336,53
31 - Zdi pozemních staveb	404 726,21
98 - Demolice a sanace	1 119,32
998 - Přesun hmot	491,00
PSV - Práce a dodávky PSV	14 632,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 632,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

2019-077-1-02 - Injektáže vnitřní

Místo:

MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

JAMI - stav, s.r.o.

Datum: 15. 5. 2019

Projektant:

ČOS exim s.r.o.
Alešova 26, České
Budějovice

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							420 969,44	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				406 336,53	
D	31		Zdi pozemních staveb				404 726,21	
1	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	413,007	979,95	404 726,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		injektáž zdivo					
	VV		injektáž zdivo tl/500/..... 1 vrt délka - 6 kmy- /0,42/m, vzdálenost vrtů 10-12cm 1 řada- tzn 10m=10x0,42=4,2m vrtů					
	VV		vnitřní zdivo - suterén- přední strana					
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		injektáž zdivo-1řada					
	VV		bm					
	VV		(3,6+1,775+1,9+1,05+0,625+3,85+1,5)*4,2					
	VV		vnitřní zdivo - suterén- zadní strana		60,050			
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		injektáž zdivo-1řada					
	VV		bm					
	VV		(1,8+5,475+3,01+7,5+1,5+5,5+1,5)*4,2					
	VV		vnitřní zdivo - suterén- sklad brambor		110,397			
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		injektáž zdivo-5řad- plošná					
	VV		bm					
	VV		(2,5+3+1,05+1,225+1,5+0,8+1,475)*4,2*5					
	VV		Součet		242,550			
	VV				413,007			
D	98		Demolice a sanace					
2	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	55,966	20,00	1 119,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		očištění					
	VV		vnitřní zdivo - suterén- přední strana					
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		očištění zdiva					
	VV		v m2/					
	VV		(3,6+1,775+1,9+1,05+0,625+3,85+1,5)*0,4					
	VV		vnitřní zdivo - suterén- zadní strana		5,720			
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		očištění zdiva					
	VV		v m2/					
	VV		(1,8+5,475+3,01+7,5+1,5+5,5+1,5)*0,40					
	VV		vnitřní zdivo - suterén- sklad brambor		10,514			
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		očištění zdiva					
	VV		v m2/					
	VV		(2,5+3+1,05+1,225+1,5+0,8+1,475)*3,44					
	VV		Součet		39,732			
	VV				55,966			
D	998		Přesun hmot					
3	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,491	1 000,00	491,00	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 632,91	
4	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	39,334	365,00	14 356,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		překrytí injektáže š. cca /400 a 3440/ hydroiz. Stěrka					
	VV		vnitřní zdivo - suterén- přední strana					
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		překrytí injektáže š. cca /400/ hydroiz. Stěrka					
	VV		m2/					
	VV		(3,6+1,775+1,9+1,05+0,625+3,85+1,5)*0,4					
	VV		suterén		5,720			
	VV		vnitřní zdivo - suterén- zadní strana					
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		překrytí injektáže š. cca /400/ hydroiz. Stěrka					
	VV		m2/					
	VV		(1,8+5,475+3,01+7,5+1,5+5,5+1,5)*0,40					
	VV		suterén		10,514			
	VV		vnitřní zdivo - suterén- sklad brambor					
	VV		vnitřní strana - injektáž					
	VV		překrytí injektáže š. cca /3440/ hydroiz. Stěrka					
	VV		m2/					
	VV		(2,5+3+1,05+1,225+1,5+0,8+1,475)*0,4*5					
	VV		suterén		23,100			
	VV		Součet		39,334			
5	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,136	1 000,00	136,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,136	1 000,00	136,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

2019-077-1-03 - Sananční omítky vnitřní

KSO:

Místo: MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JAMI - stav, s.r.o.

IČ:

DIČ:

27855627

CZ27855627

Projektant:

ČOS exim s.r.o. Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2019/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dicitálně z výkresů.

Cena bez DPH			1 192 273,78
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 192 273,78	21,00%	250 377,49
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 442 651,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

2019-077-1-03 - Sananční omítky vnitřní

Místo:

MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Datum:

15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

Projektant:

ČOS exim s.r.o.
Alešova 26, České
Budějovice

Uchazeč:

JAMI - stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		1 192 273,78
HSV - Práce a dodávky HSV		814 234,04
61 - Úprava povrchů vnitřních		593 762,04
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce		94 643,50
94 - Lešení a stavební výtahy		8 855,35
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		9 999,46
98 - Demolice a sanace		13 332,50
997 - Přesun sutě		56 774,19
998 - Přesun hmot		36 867,00
PSV - Práce a dodávky PSV		342 039,74
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		104 088,66
781 - Dokončovací práce - obklady		160 210,91
784 - Dokončovací práce - malby		77 740,17
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		36 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

2019-077-1-03 - Sananční omítky vnitřní

Místo:

MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Datum:

15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

ČOS exim s.r.o.
Alešova 26, České
Budějovice

Uchazeč:

JAMI - stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 192 273,78	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				814 234,04	
D		61	Úprava povrchů vnitřních				593 762,04	
1	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	177,107	151,00	26 743,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		oprava omítek					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		sklad					
	VV		7,500					
	VV		suterén				7,500	
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		úklad					
	VV		2,494					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		sklad					
	VV		5,147					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		WC					
	VV		1,200					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		schodiště					
	VV		10,530					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		hrubá příprava					
	VV		9,720					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		sklad					
	VV		4,793					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		sklad					
	VV		5,130					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		chodba					
	VV		8,145					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		umývárna					
	VV		1,654					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		WC					
	VV		0,761					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		kotelna					
	VV		11,551					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		uhelná					
	VV		31,738					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		sklad					
	VV		6,150					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		kuchyně					
	VV		64,294					
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		malá chodba					
	VV		6,300					
	VV		Součet					
							6,300	
							177,107	
2	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	26,418	136,00	3 592,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		suterén					
	VV		oprava omítek					
	VV		m2/					
	VV		stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		schodiště					
	VV		26.418		26.418			
	VV		Součet		26.418			
3	K	612135000	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn - např. ref. vřr. Asocretem M30	m2	139.905	756,00	106.047,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		- např. ref. vřr. Asocretem M30					
	VV		pod obklad					
	VV		obklad nový					
	VV		vyrovnání podkladu /10/mm					
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		úklid					
	VV		12,33		12.330			
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		látka					
	VV		22,77		22.770			
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		8,28		8.280			
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		hrubé přípravě					
	VV		22,68		22.680			
	VV		suterén					
	VV		penetrace podkladu pod obklad					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		kuchyň					
	VV		73,845		73.845			
	VV		Součet		139.905			
4	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	528.720	250,00	131.680,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		sanační omítka					
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		sklad brambor					
	VV		37,84		37.840			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		úklid					
	VV		11,234		11.234			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		látka					
	VV		20,746		20.746			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		7,544		7.544			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		schodiště					
	VV		26,208		26.208			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		hrubé přípravě					
	VV		19,656		19.656			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		sklad					
	VV		30,072		30.072			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		sklad					
	VV		30,912		30.912			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		chodba					
	VV		48,384		48.384			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		umyvákna					
	VV		19,656		19.656			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		WC					
	VV		11,928		11.928			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		kotelna					
	VV		46,576		46.576			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		uhelna					
	VV		87,736		87.736			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					
	VV		sklad					
	VV		35,84		35.840			
	VV		suterén					
	VV		sanační omítka					
	VV		m2/					
	VV		stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			kuchyň					
VV			58,2555					
VV			suterén		58,256			
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			malá chodba					
VV			34,132					
VV			Součet					
VV					34,132			
VV					526,720			
5	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	526,720	532,00	280 215,04	CS ÚRS 2019 01
VV			sanační omítka					
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad brambor					
VV			37,84		37,840			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			uklid					
VV			11,234		11,234			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			20,746		20,746			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			7,544		7,544			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			schodiště					
VV			26,208		26,208			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			hrubá příprava					
VV			19,656		19,656			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,072		30,072			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,912		30,912			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			chodba					
VV			49,364		49,364			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			umyvárna					
VV			19,656		19,656			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			11,928		11,928			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			kotelna					
VV			46,576		46,576			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			uhelna					
VV			87,736		87,736			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			35,84		35,840			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			kuchyň					
VV			58,2555		58,256			
VV			suterén					
VV			sanační omítka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			malá chodba					
VV			34,132		34,132			
VV			Součet					
VV					34,132			
VV					526,720			
6	K	619995001	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	161,610	300,00	45 483,00	CS ÚRS 2019 01
VV			začistění					
VV			začistění - okna					
VV			m					
VV			(1,5+1,35+1,35)*8		33,600			
VV			začistění - okna					
VV			m					
VV			(1,5+0,6+0,6)*7		18,900			
VV			začistění - okna					
VV			m					
VV			(0,6+0,6+0,6)*4		7,200			
VV			začistění - dveře					
VV			m					
VV			(1,97+0,6+1,97)*4		18,160			
VV			začistění - dveře					
VV			m					
VV			(1,97+0,8+1,97)*3		14,220			
VV			začistění - dveře					
VV			m					
VV			(1,97+0,9+1,97)*10		48,400			
VV			začistění - dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m					
VV			(1,75+1,97+1,97)*1			5,690		
VV			začistění - dveře					
VV			m					
VV			(1,5+1,97+1,97)*1			5,440		
VV			Součet			151,610		
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				94 643,50	
7	K	978013191	Otlučení vápených nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	526,720	100,00	52 672,00	CS ÚRS 2019 01
VV			otlučení omítek					
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			sklad brambor			37,840		
VV			37,84					
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			úklid					
VV			11,234			11,234		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			20,746			20,746		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			7,544			7,544		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			úklid					
VV			11,234			11,234		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			20,746			20,746		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			7,544			7,544		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,072			30,072		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,912			30,912		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			chodba					
VV			48,384			48,384		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			umývárna					
VV			19,656			19,656		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			11,928			11,928		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			kotelna					
VV			46,576			46,576		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			uhelna					
VV			87,736			87,736		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			35,840			35,840		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			kuchyně					
VV			58,256			58,256		
VV			suterén					
VV			otlučení omítek					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			malá chodba					
VV			34,132			34,132		
VV			Součet			526,720		
8	K	978059541	Odstěrkání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkladaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	139,905	150,00	20 985,75	CS ÚRS 2019 01
VV			otlučení obkladů					
VV			suterén					
VV			otlučení obkladů					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			úklid					
VV			12,330			12,330		
VV			suterén					
VV			otlučení obkladů					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			22,770			22,770		
VV			suterén					
VV			otlučení obkladů					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			8,280			8,280		
VV			suterén					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			otlučení obkladů					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			hrubá příprava					
VV			22,68					
VV			suterén					
VV			otlučení obkladů					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			kuchyně					
VV			73,845					
VV			Soubat					
VV								
9	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace (spenkové svíslé, plochy přes	m2	139,905	150,00	20 985,75	CS ÚRS 2019 01
VV			1 m2					
VV			odsekání omítek pod obkladem					
VV			suterén					
VV			odsekání omítek pod obkladem					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			úklid					
VV			12,33					
VV			suterén					
VV			odsekání omítek pod obkladem					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			22,77					
VV			suterén					
VV			odsekání omítek pod obkladem					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			8,28					
VV			suterén					
VV			odsekání omítek pod obkladem					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			hrubá příprava					
VV			22,68					
VV			suterén					
VV			odsekání omítek pod obkladem					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			kuchyně					
VV			73,845					
VV			Soubat					
VV								
D		94	Lešení a stavební výťahy				8 855,35	
10	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy	m2	177,107	50,00	8 855,35	CS ÚRS 2019 01
VV			do 1,9 m					
VV			pomocné lešení					
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m2/					
VV			lešení					
VV			sklad brambor					
VV			7,500					
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m2/					
VV			lešení					
VV			úklid					
VV			2,494					
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m2/					
VV			lešení					
VV			šatna					
VV			5,147					
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m2/					
VV			lešení					
VV			WC					
VV			1,200					
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m2/					
VV			lešení					
VV			schodiště					
VV			10,530					
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m2/					
VV			lešení					
VV			hrubá příprava					
VV			9,720					
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m2/					
VV			lešení					
VV			sklad					
VV			4,793					
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m2/					
VV			lešení					
VV			sklad					
VV			5,130					
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m2/					
VV			lešení					
VV			chodba					
VV			8,145					
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m2/					
VV			lešení					
VV			umývárna					
VV			1,854					
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m2/					
VV			lešení					
VV			WC					
VV			0,761					
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m2/					
VV			lešení					
VV			kotelna					
VV			11,551					
VV			suterén					
VV			pomocné lešení					
VV			m2/					
VV			lešení					
VV			uhelná					
VV			31,738					
VV			suterén					
VV								

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		pomocné lešení					
VV		m/2					
VV		lešení					
VV		sklad					
VV		6,150		6,150			
VV		suterén					
VV		pomocné lešení					
VV		m/2/					
VV		lešení					
VV		kuchyně					
VV		64,294		64,294			
VV		suterén					
VV		pomocné lešení					
VV		m/2/					
VV		lešení					
VV		mala chodba					
VV		6,300		6,300			
VV		Součet		177,107			
D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				9 999,46	
11	K 952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	177,107	56,46	9 999,46	CS ÚRS 2019 01
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		sklad brambor					
VV		7,500		7,500			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		úklid					
VV		2,494		2,494			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		šatna					
VV		5,147		5,147			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		WC					
VV		1,200		1,200			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		schodiště					
VV		10,530		10,530			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		hrubá příprava					
VV		9,720		9,720			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		sklad					
VV		4,793		4,793			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		sklad					
VV		5,130		5,130			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		chodba					
VV		8,145		8,145			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		umyvárna					
VV		1,654		1,654			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		WC					
VV		0,761		0,761			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		kotelna					
VV		11,551		11,551			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		uhřívna					
VV		31,736		31,736			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		sklad					
VV		6,150		6,150			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		kuchyně					
VV		64,294		64,294			
VV		suterén					
VV		úklid					
VV		m/2/					
VV		závěrečný					
VV		mala chodba					
VV		6,300		6,300			
VV		Součet		177,107			
D	98	Demolice a sanace				13 332,50	
12	K 985131311	Občistění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočistění ocelovými kartáči	m2	666,625	20,00	13 332,50	CS ÚRS 2019 01
VV		občistění omítek- zdíva					
VV		suterén					
VV		občistění zdíva					
VV		m/2/					
VV		stěny					
VV		sklad brambor					
VV		37,84		37,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			suterén					
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			úkld					
W			23,564					
W			suterén				23,564	
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			šatna					
W			43,516				43,516	
W			suterén					
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			WC					
W			15,824				15,824	
W			suterén					
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			schodiště					
W			26,208				26,208	
W			suterén					
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			hrubá přívaha					
W			42,336				42,336	
W			suterén					
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			sklad					
W			30,072				30,072	
W			suterén					
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			sklad					
W			30,912				30,912	
W			suterén					
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			chodba					
W			48,384				48,384	
W			suterén					
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			umývárna					
W			19,656				19,656	
W			suterén					
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			WC					
W			11,928				11,928	
W			suterén					
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			izolace					
W			46,576				46,576	
W			suterén					
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			uheina					
W			87,736				87,736	
W			suterén					
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			sklad					
W			35,84				35,840	
W			suterén					
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			kuchyň					
W			132,1005				132,101	
W			suterén					
W			občistění zdiva					
W			m2/					
W			stěny					
W			malá chodba					
W			34,132				34,132	
W			Součet				666,625	
D	997		Přesun sutě				56 774,19	
13	K	997013211	Vnitrostavební oprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	44,011	200,00	8 802,20	CS ÚRS 2019 01
14	K	997013219	Vnitrostavební oprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Připlátek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	44,011	50,00	2 200,55	CS ÚRS 2019 01
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	44,011	100,00	4 401,10	CS ÚRS 2019 01
16	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	616,154	10,00	6 161,54	CS ÚRS 2019 01
W			44,011*14 Přeplátek koeficientem množství		616,154			
17	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	34,497	800,00	27 597,60	CS ÚRS 2019 01
W			Ólučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %					
W			24,229				24,229	
W			Ólučení omítky a odstranění izolace z lepenky svisle pl přes 1 m2					
W			10,213				10,213	
W			oškřabání omítek- maleb					
W			0,055				0,055	
W			Součet				34,497	
18	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	9,514	800,00	7 611,20	CS ÚRS 2019 01
W			obklady					
W			9,514				9,514	
W			Součet				9,514	
D	998		Přesun hmot				36 867,00	
19	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	36,867	1 000,00	36 867,00	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				342 039,74	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				104 088,66	
20	K	711113127.1	Izolace proti zemní vlhkosti natřadly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrku jednostrážkovou na bázi cementu - např. ref. vyr. Aquafinem F	m2	139,905	365,00	51 085,33	
W			např. ref. vyr. Aquafinem F					
W			hydroiz stěrka					
W			obklad nový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			hydroiz. Stěrka					
VV			suterén					
VV			hydroiz. Stěrka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			úklid					
VV			12.33			12,330		
VV			suterén					
VV			hydroiz. Stěrka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			22.77			22,770		
VV			suterén					
VV			hydroiz. Stěrka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			8.28			8,280		
VV			suterén					
VV			hydroiz. Stěrka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			hrubá příprava					
VV			22.68			22,680		
VV			suterén					
VV			hydroiz. Stěrka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			kuchyň					
VV			73.845			73,845		
VV			Součet			139,905		
21	K	711113127.2	Izolace proti zemní vlhkosti natěrady a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu - např. ref. vvr. druhý nátěr Aquafin 1K	m2	139.905	365,00	51 065,33	
VV			např. ref. vvr. druhý nátěr Aquafin 1K					
VV			hydroiz. stěrka					
VV			obklad nový					
VV			hydroiz. Stěrka					
VV			suterén					
VV			hydroiz. Stěrka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			úklid					
VV			12.33			12,330		
VV			suterén					
VV			hydroiz. Stěrka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			22.77			22,770		
VV			suterén					
VV			hydroiz. Stěrka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			8.28			8,280		
VV			suterén					
VV			hydroiz. Stěrka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			hrubá příprava					
VV			22.68			22,680		
VV			suterén					
VV			hydroiz. Stěrka					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			kuchyň					
VV			73.845			73,845		
VV			Součet			139,905		
22	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,979	1 000,00	979,00	CS ÚRS 2019 01
			(vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
23	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,979	1 000,00	979,00	CS ÚRS 2019 01
			Přiložek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu.					
D		781	Dokončovací práce - obklady				160 210,91	
24	K	78111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	139.905	2,00	279,81	CS ÚRS 2019 01
VV			obklad nový					
VV			suterén					
VV			nový obklad					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			úklid					
VV			12.33			12,330		
VV			suterén					
VV			nový obklad					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			22.77			22,770		
VV			suterén					
VV			nový obklad					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			8.28			8,280		
VV			suterén					
VV			nový obklad					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			hrubá příprava					
VV			22.68			22,680		
VV			suterén					
VV			nový obklad					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			kuchyň					
VV			73.845			73,845		
VV			Součet			139,905		
25	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	139.905	29,95	4 190,15	CS ÚRS 2019 01
VV			obklad nový					
VV			penetrace podkladu pod obklad					
VV			suterén					
VV			penetrace podkladu pod obklad					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			úklid					
VV			12.33			12,330		
VV			suterén					
VV			penetrace podkladu pod obklad					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			22.77			22,770		
VV			suterén					
VV			penetrace podkladu pod obklad					
VV			m/2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			8.28			8,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			suterén					
			penetrace podkladu pod obklad					
			m2/					
			stěny					
			hrubá příprava					
			22,68		22,680			
			suterén					
			penetrace podkladu pod obklad					
			m2/					
			stěny					
			kuchyň					
			73,845					
			Součet			73,845		
						139,905		
26	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem máloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	139,905	750,00	104 928,75	CS ÚRS 2019 01
			obklad nový					
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			úklid					
			12,33		12,330			
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			šatna					
			22,77		22,770			
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			WC					
			8,28		8,280			
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			hrubá příprava					
			22,68		22,680			
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			kuchyň					
			73,845					
			Součet			73,845		
						139,905		
27	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2- bude upřesněno s investorem	m2	146,900	290,00	42 601,00	CS ÚRS 2019 01
			obklad nový					
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			úklid					
			12,33		12,330			
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			šatna					
			22,77		22,770			
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			WC					
			8,28		8,280			
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			hrubá příprava					
			22,68		22,680			
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			kuchyň					
			73,845					
			Součet			73,845		
						139,905		
						146,900		
28	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Připlátek k cenám za dvousložkovy spárovací tmel	m2	139,905	40,00	5 596,20	CS ÚRS 2019 01
			obklad nový					
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			úklid					
			12,33		12,330			
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			šatna					
			22,77		22,770			
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			WC					
			8,28		8,280			
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			hrubá příprava					
			22,68		22,680			
			suterén					
			nový obklad					
			m2/					
			stěny					
			kuchyň					
			73,845					
			Součet			73,845		
						139,905		
						139,905*1,05 Přepočtené koeficientem množství		
						146,900		
29	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,615	500,00	1 307,50	CS ÚRS 2019 01
30	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlátek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,615	500,00	1 307,50	CS ÚRS 2019 01
D		784	Dokončovací práce - malby				77 740,17	
31	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	177,107	20,00	3 542,14	CS ÚRS 2019 01
			oškrábání malby					
			suterén					
			oškrábání malby					
			m2/					
			strop					
			sklad trambor					
			7,500		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			úklid		2,494			
VV			2,494					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			látina		5,147			
VV			5,147					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			WC		1,200			
VV			1,200					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			schodiště		10,530			
VV			10,530					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			hrubá příprava		9,720			
VV			9,720					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			sklad		4,793			
VV			4,793					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			sklad		5,130			
VV			5,130					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			chodba		8,145			
VV			8,145					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			umyvák		1,654			
VV			1,654					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			WC		0,761			
VV			0,761					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			kotelna		11,551			
VV			11,551					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			uhelná		31,736			
VV			31,736					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			sklad		6,150			
VV			6,150					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			kučovní		64,294			
VV			64,294					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			malá chodba		6,300			
VV			6,300					
VV			suterén		177,107			
32	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	177,107	5,00	885,54	CS ÚRS 2019 01
VV			oškrabání malby					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			sklad brambor		7,500			
VV			7,500					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			úklid		2,494			
VV			2,494					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			látina		5,147			
VV			5,147					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			WC		1,200			
VV			1,200					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			schodiště		10,530			
VV			10,530					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			hrubá příprava		9,720			
VV			9,720					
VV			suterén					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			kotelna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			uhelná					
VV			31,736		31,736			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			6,150		6,150			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			kuchyně					
VV			64,294		64,294			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			malá chodba					
VV			6,300		6,300			
VV			Součet		177,107			
33	K	784121031	Mýdlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	177,107	5,00	885,54	CS ÚRS 2019 01
VV			oškrabání malby					
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			sklad brambor					
VV			7,500		7,500			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			úklid					
VV			2,494		2,494			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			látka					
VV			5,147		5,147			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			1,200		1,200			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			schodiště					
VV			10,530		10,530			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			hrubé příprava					
VV			9,720		9,720			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			oškrabání malby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		kotelna					
	VV		11,551		11,551			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		uhelna					
	VV		31,738		31,738			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		sklad					
	VV		6,150		6,150			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		kuchyň					
	VV		64,294		64,294			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		malá chodba					
	VV		6,300		6,300			
	VV		Součet:		177,107			
34	K	784161401	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stárkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	354,214	100,00	35 421,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		oškrabání malby					
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		sklad brambor					
	VV		7,500		7,500			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		úklid					
	VV		2,494		2,494			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		látina					
	VV		5,147		5,147			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		WC					
	VV		1,200		1,200			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		schodiště					
	VV		10,530		10,530			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		hrubá příprava					
	VV		9,720		9,720			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		sklad					
	VV		4,793		4,793			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		sklad					
	VV		5,130		5,130			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		chodba					
	VV		6,145		6,145			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		umývárna					
	VV		1,654		1,654			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		WC					
	VV		0,761		0,761			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		kotelna					
	VV		11,551		11,551			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		uhelna					
	VV		31,738		31,738			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		sklad					
	VV		6,150		6,150			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		kuchyň					
	VV		64,294		64,294			
	VV		suterén					
	VV		oškrabání malby					
	VV		m2/					
	VV		strop					
	VV		malá chodba					
	VV		6,300		6,300			
	VV		oškrabání malby					
	VV		suterén					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad brambor					
VV			7,500		7,500			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			úklid					
VV			2,494		2,494			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			látina					
VV			5,147		5,147			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			1,200		1,200			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			schodiště					
VV			10,530		10,530			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			hrubá příprava					
VV			9,720		9,720			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			koléna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			uhětina					
VV			31,738		31,738			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			6,150		6,150			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			kuchyň					
VV			64,294		64,294			
VV			suterén					
VV			oškrobání malby					
VV			m/2/					
VV			strop					
VV			malá chodba					
VV			6,300		6,300			
VV			Soubat		354,214			
35	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	177,107	10,00	1 771,07	CS ÚRS 2019 01
VV			zakrytí podlah					
VV			suterén					
VV			zakrytí podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			sklad brambor					
VV			7,500		7,500			
VV			suterén					
VV			zakrytí podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			úklid					
VV			2,494		2,494			
VV			suterén					
VV			zakrytí podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			látina					
VV			5,147		5,147			
VV			suterén					
VV			zakrytí podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			WC					
VV			1,200		1,200			
VV			suterén					
VV			zakrytí podlah					
VV			m/2/					
VV			podlaha					
VV			schodiště					
VV			10,530		10,530			
VV			suterén					
VV			zakrytí podlah					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			hrubá přípravná					
VV			9,720		9,720			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			kotelna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			uhelná					
VV			31,738		31,738			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			sklad					
VV			6,150		6,150			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			kuchyně					
VV			64,294		64,294			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			malá chodba					
VV			6,300		6,300			
VV			Součet		177,107			
36	M	581248440	řádky pro malířské potřeby zakryvací tl 25μ 4x5m	m2	194 818	1,73	337,04	CS ÚRS 2019 D1
VV			zakryvání podlah					
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			sklad brambor					
VV			7,500		7,500			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			uklid					
VV			2,494		2,494			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			šatna					
VV			5,147		5,147			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			WC					
VV			1,200		1,200			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			schodiště					
VV			10,530		10,530			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			hrubá přípravná					
VV			9,720		9,720			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			sklad					
VV			4,793		4,793			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			sklad					
VV			5,130		5,130			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			chodba					
VV			8,145		8,145			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					
VV			podlaha					
VV			umývárna					
VV			1,654		1,654			
VV			suterén					
VV			zakryvání podlah					
VV			m2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			podlaha					
			WC					
			0,761		0,761			
			suterén					
			zakryvání podlah					
			m2/					
			podlaha					
			kotlina					
			11,551		11,551			
			suterén					
			zakryvání podlah					
			m2/					
			podlaha					
			uhelná					
			31,738		31,738			
			suterén					
			zakryvání podlah					
			m2/					
			podlaha					
			sklad					
			6,150		6,150			
			suterén					
			zakryvání podlah					
			m2/					
			podlaha					
			kuchyně					
			64,294		64,294			
			suterén					
			zakryvání podlah					
			m2/					
			podlaha					
			malá chodba					
			6,300		6,300			
			Součet		177,107			
			177,107*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		194,818			
37	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí visivních ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	96,092	10,00	960,92	CS ÚRS 2019 01
			zakryvání					
			suterén					
			zakryvání- okna					
			m2/					
			1,5*1,35*8		16,200			
			suterén					
			zakryvání- okna					
			m2/					
			1,5*0,6*7		6,300			
			suterén					
			zakryvání- okna					
			m2/					
			0,6*0,6*4		1,440			
			suterén					
			zakryvání- okna- skobeton					
			m2/					
			1,95*3,36		6,552			
			suterén					
			zakryvání- dveře					
			m2/					
			0,6*1,97*2*6		14,184			
			suterén					
			zakryvání- dveře					
			m2/					
			0,8*1,97*2*3		9,456			
			suterén					
			zakryvání- dveře					
			m2/					
			0,9*1,97*2*10		35,460			
			suterén					
			zakryvání- dveře					
			m2/					
			1,75*2*1		3,500			
			suterén					
			zakryvání- dveře					
			m2/					
			1,5*2*1		3,000			
			Součet		96,092			
38	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakryvací tl 25µ 4x5m	m2	105,701	1,60	169,12	CS ÚRS 2019 01
			zakryvání					
			suterén					
			zakryvání- okna					
			m2/					
			1,5*1,35*8		16,200			
			suterén					
			zakryvání- okna					
			m2/					
			1,5*0,6*7		6,300			
			suterén					
			zakryvání- okna					
			m2/					
			0,6*0,6*4		1,440			
			suterén					
			zakryvání- okna- skobeton					
			m2/					
			1,95*3,36		6,552			
			suterén					
			zakryvání- dveře					
			m2/					
			0,6*1,97*2*6		14,184			
			suterén					
			zakryvání- dveře					
			m2/					
			0,8*1,97*2*3		9,456			
			suterén					
			zakryvání- dveře					
			m2/					
			0,9*1,97*2*10		35,460			
			suterén					
			zakryvání- dveře					
			m2/					
			1,75*2*1		3,500			
			suterén					
			zakryvání- dveře					
			m2/					
			1,5*2*1		3,000			
			Součet		105,701			
39	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	730,245	2,50	1 825,61	CS ÚRS 2019 01
			výmalba					
			suterén					
			výmalba					
			m2/					
			strop					
			sklad brambor					
			7,500		7,500			
			suterén					
			výmalba					
			m2/					
			strop					
			úkld					
			2,494		2,494			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		šatna					
VV		5 147		5,147			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		WC					
VV		1 200		1,200			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		schodiště					
VV		10,530		10,530			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		hubá pšipravna					
VV		9 720		9,720			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		sklad					
VV		4 793		4,793			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		sklad					
VV		5 130		5,130			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		chodba					
VV		8 145		8,145			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		umývátka					
VV		1 654		1,654			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		WC					
VV		0 761		0,761			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		kotelna					
VV		11 551		11,551			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		uteina					
VV		31 738		31,738			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		sklad					
VV		6 150		6,150			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		kuchyň					
VV		64 294		64,294			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		malá chodba					
VV		6 300		6,300			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		stěny					
VV		sklad brambor					
VV		37 840		37,840			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		stěny					
VV		úklid					
VV		11 234		11,234			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		stěny					
VV		šatna					
VV		20 746		20,746			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		stěny					
VV		WC					
VV		7 544		7,544			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		stěny					
VV		schodiště					
VV		26 208		26,208			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		stěny					
VV		schodiště					
VV		26 418		26,418			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		stěny					
VV		hubá pšipravna					
VV		19 656		19,656			
VV		sutenén					
VV		výmalba					
VV		m/2/					
VV		stěny					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		sklad					
VV		30,072					
VV		suterén		30,072			
VV		výmalba					
VV		m2/					
VV		stěny					
VV		sklad					
VV		30,912					
VV		suterén		30,912			
VV		výmalba					
VV		m2/					
VV		stěny					
VV		chodba					
VV		48,384					
VV		suterén		48,384			
VV		výmalba					
VV		m2/					
VV		stěny					
VV		umývárna					
VV		19,656					
VV		suterén		19,656			
VV		výmalba					
VV		m2/					
VV		stěny					
VV		WC					
VV		11,928					
VV		suterén		11,928			
VV		výmalba					
VV		m2/					
VV		stěny					
VV		kotelna					
VV		46,576					
VV		suterén		46,576			
VV		výmalba					
VV		m2/					
VV		stěny					
VV		uhelna					
VV		87,736					
VV		suterén		87,736			
VV		výmalba					
VV		m2/					
VV		stěny					
VV		sklad					
VV		35,840					
VV		suterén		35,840			
VV		výmalba					
VV		m2/					
VV		stěny					
VV		kuchyň					
VV		58,256					
VV		suterén		58,256			
VV		výmalba					
VV		m2/					
VV		stěny					
VV		malá chodba					
VV		34,132					
VV		Součet		34,132			
40	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	30,492	10,00	304,92 CS ÚRS 2019 01
VV		suterén					
VV		zakryvání- okna					
VV		m2/					
VV		1,5*1,35*8		16,200			
VV		suterén					
VV		zakryvání- okna					
VV		m2/					
VV		1,5*0,6*7		6,300			
VV		suterén					
VV		zakryvání- okna					
VV		m2/					
VV		0,6*0,6*4		1,440			
VV		suterén					
VV		zakryvání- okna- sklobeton					
VV		m2/					
VV		1,95*3,36		6,552			
VV		Součet		30,492			
41	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	65,600	10,00	656,00 CS ÚRS 2019 01
VV		suterén					
VV		zakryvání- dveře					
VV		m2/					
VV		0,6*1,97*2*6		14,184			
VV		suterén					
VV		zakryvání- dveře					
VV		m2/					
VV		0,8*1,07*2*3		9,456			
VV		suterén					
VV		zakryvání- dveře					
VV		m2/					
VV		0,9*1,97*2*10		35,460			
VV		suterén					
VV		zakryvání- dveře					
VV		m2/					
VV		1,75*2*1		3,500			
VV		suterén					
VV		zakryvání- dveře					
VV		m2/					
VV		1,5*2*1		3,000			
VV		Součet		65,600			
42	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	177,107	10,00	1 771,07 CS ÚRS 2019 01
VV		zakryvání podlah					
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m2/					
VV		podlaha					
VV		sklad brambor					
VV		7,500		7,500			
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m2/					
VV		podlaha					
VV		úklid					
VV		2,494		2,494			
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m2/					
VV		podlaha					
VV		šatna					
VV		5,147		5,147			
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m2/					
VV		podlaha					
VV		WC					
VV		1,200		1,200			
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m2/					
VV		podlaha					
VV		schodiště					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		10,530		10,530			
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m/2/					
VV		podlaha					
VV		hrubá příprava		9,720			
VV		9,720					
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m/2/					
VV		podlaha					
VV		sklad		4,793			
VV		4,793					
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m/2/					
VV		podlaha					
VV		sklad		5,130			
VV		5,130					
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m/2/					
VV		podlaha					
VV		chodba		8,145			
VV		8,145					
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m/2/					
VV		podlaha					
VV		umyvárna		1,654			
VV		1,654					
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m/2/					
VV		podlaha					
VV		WC		0,761			
VV		0,761					
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m/2/					
VV		podlaha					
VV		kotelna		11,551			
VV		11,551					
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m/2/					
VV		podlaha					
VV		uhelna		31,738			
VV		31,738					
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m/2/					
VV		podlaha					
VV		sklad		6,150			
VV		6,150					
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m/2/					
VV		podlaha					
VV		kuchyň		64,294			
VV		64,294					
VV		suterén					
VV		zakryvání podlah					
VV		m/2/					
VV		podlaha					
VV		malá chodba		6,300			
VV		6,300					
VV		Součel		177,107			
43 K	784312021	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	730,245	40,00	29 209,80	CS ÚRS 2019 01
VV		výmalbe					
VV		suterén					
VV		výmalbe					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		sklad brambor		7,500			
VV		7,500					
VV		suterén					
VV		výmalbe					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		uklid		2,494			
VV		2,494					
VV		suterén					
VV		výmalbe					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		látina		5,147			
VV		5,147					
VV		suterén					
VV		výmalbe					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		WC		1,200			
VV		1,200					
VV		suterén					
VV		výmalbe					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		schodiště		10,530			
VV		10,530					
VV		suterén					
VV		výmalbe					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		hrubá příprava		9,720			
VV		9,720					
VV		suterén					
VV		výmalbe					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		sklad		4,793			
VV		4,793					
VV		suterén					
VV		výmalbe					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		sklad		5,130			
VV		5,130					
VV		suterén					
VV		výmalbe					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		chodba		8,145			
VV		8,145					
VV		suterén					
VV		výmalbe					
VV		m/2/					
VV		strop					
VV		umyvárna		1,654			
VV		1,654					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			WC					
VV			0,761		0,761			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			kotelna					
VV			11,551		11,551			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			uhelna					
VV			31,738		31,738			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			sklad					
VV			6,150		6,150			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			kuchyň					
VV			64,294		64,294			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			strop					
VV			malá chodba					
VV			6,300		6,300			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			sklad brambor					
VV			37,84		37,840			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			úklid					
VV			11,234		11,234			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			šatna					
VV			20,746		20,746			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			7,544		7,544			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			schodiště					
VV			26,208		26,208			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			schodiště					
VV			26,418		26,418			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			hrubá příprava					
VV			19,656		19,656			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,072		30,072			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			30,912		30,912			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			chodba					
VV			48,384		48,384			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			umývárna					
VV			19,656		19,656			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			WC					
VV			11,928		11,928			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			kotelna					
VV			46,576		46,576			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			uhelna					
VV			87,736		87,736			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					
VV			sklad					
VV			35,84		35,840			
VV			suterén					
VV			výmalba					
VV			m2/					
VV			stěny					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		kuchyň					
	W		58,2555		58,256			
	W		suteněn					
	W		vymaloba					
	W		m2					
	W		stěny					
	W		malá chodba					
	W		34,132		34,132			
	W		Součet		730,245			
	p	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				36 000,00	
44	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocny stavebni dělník	hod	144,000	250,00	36 000,00	CS URS 2019 01
	W		wykizení objektu					
	W		suteněn					
	W		wykizení objektu- odhad					
	W		hod					
	W		8*3*8		144,000			
	W		přidoklad 6 hod 3 dny a 8 hodin					
	W		Součet		144,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

2019-077-1-04 - VRN- vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

GC-CZ:

Datum: 15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JAMI - stav, s.r.o.

IČ:

DIČ:

27855627

CZ27855627

Projektant:

ČOS exim s.r.o., Alešova 26, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2019/1. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dicitálně z výkresů.

Cena bez DPH

83 212,99

DPH základní
snížená

Základ daně

83 212,99

Sazba daně

21,00%

Výše daně

17 474,73

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

100 687,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt:

2019-077-1-04 - VRN- vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Datum:

15. 5. 2019

Zadavatel:

Ostrava, městský obvod Ostrava -Jih

Projektant:

ČOS exim s.r.o.
Alešova 26, České
Budějovice

Uchazeč:

JAMl - stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

83 212,99

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	83 212,99
VRN3 - Zařízení staveniště	25 871,33
VRN4 - Inženýrská činnost	7 999,00
VRN6 - Územní vlivy	24 671,33
VRN9 - Ostatní náklady	24 671,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava hydroizolace - MŠ Šponarova

Objekt: 2019-077-1-04 - VRN- vedlejší rozpočtové náklady

Místo: MŠ Šponarova 1503/16, Ostrava-Hrabůvka

Zadavatel: Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč: JAMI - stav, s.r.o.

Datum: 15. 5. 2019

Projektant: ČOS exim s.r.o.,
Alešova 26, České
Budějovice

Zpracovatel: Ing. Dana
Mlejnková

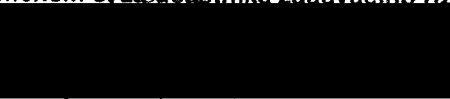
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							83 212,99	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				83 212,99	
D	VRN3		Zařízení staveniště				25 871,33	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	24 671,33	24 671,33	CS ÚRS 2019 01
2	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 999,00	
3	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	hod	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000	4 999,00	4 999,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN6		Územní vlivy				24 671,33	
5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,000	24 671,33	24 671,33	CS ÚRS 2019 01
D	VRN9		Ostatní náklady				24 671,33	
6	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	%	1,000	24 671,33	24 671,33	CS ÚRS 2019 01

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce	Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 116.19 „ Hydroizolace MŠ Šponarova”		
1. Název: Sídlo / místo podnikání: Tel., fax: E-mail: IČO: DIČ: Spisová značka v obchodním rejstříku: Osoba oprávněná jednat za účastníka: Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2. Název: Sídlo / místo podnikání: Tel., fax: E-mail: IČO: DIČ: Spisová značka v obchodním rejstříku: Osoba oprávněná jednat za účastníka: Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / ~~hodlám~~ *(nehodící se škrtněte)* využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Jana Dvořáková, ředitelka
Datum:	13. 12. 2019

	109. den											
	110. den											
	111. den											
	112. den											
5	113. den											
	114. den											
	115. den											
	116. den											
	117. den											
	118. den											
	119. den											
	120. den											

Vzhledem k nestabilitě klimatických podmínek, se jedná pouze o orientační harmonogram, nikoliv o závazný.
Termíny jednotlivých technologických celků budou konzultovány operativně s TDI a investorem.
Předpokládaný termín zahájení stavby 7/2020 dle SOD.