

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih		10	
AGENDOVÉ ČÍSLO			
S	1021	2017	INV
TYP	POŘ. ČÍSLO	ROK	ODBOR

Veřejná zakázka č.:
Identifikátor zakázky č.:

VZ 81.17
P17V00000081



Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 až 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(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

MIJO-STAV stavby s.r.o.
Československá 2227/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Zastoupený Miroslavem Jarošem, jednatelem

IČO: 27833551
DIČ: CZ27833551
Peněžní ústav: ČSOB a.s.

Č. účtu: 219505804/0300
KS:
VS:

Zapsána v obchodním/živnostenském rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 30838.

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 30.000.000,00 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 24.8.2017 pod usn.č.5283/128.

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:
„Revitalizace MŠ Volgogradská 2613/4, Ostrava - Zábřeh“ v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky VZ 81.17, jejíž součástí je projektová dokumentace zpracovaná společností: IVITAS a.s., IČ: 25357255, datum 08/2016, **místo stavby parcelní č. st. 2890 a parc. č. 783/10 k. ú. Zábřeh nad Odrou** (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).

Rozsah díla je vymezen nabídkou zhotovitele ze dne 7.8.2017, 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 následně 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;

- zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., 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 nevkładají 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 запиše 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 a použité při zpracování rozpočtu v projektové dokumentaci, přičemž ocenění bude poníženo dle poměru nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané ceny veřejné zakázky o 8,6%. 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 запиše 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.

- 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 Volgogradská 2613/4, Ostrava - Zábřeh, parcelní č. st. 2890 a parc. č. 783/10 k. ú. Zábřeh nad Odrou**, je vymezeno projektovou dokumentací pro provádění stavby uvedenou v čl. II., odst. 1 této smlouvy.
- Místem pro předání dokumentace skutečného provedení díla a dalších písemností, příp. el. nosičů, je Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor investiční.
- 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:
-

„Revitalizace MŠ Volgogradská 2613/4, Ostrava – Zábřeh“	Kč bez DPH	DPH	Kč včetně DPH
Cena díla v Kč celkem	3.204.943,00	673.038,00	3.877.981,00

- 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 a předání 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 občanského zákoníku.

čl.IV.

Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, bude sloužit výlučně pro výkon veřejné správy. Pro výše uvedené plnění **nebude** 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“).
2. Podkladem pro úhradu Ceny, případně její části, je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
3. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) 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 81.17; identifikátor: P17V00000081,
 - 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 zapláceno,
 - 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 investiční),
 - j) jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - k) zařídění 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 „GFŘ“) 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 nepřenesenou daňovou povinnost je poslední pracovní den v měsíci**. 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 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 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. 13 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. Uvolnění pozastávek bude provedeno na základě písemné výzvy zhotovitele doručené objednateli po splnění podmínek pro uvolnění pozastávky. Splatnost pozastávek uvedená v předchozím odstavci 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.
14. Objednatel je oprávněn uvolnit pozastávky i před uplynutím sjednaných termínů a bez žádosti zhotovitele.
15. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
20. 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.
21. 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.

22. Před započítáním díla nebude objednatel 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.
23. Smluvní strany se dohodly, že vylučují užití ust. § 2611 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
24. 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.
25. Pro případ, že zhotovitel bude mít dle této smlouvy povinnost priznat a zaplatit DPH, činí toto prohlášení: Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106 a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.

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 podpisu smlouvy po předchozí dohodě nebo písemné výzvě objednatele, 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, počíná běžet termín provedení díla (lhůta realizace) ve smyslu písm. b) tohoto odstavce 10. dnem ode dne určeného dohodou smluvních stran nebo ve výzvě k převzetí staveniště, nedohodnou-li se smluvní strany jinak
 - 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 75 kalendářních dnů** od zahájení realizace díla.
- c) **Doba vyhrazená pro předání a převzetí díla** dle odst. 2 tohoto článku začíná běžet nejpozději 8 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 objednatel zahájeno do 5 kalendářních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno do 3 kalendářních dnů ode dne zahájení, pokud nebude dohodnuto jinak.

Pisemná výzva zhotovitele musí být doručena nejméně 8 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 vyplývající 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 provedením 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

8/16
Dk



pokuty za prodlení s provedením a předáním celého díla dle odstavce 15 tohoto článku bude k tomuto dni ukončen výpočet smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním části díla.

7. Pokud zhotovitel nezačíná 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. Nezačíná-li zhotovitel práce na díle do 1 měsíce 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 převzatí řízení je dílo možné převzít i v případě, vykazují-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 neomezuje, 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 sepiše zhotovitel do formuláře objednatele nebude-li dohodnuto jinak, a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - termín vyklizení prostor,
 - datum ukončení záruky o dílo,
 - soupis nákladů od zahájení po 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 2.000 Kč 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 čl. V. odst. 1 této smlouvy, 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 zhotovitelem 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.

- 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 budou použity poddodávky třetích osob uvedených 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 bude nabídnut objednateli k převzetí. Dřevo bude po kácení naceněno a jeho cena bude uhrazena na účet objednatele, který objednatel zhotoviteli sdělí písemně. Kovy a jiné druhotné suroviny budou za přítomnosti osob oprávněných ve věcech technických odvezeny do sběrných surovin a výtěžek bude uhrazen na výše uvedený účet objednatele.
 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. 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 provedena.
 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 práci 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 objednatelům 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) 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 dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení.
26. Pracovníci zhotovitele, resp. jeho subdodavatelé jsou povinni nosit v prostorách staveniště na oděvu viditelné označení zhotovitele, resp. subdodavatele. V případě porušení tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ.

čl.VIII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník se všemi náležitostmi dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., 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.

- Denní záznamy budou 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 vymechána volná místa. Záznamy musí být čitelné a přehledné.
- 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 objednatel, 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:
 - Střešní krytiny a hydroizolace: 60 měsíců
 - na veškeré ostatní práce HSV a PSV 36 měsíců.
 - s výjimkou: nátěrů a maleb, na které poskytuje záruku v délce 24 měsíců a veškerých dodávek strojů, zařízení technologie a předmětů postupné spotřeby, u nichž garantuje záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 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 objednatel. 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.

Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění reklamované vady v souladu s touto smlouvou. 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 odpovědnost 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 platnosti a účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

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. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně. Smluvní vztah lze ukončit i písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech:
technických: Vít Michel, Marcel Sokol
realizačních: Marcel Sokol
smluvních: Miroslav Jaroš, jednatel
Kontaktní osoby objednatele ve věcech smluvních:
Ing. Lubomír Burdík, vedoucí odboru investičního
a po dobu jeho nepřítomnosti:
Ing. Alena Nogová, vedoucí oddělení přípravy (zástupce vedoucího odboru).
Oprávněné osoby objednatele ve věcech technických:
Ing. Miroslav Svider, vedoucí oddělení realizace
a pověření zaměstnanci odboru investičního.
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 dní 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 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 irrelevantní 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 číslo 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, 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: 12-09-2017

Místo: Ostrava-Hrabůvka



Bc. Martin Bednář
starosta obvodu



Za zhotovitele

Datum: 11-09-2017

Místo:

Miroslav Jaroš
jednatel



MIJO - STAV stavby s.r.o.
Českokobratrská 2227/7
702 00 OSTRAVA
IČ: 27833551, DIČ: CZ27833551

OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

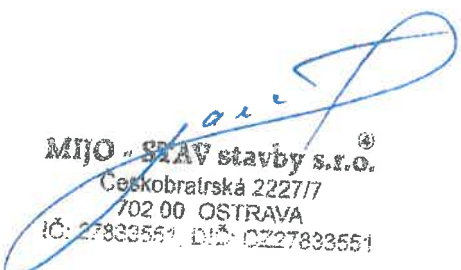
Revitalizace MŠ Volgogradská

Souhrnný soupis prací

Stupeň PD: DSP+DPS

Cenová soustava RTS

Náklady jednotlivých objektů a jejich částí	Celkem
MŠ Volgogradská	3 165 043 Kč
Vedlejší náklady (dle §9 vyhl.230)	27 800 Kč
Ostatní náklady (dle §10 vyhl.230)	12 100 Kč
Celkem celá stavba bez DPH	3 204 943 Kč
DPH (21%)	673 038 Kč
Celkem celá stavba vč. DPH	3 877 980 Kč


MIJO - STAV stavby s.r.o.
Českobratrská 2227/7
702 00 OSTRAVA
IČ: 27833551, DIČ: CZ27833551

044.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

018 OSTRAVA - Zábřeh
MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8
70200 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO : 00845451
DIČ : CZ00845451

Projektant :
MITAS, a.s.
Ruská 83/24
70300 Ostrava-Vítkovice

IČO : 25357255
DIČ : CZ25357255

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
OV 000 NÁKLADY OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ		1,00	39 900,00
Stavební objekt		1,00	
SO 001 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ	927.11.1.2.3	1,00	3 165 042,54
Celkem za stavbu			3 204 942,54

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb. Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dilenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelé ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položek), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovousoustava.cz.

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do obsahu položek, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

018

OSTRAVA - Zábřeh

MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v soupisu zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností zpracovatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu
soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu došlo.

Příplatek za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předloženy soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL. Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	ZEMNÍ PRÁCE	91 160,88
2	ZÁKLADY, ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ	2 016,00
3	KCE SVISLÉ, KOMPLETNÍ	2 545,40
5	KOMUNIKACE	10 320,00
6	ÚPRAVY POVRCHU, PODLAHY	1 206 524,94
9	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ	205 479,75
P99	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - staveništní přesun hmot h.s.v.	8 376,00
S97	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot h.s.v.	29 397,08
711	KCE IZOLACE PROTI VODĚ	67 661,02
712	KCE KRYTINY POVLAKOVÉ	526 984,08
713	KCE IZOLACE TEPELNÉ	297 379,55
721	KCE Z.T.I. - vnitřní kanalizace	48 237,52
723	KCE Z.T.I. - vnitřní plynovod	320,00
764	KCE KLEMPÍŘSKÉ	236 514,96
766	KCE TRUHLÁŘSKÉ	470,73
767	KCE ZÁMEČNICKÉ	117 312,02

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

018 OSTRAVA - Zábřeh
MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

KCE PODLAH DLAŽDICE	155 544,34
KCE PODLAH SYNETIC	5 646,83
KCE NÁTĚRY	20 454,26
KCE MALBY	2 479,02
KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny sutí a vybouraných hmot p.s.v.	21 492,58
ELEKTROMONTÁŽE	105 872,60
EL. ZAŘÍZENÍ - povrch úpravy	2 480,00
KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny sutí a vybouraných hmot m.t.ž.	372,98
NÁKLADY VEDLEJŠÍ	27 800,00
NÁKLADY OSTATNÍ	12 100,00
Cena celkem	3 204 942,54

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 018	MS VOLGOGRADSKA 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
O: OV 000	NAKLADY OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ
R: 16 08-2016s	ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / M.J.	celkem	hmotnos t / M.J	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos 1 / M.J	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
Díl: VN												
Díl: VN												
1	00511021R	NÁKLADY VEDLEJŠÍ Vývočení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	7 800,00	7 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
2	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
3	110001004T	Onitologický průzkum NAKLADY OSTATNÍ	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Viasimf
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
5	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
7	00526 R	Finanční náklady Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zaplněním požadavků objednatels na obvyklá zajištění závazků splnit dílo nebo některou ze smluvních povinností.	Soubor	2,00000	1 200,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
výška a kotevní zkouška : 2												
2,00000												

018
SO 001MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

JKSO : 927.11.1.2.3

Rekapitulace stavebního objektu

SO 001
BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

Třídník stavební 927

- Modernizace
 927.1 Zateplení stěn objektu
 927.11 vnější kontaktní
 927.11.1 z pěnového polystyrenu (EPS)
 927.11.1.2 tloušťky izolantu 100-150 mm
 927.11.1.2.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
17_08-2016s	demontáže, bourací práce a zateplení	3 165 042,54
	Celkem objekt SO 001	3 165 042,54

Rekapitulace soupisu

17_08-2016s demontáže, bourací práce a zateplení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	ZEMNÍ PRÁCE	91 160,88
2	ZÁKLADY, ZVLÁŠTNÍ ZAKLADÁNÍ	2 016,00
3	KCE SVISLÉ, KOMPLETNÍ	2 545,40
5	KOMUNIKACE	10 320,00
6	ÚPRAVY POVRCHU, PODLAHY	1 206 524,94
9	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ	205 479,75
P99	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - staveništní přesun hmot h.s.v.	8 376,00
S97	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot h.s.v.	29 397,08
711	KCE IZOLACE PROTI VODĚ	67 661,02
712	KCE KRYTINY POVLAKOVÉ	526 984,08
713	KCE IZOLACE TEPELNÉ	297 379,55
721	KCE Z.T.I. - vnitřní kanalizace	48 237,52
723	KCE Z.T.I. - vnitřní plynovod	320,00
764	KCE KLEMPÍRSKÉ	236 514,96
766	KCE TRUHLÁŘSKÉ	470,73
767	KCE ZÁMEČNICKÉ	117 312,02
771	KCE PODLAH DLAŽDICE	155 544,34
777	KCE PODLAH SYNTETIC	5 646,83
783	KCE NÁTĚRY	20 454,26
784	KCE MALBY	2 479,02
S79	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot p.s.v.	21 492,58
74	ELEKTROMONTÁŽE	105 872,60
78	EL ZAŘÍZENÍ - povrch úpravy	2 480,00
S279	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot m.t.ž.	372,98
	Celkem soupis 17_08-2016s	3 165 042,54

Položkový soupis prací a dodávek

S:	018	MS VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
R:	17_08-2016s	demontáž, bourací práce a zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Díl: 1				91 160,88						
	111 20-11	odstranění křovin a stromů D < 10 cm										
		Odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5.										
1	111201101R00	...při celkové ploše do 1 000 m2 tech.zpráva - pozn. 9 - okrasné keře vykopat pro zpětnou výsadbu : 2 * 1,00*14,650 + 1,00* (85.000,2*7,000)	m2	70,30000 70,30000	30,00	2 530,80	0,00	0,00	0,00	14,49	800-1	RTS
2	11120711R00	Prořezávka porostů výběrem dřevin										
		Prořez porostu do 60 mm 5 ks/m2, svah 1:4 tech.zpráva - pozn. ostatní dřev. - prořez větví (leštění, zateplení) : 2 * 1,500*14,650 + 1,500*(55,000,2*7,000)	m2	105,45000 105,45000	30,00	2 319,90	0,00	0,00	0,00	0,00	831-2	RTS
3	11125111R00	Drcení ořezaných větví										
		Drcení ořezaných větví strojně, s odvozem dřevní štěpky do 20 km a se složením Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm tech.zpráva - pozn. ostatní dřev. - drcení ořez větví (leštění, zateplení) : 0,01 * (2 * 1,500*14,650 + 1,500*(55,000,2*7,000))	m3	1,05450 1,05450	980,00	1 033,41	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
4	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů										
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ležem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek tech.zpráva - pozn. 9 - okapový chodník : 2 * 0,500 * 105,000	m2	105,00000 105,00000	34,00	4 620,00	0,00	0,00	0,14	14,49	822-1	RTS
5	119001401R00	...DN do 200 mm										
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opoždění použitých materiálů, 119 00-141 osobového potrubí tech.zpráva - pozn. 9 - výkop po obvodu objektu : 2 * 2 * 1,000	m	4,00000 4,00000	128,00	504,00	0,01	0,03	0,00	0,00	800-1	RTS
6	119001421R00	...do 3 kabelů										
		zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opoždění použitých materiálů, 119 00-143 kabelů ...do 3 kabelů	m	2,00000	600,00	1 200,00	0,02	0,05	0,00	0,00	800-1	RTS

Položkový soupis prací a dodávek
MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
demontáže, bourací práce a zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cen. / MJ	celkem	hmotnosť t / MJ	hmotnosť celk. (t)	dem. hmotnosť t / MJ	dem. hmotnosť celk. (t)	Ceník	Gen. soustava
		Název položky										
		Poznámka uchazeče										
		KEMNÍ PRÁCE										
		odstranění dřevin a stromů o průměru kmenů do 100 mm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením dřevin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m s odvozem na dopravní prostředek, do sítě terénu 1 : 5, ...při celkové ploše do 1 000 m ²				91 160,88		0,34		14,49		
		113 10-6 Rozbrání dřevin a stromů o průměru kmenů do 100 mm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením dřevin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m s odvozem na dopravní prostředek, do sítě terénu 1 : 5, ...při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	70,30000	2530,80	2 530,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		113 10-6 Rozbrání dřevin a stromů o průměru kmenů do 100 mm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením dřevin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m s odvozem na dopravní prostředek, do sítě terénu 1 : 5, ...při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	70,30000	2530,80	2 530,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		113 10-6 Rozbrání dřevin a stromů o průměru kmenů do 100 mm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením dřevin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m s odvozem na dopravní prostředek, do sítě terénu 1 : 5, ...při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	105,45000	2319,90	2 319,90	0,00	0,00	0,00	0,00	831-2	RTS
		113 10-6 Rozbrání dřevin a stromů o průměru kmenů do 100 mm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením dřevin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m s odvozem na dopravní prostředek, do sítě terénu 1 : 5, ...při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	105,45000	2319,90	2 319,90	0,00	0,00	0,00	0,00	831-2	RTS
		113 10-6 Rozbrání dřevin a stromů o průměru kmenů do 100 mm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením dřevin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m s odvozem na dopravní prostředek, do sítě terénu 1 : 5, ...při celkové ploše do 1 000 m ²	m ³	1,05450	1 033,41	1 033,41	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
		113 10-6 Rozbrání dřevin a stromů o průměru kmenů do 100 mm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením dřevin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m s odvozem na dopravní prostředek, do sítě terénu 1 : 5, ...při celkové ploše do 1 000 m ²	m ³	1,05450	1 033,41	1 033,41	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
		113 10-6 Rozbrání dřevin a stromů o průměru kmenů do 100 mm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením dřevin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m s odvozem na dopravní prostředek, do sítě terénu 1 : 5, ...při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	105,00000	4 620,00	4 620,00	0,00	0,00	0,14	14,49	822-1	RTS
		113 10-6 Rozbrání dřevin a stromů o průměru kmenů do 100 mm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením dřevin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m s odvozem na dopravní prostředek, do sítě terénu 1 : 5, ...při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	105,00000	4 620,00	4 620,00	0,00	0,00	0,14	14,49	822-1	RTS
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 119 00-141 ocelového potrubí	m	4,00000	504,00	504,00	0,01	0,03	0,00	0,00	800-1	RTS
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 119 00-141 ocelového potrubí	m	4,00000	504,00	504,00	0,01	0,03	0,00	0,00	800-1	RTS
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 119 00-143 kabelů	m	2,00000	1 200,00	1 200,00	0,02	0,05	0,00	0,00	800-1	RTS
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 119 00-143 kabelů	m	2,00000	1 200,00	1 200,00	0,02	0,05	0,00	0,00	800-1	RTS

Položkový soupis prací a dodávek
MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
demontáže, bourací práce a zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cen. / MJ	celkem	hmotnosť t / MJ	hmotnosť celk. (t)	dem. hmotnosť t / MJ	dem. hmotnosť celk. (t)	Ceník	Gen. soustava
		Název položky										
		Poznámka uchazeče										
		120 00 Zřízení výkopů				2,00000						
		120 00 Zřízení výkopů				2,00000						
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m ³	1,20000	288,00	288,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m ³	1,20000	288,00	288,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách	m ³	63,00000	34 650,00	34 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách	m ³	63,00000	34 650,00	34 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		180 40-11 založení trávníku				16 695,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		180 40-11 založení trávníku				16 695,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		181 10 Úprava pozemku	m ²	284,00000	2 272,00	2 272,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
		181 10 Úprava pozemku	m ²	284,00000	2 272,00	2 272,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
		182 00-11 Plošná úprava terénu	m ³	28,40000	8 150,80	8 150,80	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
		182 00-11 Plošná úprava terénu	m ³	28,40000	8 150,80	8 150,80	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
		184 10-38 Výsadba keřů se zřízením zářezů	m ²	284,00000	7 384,00	7 384,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
		184 10-38 Výsadba keřů se zřízením zářezů	m ²	284,00000	7 384,00	7 384,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

MS VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
 demontáže, bourací práce a zateplení

Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnos celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnos celk.(t)	cenik	Gen. soustava
... zateplení stěn zřízů do 1 m, na svahu 1:2 ... krásně keře vykopat pro zpětnou vysadbu : 2 * 1,00*14,650 + 1,00*	m2	70,30000	80,00	5 624,00	0,00	0,02	0,00	0,00	823-1	RTS
... oddělení s nakypřením nebo vyplětí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením ... do 20 km a se složením ... vysazených dřevin ve skupině, v rovině ... 70,30000	m2	70,30000	5,90	421,80	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
... před poškozením stavebním provozem ... zřízení	m2	24,00000	63,00	1 488,00	0,01	0,23	0,00	0,00	823-1	RTS
... poz. ost demontáže - vzrostlé stromy ochrana : 6 * (2*0,500+2*0,500)*2,000	m2	24,00000	20,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
... Ochrana stromů bedněním - odstranění ... 24,00000	kg	7,31300	205,00	1 499,17	0,00	0,01	0,00	0,00	SPGM	RTS
ZÁKLADY, ZVLÁŠTNÍ ZAKLADÁNÍ ... 7,31300				2 016,00		0,00		0,00		
... Očištění tlakovou vodou zřiva stěn a rubu kleneb ... 63,00000	m2	63,00000	32,00	2 016,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS
KCE SVISLÉ, KOMPLETNÍ ... 63,00000				2 545,40		0,45		0,00		
... 0,82800	m2	0,82800	1 257,00	1 035,00	0,11	0,09	0,00	0,00	801-1	RTS
... 4,80000	m	4,80000	48,00	230,40	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS

5

Položkový soupis prací a dodávek

S: 018 MS VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
 O: SO 001 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
 R: 17.08.2016s demontáže, bourací práce a zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnos celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnos celk.(t)	cenik	Gen. soustava
		Ceník, kapitola Poznámková ujednání Všechny dodávky kotev i spojovacího materiálu. poz. č. 4 - dozrívka části stěny vstupu S3 ukotvení příček : 2 * 2,400		4,80000								
21	349 12-11	Montáž prefabrikátu pro umístění plynoměru										
21	349 12-111	skříň včetně stříšky a dvířek (nadzemní prvky) ...hmotnosti do 0,2 t Položka pořadí 137 : 1,00000	kus	1,00000	920,00	920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-2	RTS
22	349 23-1	Přídávka ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 ...přes 150 do 300 mm do otvorů po demontovaných dvířech a okně budou osazeny nové ocelové dveře (7/7) včetně stavby úprav parapetu, ostění a prahu : 2 * 0,200*2,000	m2	0,80000	360,00	360,00	0,45	0,36	0,00	0,00	801-4	RTS
		KOMUNIKACE 597 16 Rigol diážděný do lože z betonu prostého C -f7,5 tl. 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou			10 320,00					5,29	0,00	
23	597 961111R00	...z prefabrikátů ocelové šířky rigolu do 1030 mm úpravy předsezacených vstupů, venkovních teras a terénu po zateplení : 2 * 6,000	m	12,00000	10 320,00	10 320,00	0,44	5,29	0,00	0,00	822-1	RTS
		ÚPRAVY POVRCHU, PODLAHY 601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách			1 206 524,94					35,05	0,00	
24	601 01-1	...vrstva mozaiková, akrylátová, , , Včetně pomocného lešení.	m2	15,68000	10 163,34	10 163,34	0,01	0,08	0,00	0,00	801-1	RTS
26	601 01-1	nová povrchová úprava stěn disperzní mozaikovou omítkou (cca 20m2) - strop : 2 * 2,70*2,900	m2	15,66000	12 752,85	12 752,85	0,01	0,10	0,00	0,00	801-1	RTS
26	601 01-1	...vrstva mozaiková, akrylátová, , , Včetně pomocného lešení. poz. č. 2 - venkovní omítky podhledu vstup S3 - mozaiková : 2 * ((2*2,950+0,650) * 1,500)	m2	19,65000	432,30	432,30	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS
26	601 01-1	Doplňkové práce pro omítky stropů z hotových směsí ...hloubková penetrace stropů síťkátová Položka pořadí 25 : 19,65000	m2	19,65000	432,30	432,30	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS
601 01	01	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí										

6

Položkový soupis prací a dodávek
MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
17 08-2016s demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	m.j.	množství	čas / m.j.	celkem	hmotnosť / m.j.	hmotnosť celk.(t)	dem. hmotnosť / m.j.	dem. hmotnosť celk.(t)	ceník	osob. soustava
6171621R00	...do 20 % plochy vzniklé nerovnosti po očištění omítek budou doplněny a srovnány univerzální sanační omítkou (plocha cca 5m2) : 2 * (3.150*2,900+1*1.400) : (-1) * 0,800*1,970 * 2	m2	42,20800		10 467,58	0,00	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS
620 99-2	Zakryvání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (tepelných) materiálů		45,36000								
			3,15200								
38 620891121R00	...2 postaveného lešení 1. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x šit : 2,700*1,800 * 2 stěna sv : 1,200*2,100 * (6+4+6) stěna jz : 2,700*2,400 * (4+5+4) lodžie : 1,650*2,925 * 4 lodžie : 0,900*0,500 * 2 lodžie : 0,900*1,970 * 2 vstup : 2,700*2,925 * 4 Meziúroveň 2. NP půdorys : v.č. 16108-DOF-00x : šit : 2,700*1,800 * 2 stěna sv : 1,200*2,100 * (8+12+8) stěna jz : 2,700*2,100 * (4+6+4) lodžie : 1,650*2,925 * 4 lodžie : 0,900*0,500 * 2 Meziúroveň	m2	369,48600		6 281,26	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS
622 30	Příprava podkladu		19,57300								
39 622300131R00	...vyrovnaní podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávek materiálu tech.způsob - příprava objektu - fasáda : Začátek provozního součtu fasáda : 7,300 * (2*14,650+2*35,000)	m2	270,37850		9 192,87	0,01	2,16	0,00	0,00	801-1	RTS
			1 016,89000								

9

Položkový soupis prací a dodávek
MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
17 08-2016s demontáže, bourací práce a zateplení

P.č.	číslo položky	Název položky	m.j.	množství	čas / m.j.	celkem	hmotnosť / m.j.	hmotnosť celk.(t)	dem. hmotnosť / m.j.	dem. hmotnosť celk.(t)	ceník	osob. soustava
	622 31-1	kzs vstup, lodžie : 2 * 10,000 * 8 * 3,000 * 2 * 8 * 1,750 * 2,950 1. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x : -191,11500 2. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x : -179,86500 konec provozního součtu 0,35 * 772,51000		126,60000 -191,11500 -179,86500 772,51000		270,37850						
	622 31-17	KZS s minerální vlnou s kotvícím vláknem										
40	622311727TT3	Zatepl.syst. KZS, fasáda, miner.desky KV 30 mm, s omítkou Silikon hr 3,2 kg/m2, lepidlo kompaktní 1. NP - skladba K23a - lodžie strop : 4 * (0,200+0,600)*1,800 2. NP - skladba K23a - lodžie strop : 4 * (0,200+0,600)*1,800	m2	11,52000 5,76000 5,76000		10 667,52	0,02	0,23	0,00	0,00	801-1	Vlastní
	622 31-1130	II 60 mm										
41	622311127TT3	Zateplovací systém KZS, fasáda, EPS F II. 30 mm, s omítkou Silikon hr 3,2 kg/m2, lepidlo kompaktní 1. NP - skladba K24 - lodžie stěny : 4 * 0,900*3,150 - skladba K24a : 4 * 0,300*3,150 2. NP - skladba K24 - lodžie stěny : 4 * 0,900*3,150 - skladba K24a : 4 * 0,300*3,150	m2	30,24000 11,34000 3,78000 11,34000 3,78000		24 796,80	0,01	0,35	0,00	0,00	801-1	Vlastní
	622 31-2	Zateplení soklu nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochranné hraně na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.										
42	622311124RV1	...soklovým polyuretanem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou Začátek provozního součtu tech.způsob - zateplení stěn objektu - sokl - 2,60000 konec provozního součtu skladba K21a : spodní část stávající : 1,00000 * (2*(14,650+0,140)+2*(55,000+0,140))	m2	103,71000 5,00000 139,86000		100 909,83	0,01	1,30	0,00	0,00	801-1	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

MŠ VOLGOGRADESKÁ 2813/4 OSTRAVA-Zábřeh

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

demontáže, bourací práce a zateplení

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava
	Poznámka uchazeče										
	odpočet terasa : 1.00000 * (2*13,950+1,600) * (-1)										
	odpočet vstup : 1.00000 * (2*2,700+2*0,300+0,650) * (-1)			-29,50000							
	622311134RT3 Zateplení fasády	m2	650,74980	88,00000	680 033,33	0,01	8,88	0,00	0,00	801-1	RTS
	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. ochranné hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.										
	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 ka/m2	m2	650,74980	88,00000	680 033,33	0,01	8,88	0,00	0,00	801-1	RTS
	skladba KZ1 - čelní a štítové stěny :										
	fasáda : 7,300 * (2*(1,650+0,140)+2*(55,000+0,140))			1 020,97800							
	lodžie : 3,150 * 8 * ((1,800-0,900) + (1,800-0,200))			63,00000							
	odpočet :										
	1. NP půdorys : v.č. 10108-DOF-00x : -181,88740			181,88740							
	2. NP půdorys : v.č. 10108-DOF-00x : -165,09700			165,09700							
	skladba KZ2 - meziokenní příčky : (-1) * 2 * 1,1 * 0,300 * 2,400			-15,84000							
	KZ3a - spodní část stavby - nad terénem : (-1) * 0,40000 * (2*13,650+0,140)+2*(55,000+0,140)			-55,94400							
	KZ3a - odpočet terasa : (-1) * 0,40000 * (2*13,950+1,600)			-11,80000							
	KZ3a - odpočet vstup : (-1) * 0,40000 * (2*2,700+2*0,300+0,650)			-2,66000							
	Začátek pro rozložení součtu										
	kech práce - zateplení stěn objektu - soki : 0,40000			0,40000							
	konec pro rozložení součtu										
44	622311137RT3 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 ka/m2	m2	15,84000	145,80000	23 411,52	0,01	0,23	0,00	0,00	801-1	RTS
	1. NP - skladba KZ2 - meziokenní příčky : 11 * 0,300 * 2,400			7,92000							
	2. NP - skladba KZ2 - meziokenní příčky : 11 * 0,300 * 2,400			7,92000							
45	622311731RT3 ... , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 ka/m2	m2	20,30500	88,00000	18 579,08	0,03	0,51	0,00	0,00	801-1	RTS
	1. NP - skladba KZ3b - vstup podhled : 2 * 1,550 * (2*2,950+0,650)			20,30500							

11

Položkový soupis prací a dodávek

MŠ VOLGOGRADESKÁ 2813/4 OSTRAVA-Zábřeh

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

demontáže, bourací práce a zateplení

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava
	Poznámka uchazeče										
46	622311732RT3 ... , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 ka/m2	m2	14,40000	1250,00000	13 824,00	0,03	0,39	0,00	0,00	801-1	RTS
	1. NP - skladba KZ3 - lodžie strop : 4 * 1,000 * 1,800			7,20000							
	2. NP - skladba KZ3 - lodžie strop : 4 * 1,000 * 1,800			7,20000							
	62231-5 Zateplení ostění										
	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou, 5 m napojovacích listů na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.										
47	622311163RT3 ... expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	70,15500	980,00000	68 751,90	0,01	0,93	0,00	0,00	801-1	RTS
	skladba KZ1a - ostění :										
	1. NP půdorys : v.č. 10108-DOF-00x										
	štít : 0.15000 * (1*2,700*0+2*1,800) * 2			1,08000							
	stěna sv : 0.15000 * (1*1,200*0+2*2,100) * (6+6+6)			11,34000							
	stěna jr : 0.15000 * (1*2,700*0+2*2,400) * (4+5+4)			9,36000							
	2. NP půdorys : v.č. 10108-DOF-00x :										
	štít : 0.15000 * (1*2,700*0+2*1,800) * 2			1,08000							
	stěna sv : 0.15000 * (1*1,200*0+2*2,100) * (8+12+8)			17,64000							
	stěna jr : 0.15000 * (1*2,700*0+2*2,100) * (4+6+4)			8,82000							
	skladba KZ1a - nadpraží :										
	1. NP půdorys : v.č. 10108-DOF-00x :										
	štít : 0.15000 * (1*2,700+2*1,800*0) * 2			0,81000							
	stěna sv : 0.15000 * (1*1,200+2*2,100*0) * (6+6+6)			3,24000							
	stěna jr : 0.15000 * (1*2,700+2*2,400*0) * (4+5+4)			5,26500							
	2. NP půdorys : v.č. 10108-DOF-00x :										
	štít : 0.15000 * (1*2,700+2*1,800*0) * 2			0,81000							
	stěna sv : 0.15000 * (1*1,200+2*2,100*0) * (8+12+8)			5,04000							
	stěna jr : 0.15000 * (1*2,700+2*2,100*0) * (4+6+4)			5,67000							
	62231-6 Zateplení parapetu										

10

Položkový soupis prací a dodávek

MŠ VOLGOGRADESKÁ 2813/4 OSTRAVA-Zábřeh
BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnosť t / MJ	hmotnosť celk. (t)	dem. hmotnosť t / MJ	dem. hmotnosť celk. (t)	Ceník	CoS. soustava
622 31-9	Příplatky, slevy										
49 622391063R00	...za montáž KZS podhledu, bez dodávky materiálu Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m2/m2, rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka, egalizační nátěr. Bez dodávky materiálu.	m2	46,22800	35,34	1 654,10	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
	1. NP - skladba KZ3a - lodžie strop : 4 * (0,200+0,600)*1,800			5,76000							
	2. NP - skladba KZ3a - lodžie strop : 4 * 1,000*1,800			7,20000							
	1. NP - skladba KZ3a - lodžie strop : 4 * (0,200+0,600)*1,800			5,76000							
	2. NP - skladba KZ3a - lodžie strop : 4 * 1,000*1,800			7,20000							
	1. NP - skladba KZ3b - vstup podhled : 2 * 1,550*(2*2,950+0,650)			20,30500							
60 622300163R00	... , montáž okapního soklového profilu skladba KZ1 - okapníčka : 8 * 1,650	m	13,20000	22,65	290,40	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
61 622311014R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm soklová lišta : (-1) * (2*13,950+1,600+2*(2*2,700+0,650)) + 2 * (14,65+55,000)	m	97,70000	92,80	8 988,40	0,00	0,03	0,00	0,00	801-1	RTS
622 34	Profil dilatační			97,70000							
52 622311111R00	...průběžné E	m	29,20000	17,78	5 131,20	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS

13

Položkový soupis prací a dodávek

S: 018 MŠ VOLGOGRADESKÁ 2813/4 OSTRAVA-Zábřeh
O: SO 001 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
R: 17 08-2016 demontáže, bourací práce a zateplení

P.č.	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnosť t / MJ	hmotnosť celk. (t)	dem. hmotnosť t / MJ	dem. hmotnosť celk. (t)	Ceník	CoS. soustava
		dilatační spára mezi dilatačními celky : 4 * 7,300			29,20000							
53	622904112R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 fasáda : 7,300 * (2*14,650+2*55,000) vstup, lodžie - podhled, stěny : 2 * 10,000 + 8 * 3,000 + 2*8*1,750*3,150 pozn. č. 2 - vstup - sokl : 0,40000 * 4 * 8,000/2 pozn. č. 2 - terasa - sokl : 0,40000 * (4 * 4,550/2 + 2 * 13,950) odpočet otvorů : 1. NP půdorys : v.č. 161.08-DOF-00x : 173,06100 2. NP půdorys : v.č. 161.08-DOF-00x : 179,86500	m2	817,36400	32,61	26 155,65	0,00	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS
54	622904212R00	...od organických nečistot, složitost fasády 1 - 2 tech zpráva - příprava objektu - fasáda : nečistoty organické (30% plochy) : fasáda : 0,30 * (7,300 * (2*14,650+2*55,000)) vstup, lodžie : 0,30 * (2 * 10,000 + 8 * 3,000 + 2*8*1,750*3,150) odpočet otvorů : 1. NP půdorys : v.č. 161.08-DOF-00x : 0,30 * 173,06100 2. NP půdorys : v.č. 161.08-DOF-00x : 0,30 * 179,86500 pozn. č. 2 - vstup - sokl : 0,40000 * 4 * 8,000/2 pozn. č. 2 - terasa - sokl : 0,40000 * (4 * 4,550/2 + 2 * 13,950)	m2	280,04920	11,14	3 120,59	0,00	0,06	0,00	0,00	801-1	RTS
55	624471116R00	624 47-0 Tenkovrstvá úprava panelů aktivovaným štukem na rovném povrchu vnějších stěn, pílřů, svíslých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obrušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, ...malta vápenocementová s disperzní přísadou jedná se o plochu v prostoru pod atikou na fasádě podélných stěn - plocha cca 50m2 : 50,000	m2	50,00000	241,00	12 050,00	0,01	0,30	0,00	0,00	801-1	RTS
56	62799-10	Těsnění a vnější úprava spár svíslých i vodorovných spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců, ...tmelem butylkaučukovým, průřez tmeleného profilu do 6 cm2 těsnění dilatace : 2 * (14,650)	m	29,30000	74,70	2 168,20	0,00	0,04	0,00	0,00	801-2	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

18s demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Čas. souřadnice
Ceník, kapitola Poznámka uchezte											
59	Příprava zatvrdlého povrchu mazanin o cementový potěr,										
58	632902111R00 ...cementovým mlékem provede se očistění vnitřních betonových stěn, podlahy venkovního vstupu do suterénu a schodišťových stupňů: schod. stupně: 10 * 1,300*0,290 * 2	m2	7,54000	280,88	2 804,88	0,00	0,03	0,00	0,00	801-4	RTS
58	632802211R00 ...cementovým mlékem s plastifikační přísadou skladba 57 - lodžie: 8 * 3,000	m2	24,00000	394,41	9 456,00	0,00	0,10	0,00	0,00	801-4	RTS
59	632 92 Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny 632 92-12 betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování 632921913R00 ...o tloušťce dlaždic 60 mm Včetně dodávky dlaždic. terén - okapový chodník: 0,600 * 105,000	m2	63,00000	466,98	29 295,00	0,28	17,53	0,00	0,00	801-1	RTS
60	632921929R00 ...za zalévání asfaltem podél budovy při provádění okapového chodníku z dlaždic nebo u betonové mazaniny (vně i uvnitř) terén - asfalt zalití podél budovy: 105,000	m	105,00000	36,00	3 780,00	0,00	0,19	0,00	0,00	801-1	RTS
61	644841111TT1 Osazení ventilační mřížka < 15x15cm, vč. mřížky 4/2 - větrací mřížky do fasády: 7,000	kus	7,00000	216,43	1 505,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	Vlastní
62	642841121R00 ...plochy do 2,5 m2 Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. do otvorů po demontovaných dveřích budou osazeny nové ocelové dveře (7/2) včetně stavebních úprav parapetu, ostění a prahu: 1,000	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00	0,05	0,05	0,00	0,00	801-4	RTS
644	mřížky		1,00000								

15

Položkový soupis prací a dodávek

S: 018 MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
O: SO 001 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
R: 17 08-2016s demontáže, bourací práce a zateplení

P.č.	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Čas. souřadnice
Ceník, kapitola Poznámka uchezte												
63	644841112T01 Osazení ventilační mřížka < 30x30cm, vč. mřížky 4/2 - větrací mřížky do fasády: 1,00	kus	1,00000	326,00	326,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	Vlastní	
64	728416122S00 Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200 mm 3/2 - větrací mřížky do fasády: 30,000	kus	30,00000	148,00	4 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
65	283602514R profil plastový stavební utěrnávací; s tkaninou, s okapničkou; l = 2 500 mm 3/K - lodžie okapnička: 1,02 * (8 * 1,650) / 2,500	kus	5,38560	47,90	253,12	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS	
66	6533030034T Zárubeň s hranatým profilem, složená ze dvou rovných osazovaných na stěnu proti sobě s posuvem, tl. plechu 1,5 mm, přepravní nářadí zákl. barvou. Použití Pro montáž do hotového otvoru, např. stěna s dokončenými povrchovými úpravami, pro zavěšení otočných dveří: šle ČSN s polodrážkou 25x15 mm do otvorů po demontovaných dveřích budou osazeny nové ocelové dveře (7/2) včetně stavebních úprav parapetu, ostění a prahu: 1,000	kus	1,00000	6 700,00	6 700,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní	
Df:	9	KCE ZÁKLADNÍ BOURÁNÍ		1,00000		205 479,75		0,74		12,67		
67	93196 Vložky do dilat. spár svíselé z miner. píslí a PPS včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdvu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).	m2	14,80000	23,20	3 358,00	0,00	0,06	0,00	0,00	801-1	RTS	
68	93198 Zřízení těsnění pracovní spáry ...bentonitovou páskou včetně mřížky, rozměr 20x25 mm bude osazena nová odvodňovací nerez mřížka 200x200mm do stěny: 1,000	m	1,00000	2 450,00	2 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS	
69	931981015R00 ...prostupů rour bentonitovou páskou, rozměr 20x5 mm bude osazena nová odvodňovací nerez mřížka 200x200mm do stěny: 1,000	m	1,00000	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS	
70	93890 Čištění ...ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči fasáda: 0,30 * (7,300 * (2*14,650+2*55,000)) vstup, lodžie: 0,30 * (2 * 10,000 + 8 * 3,000 + 2*8*1,750*3,150) odpočet otvorů:	m2	253,56920	8,80	2 028,55	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

...s demontáží, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	desn. hmotnost t / MJ	desn. hmotnost celk.(t)	Cošk	Čel. soustava
Kapitola Poznámka uchazeče											
	1. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x : 0,30 * -194,66[00			58,39830							
	2. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x : 0,30 * -179,86500			53,95950							
	pozn. č. 2 : vstup - sokl : 0.40000 * 4 * 8,000/2			6,40000							
	pozn. č. 2 : terasa - sokl : 0.40000 * (4 * 4,550/2 + 2 * 13,950)			14,80000							
938 90-8	Očištění povrchu saponátovým roztokem povrchu živnicového, betonového nebo dlaždicového										
71 938908411R00	...saponátovým roztokem vstup : 2 * (2,700*2,900 + 3,150*(2*2,900+1*1,400)) (-1) * 0,800*1,970 * 2 schod stupně : 10 * 1,300*0,290 * 2	m2	65,40800	16,75000	1 046,53	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
941 94-1	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami										
72 941941031RT4	...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení lešení. řez : v.č. 161 08-DOF-00x : (7,300-1,800) * ((2*14,650+2*1,00)+2*(55,00-2*1,00))	m2	799,15000	5,50000	44 752,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS
941 94-19	příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení			799,15000							
73 941941191RT4	...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m řez : v.č. 161 08-DOF-00x : (7,300-1,800) * ((2*14,650+2*1,00)+2*(55,00-2*1,00)) * 2	m2	1 598,30000	15,98000	25 572,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS
941 94-18	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami										
74 941941831RT4	...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Položka pořadí 72 : 799,15000	m2	799,15000	5,20000	41 555,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS
941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné										
76 941955001R00	...pomocné, o výšce lešenišové podlahy do 1,2 m tech zpráva - zateplení stěn objektu - lešení pomocné : 1. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x : lodžie : 8 * 3,00 stříška hlavní vstup : 2 * 10,00	m2	44,00000	28,00000	1 232,00	0,00	0,05	0,00	0,00	800-3	RTS
944 94-40	Montáž ochranné sítě										
76 944944011R00	...z umělých vláken Položka pořadí 72 : 799,15000	m2	799,15000	3,80000	3 196,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS

17

Položkový soupis prací a dodávek

S: 018 MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

O: SO 001 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

R: 17 08-2016s demontáží, bourací práce a zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	desn. hmotnost t / MJ	desn. hmotnost celk.(t)	Cošk	Čel. soustava
Cena, kapitola Poznámka uchazeče												
944 94-409	příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí											
77 944944031R00	...z umělých vláken Položka pořadí 73 : 1598,30000	m2	1 598,30000	1,10000	1 598,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS	
944 94-48	Demontáž ochranné sítě											
78 944944081R00	...z umělých vláken Položka pořadí 76 : 799,15000	m2	799,15000	1,80000	1 598,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS	
944 94-5	Montáž záchytné stříšky											
79 944945012R00	...šířky do 2 m řez : v.č. 161 08-DOF-00x : 2,00 * 4*3,000	m	24,00000	14,37500	3 552,00	0,02	0,55	0,00	0,00	800-3	RTS	
944 94-59	příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky											
80 944945192R00	...šířky do 2 m řez : v.č. 161 08-DOF-00x : 2 * 2,00 * 4*3,000	m	48,00000	4,62500	2 112,00	0,00	0,08	0,00	0,00	800-3	RTS	
944 94-58	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,											
81 944945812R00	...šířky do 2 m Položka pořadí 79 : 24,00000	m	24,00000	12,50000	3 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS	
952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů											
952 90-11	budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání											
82 952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m stávající prostor vstupu do 1.PP vedle venkovní terasy : 2,400*3,800 provede se očistění vnitřních betonových stěn, podlahy venkovního vstupu do suterénu a schodišťových stupňů : 2 * (2,700*2,900 + 1,300*7,000)	m2	42,98000	8,00000	366,82	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS	
952 90	Čištění budov											
83 952901110R00	...mytím vnějších ploch oken a dveří 1. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x : šíř : 2,700*1,800 * 2 stěna sv : 1,200*2,100 * (6+6) stěna jr : 2,700*2,400 * (4+5+4) lodžie : 1,650*2,925 * 4	m2	374,52600	8,75000	3 370,73	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS	

PA

Položkový soupis prací a dodávek
MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
 16s demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnosť / MJ	hmotnosť celk.(t)	dem. hmotnosť t / MJ	dem. hmotnosť celk.(t)	Coefit	Coef. soustava
84	952902110R00 ...zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě 1. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x lodžie : 8 * 3,00 hlavní vstup : 2 * 10,00 2. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x : lodžie : 8 * 3,00 venkovní terasa : 2 * 4,550*13,950	m2	194,94500	3,00	584,84	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS
85	952902110R00 ...zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě Položka pořadí 82 : 42,98000	m2	42,98000	3,00	128,94	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS
86	965048160R00 ...od tmele, plochy do 50% skladba 57 - lodžie 1. NP : 8 * 3,00 skladba 57 - lodžie 2. NP : 8 * 3,00 dočistění povrchu : 8 * 3,00	m2	72,00000	240,00000	17 640,00	0,00	0,00	0,00	0,13	801-3	RTS
87	965081813RT1 ...z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm , plochy přes 1 m2 vybourání dlažby : 8 * 3,000	m2	24,00000	120,00	2 880,00	0,00	0,00	0,07	1,56	801-3	RTS

19

Položkový soupis prací a dodávek

S: 018 MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
 O: SO 001 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
 R: 17 08-2016s demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnosť t / MJ	hmotnosť celk.(t)	dem. hmotnosť t / MJ	dem. hmotnosť celk.(t)	Coefit	Coef. soustava
88	968071125R00 ...dveře, plochy do 2 m2 dmř ocelových dveří 900x1970mm vč. zárubně v prostoru venkovního vstupu : 1,000	kus	1,00000	12,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
89	968071125R00 ...dveře, plochy do 2 m2 do otvorů po demontovaných dveřích budou osazeny nové ocelové dveře (7/2) včetně stavebních úprav parapetu, ostění a prahu : 1,000	kus	1,00000	120,00	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
90	968072244R00 ...okenních jednoduchých, plochy do 1 m2 dmř ocelového okna 900x600mm ve stěně 1 PP v prostoru venkovního vstupu : 0,900 * 0,600	m2	0,54000	340,00	172,80	0,00	0,00	0,07	0,04	801-3	RTS
91	968072485R00 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 dmř ocelových dveří 900x1970mm vč. zárubně v prostoru venkovního vstupu : 0,900 * 1,970	m2	1,77300	290,00	531,90	0,00	0,00	0,08	0,13	801-3	RTS
92	968072875R00 ...svinovacích mřížových, plochy do 2 m2 uschovat pro zpětnou mříž po provedení zateplení : 2 * 1,650*3,000 + 4 * 2,700*2,400	m2	35,82000	240,00	8 668,44	0,00	0,00	0,01	0,21	801-3	RTS
93	978036191R00 ...břízolitových, v rozsahu do 100 % venkovní omítka stěn/podhledu stříšky - otlučení : 2,000	m2	2,00000	65,00	130,00	0,00	0,00	0,05	0,10	801-3	RTS
94	978042214R00 ...z minerální izolace, tloušťky 140 mm, bez omítky těch zpráva - pozn. 5 - štitové stěny : 2 * 107,00	m2	214,00000	130,00	27 820,00	0,00	0,00	0,03	5,90	801-3	RTS
95	978071221R00 ...svíslé, plochy přes 1 m2	m2	63,00000	80,00	5 040,00	0,00	0,00	0,07	4,60	801-3	RTS

PA

20

Položkový soupis prací a dodávek

MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

016s demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cořís	Gen. soustava
Ceník, kapitola Poznámka uchazeče											
	tech zpráva - pozn. 9 - výkop po obvodu objektu : 0,600 * 105,000		63,00000								
979 02	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očistených hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m										
97905444	1R00 ...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár karientivem těženým	m2	52,50000	8,00	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
	tech zpráva - pozn. 9 - okapový chodník : 0,500 * 105,000		52,50000								
Díl: P99	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - staveništní přesun hmot h.s.v.				8 376,00		0,00		0,00		
999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812										
999 28-2	pro opravy a údržbu vnějších pláštíků dosavadních objektů										
9799281211	1R00 ...výšky do 25 m	t	41,87998	83,00	8 376,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS
Díl: S97	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny sutí a vybouraných hmot h.s.v.				29 397,08		0,00		0,00		
979 01	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot										
979011111	1R00 ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	27,16403	10,90	3 151,03	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku										
979081111	1RT2 ...do 1 km	t	27,16403	3,50	977,91	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
100 979081121	1RT2 ...příplatek za každý další 1 km	t	380,28639	6,00	2 281,78	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
979 08-2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot										
979082111	1R00 ...do 10 m	t	27,16403	47,00	1 276,71	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
102 979082121	1R00 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	54,32806	22,00	1 195,22	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
979 08-4	Poplatek za skládku										
103 979390001	1R00 ...stavební sutí	t	20,48086	40,00	8 192,34	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
104 979390142	2R00 ...minerální vata+omítka	t	6,68317	600,00	4 009,90	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
979 08-8	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro dorovné přemístění										
105 979088212	1R00 Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	27,16403	256,00	6 953,99	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS
979 09-31	uložení sutí na skládku s hrubým urovněním										
106 979093111	1R00 Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	27,16403	60,00	1 358,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS
Díl: 713	KCE IZOLACE PROTI VODĚ				67 661,02		0,96		0,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 018 MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

O: SO 001 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

R: 17 08-2016s demontáže, bourací práce a zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cořís	Gen. soustava
Ceník, kapitola Poznámka uchazeče												
	711 11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena										
	711 11-2	na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa										
	711 11-21	natěrem										
107	711112001RZ1	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	134,82300	39,00	5 258,10	0,00	0,07	0,00	0,00	800-711	RTS
		spodní část stavby : (1.00000+0,300) * (2*(14,650+0,140)+2*(55,000+0,140))		181,81800								
		odpočet terasa : (1.00000+0,300) * (2*(13,950+1,600) * (-1))		-38,35000								
		odpočet vstup : (1.00000+0,300) * (2*(2,700+2*0,300+0,650) * (-1))		-8,64500								
108	711142669R00	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	134,82300	175,00	23 459,20	0,00	0,08	0,00	0,00	800-711	RTS
		Položka pořadí 107 : 134,82300		134,82300								
109	711401111R00	...rohož separační a izolační pod dlažby na balkonech,	m2	23,76000	358,00	8 886,24	0,00	0,06	0,00	0,00	800-711	RTS
		skladba 57 - lodžie : 8 * 1,650*1,800		23,76000								
110	711780606R00	...těsnění trubních průstupů tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou D do 200 mm	kus	10,00000	120,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
		terén - přípočky : 2 * 5		10,00000								
111	711823121RT2	...svislé, výška nopy 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	103,71000	135,00	14 104,56	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS
		spodní část stavby : 1.00000 * (2*(14,650+0,140)+2*(55,000+0,140))		189,86000								
		odpočet terasa : 1.00000 * (2*(13,950+1,600) * (-1))		-29,50000								
		odpočet vstup : 1.00000 * (2*(2,700+2*0,300+0,650) * (-1))		-6,50000								
112	6252265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná (tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	161,78760	91,00	14 560,88	0,00	0,73	0,00	0,00	SPCM	RTS
		spodní část stavby : 1,2 * (1.00000+0,300) * (2*(14,650+0,140)+2*(55,000+0,140))		218,18160								
		odpočet terasa : 1,2 * (1.00000+0,300) * (2*(13,950+1,600) * (-1))		-46,02000								
		odpočet vstup : 1,2 * (1.00000+0,300) * (2*(2,700+2*0,300+0,650) * (-1))		-10,37400								
996 71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě											
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu											

Položkový soupis prací a dodávek
MS VOLGOGRADESKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
2016s demontáže, bourací práce a zateplení

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	desn. hmotnost t / MJ	desn. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava
712	KČE KRYTINY POVLAKOVÉ	t	0,96021		192,04	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
712 30	Odstřazení povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°				526 984,08				14,31		
712 30-2	mechu s odškrábáním a urovněním povrchu s odštěpním										
114 712300041R00	...běžný stupň znečištění										
	tech zpráva - zateplení střechy - údržba : 3 * (14,650*18,300) * 0,5	m2	402,14250		4 825,71	0,00	0,00	0,00	0,80	800-711	RTS
712 30	Oprava povlakové krytiny střech plochých do 10°										
	příplatek za správkový kus,										
116 712300011R00	...natěradly a AIP										
	tech zpráva - zateplení střechy - údržba : 3 * 3,000	kus	9,00000		540,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS
712 31	Údržba povlakové krytiny střech do 10° za studena										
	natěradly a tmely,										
	712 31-5 nátěrem										
116 712310001RZ1	...penetračním (ALP), 1 x, včetně dodávky materiálu										
	tech zpráva - zateplení střechy - údržba : 3 * (14,650*18,300)	m2	804,28500		9 651,42	0,00	0,28	0,00	0,00	800-711	RTS
712 31	Údržba povlakové krytiny střech do 10° za studena										
	natěradly a tmely,										
	712 31-5 nátěrem										
117 712310002RZ1	...asfaltovým lakem, 1 x, včetně dodávky materiálu										
	Položka pořadí 116: 804,28500	m2	804,28500		21 715,70	0,00	0,37	0,00	0,00	800-711	RTS
712 37	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty										
118 712373111RS1	...kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení										
	tloušťky fólie	m2	804,28500		228 416,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
	Pořízení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, seřízení všech spojů, překrytí kotvy pásem fólie.										
	Položka pořadí 116: 804,28500										
712 39	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní										
	712 39-1 textilie										
119 712391171RT1	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textílie										
	Položka pořadí 116: 804,28500	m2	804,28500		20 911,41	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
712 86	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi										

23

Položkový soupis prací a dodávek

S: 018 MS VOLGOGRADESKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
O: SO 001 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
R: 17 08-2016s demontáže, bourací práce a zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	desn. hmotnost t / MJ	desn. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava
	120	KČE KRYTINY POVLAKOVÉ										
		na konstrukce převyšující úroveň střechy,										
	712 2861703RT1	...fólie přilepenou v plné ploše, fólie ve specifikaci	m2	29,65500		9 341,33	0,00	0,03	0,00	0,00	800-711	RTS
		tech zpráva - zateplení střechy - izolace : 3 * 2 * (14,650*18,300) * 0,150										
	712 99	Přilepení polystyrenových klnů										
	121 712997001RT1	...do asfaltu	m	197,70000		18 979,20	0,00	0,07	0,00	0,00	800-711	RTS
		tech zpráva - zateplení střechy - izolace : 3 * (2*14,650+2*18,300)										
	712 99	Odstřazení povlakové krytiny střech ostatní										
	712 99-1	násypu nebo nánosů do 10°										
122 712990012R00	...tloušťky přes 30 do 50 mm,	m2	160,85700		12 868,56	0,00	0,00	0,08	13,51	800-711	RTS	
		tech zpráva - zateplení střechy - údržba : 3 * (14,650*18,300) * 0,2										
123 28322138R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; u = 20000,0	m2	31,13775		5 417,97	0,00	0,07	0,00	0,00	SPCM	RTS	
		tech zpráva - zateplení střechy - izolace : 3 * (2*14,650+2*18,300) * 0,150 * 1,05										
124 28322138R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; u = 20000,0	m2	844,49925		146 942,87	0,00	1,86	0,00	0,00	SPCM	RTS	
		tech zpráva - zateplení střechy - izolace : 3 * (14,650*18,300) * 1,05										
125 28375071R	deska spádová, kln EPS 100S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	2,22413		10 642,46	0,02	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS	
		tech zpráva - zateplení střechy - izolace : 3 * (2*14,650+2*18,300) * 0,150*0,150*1,00 / 2										
126 69368189R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	844,49925		35 468,97	0,00	0,42	0,00	0,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 124: 844,49925										
998 71-2	Přesun hmot pro povlakové krytiny											
	50 m vodorovně											
127 998712102R00	...v objektě výšky přes 6 do 12 m	t	3,15386		1 261,54	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS	
	KČE KRYTINY POVLAKOVÉ											
713 14	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad											
129 713141311R00	...EPS s asfaltovým pásem, na kotvy	m2	804,28500		104 557,05	0,00	0,13	0,00	0,00	800-713	RTS	
		Položka pořadí 116: 804,28500										
120 28376766AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obl. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	128,68560		191 741,54	0,02	2,57	0,00	0,00	SPCM	RTS	

Handwritten signature

Položkový soupis prací a dodávek

MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

018s demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cená / MJ	celkem	hmotnosť t / MJ	hmotnosť celk.(t)	dem. hmotnosť t / MJ	dem. hmotnosť celk.(t)	Ceník	Čes. soustava
	Čeník, kapitola Poznámka uchezže										
	tech zpráva - zateplení střechy - izolace 3 * (14,650*18,300) * 0,160		128,68560								
998 71-3	Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně										
998713102R00	...v objektech výšky do 12 m										
Díl: 721	KCE Z.T.I. - vnitřní kanalizace	t	2,70240		1 080,96	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS
721 17-1	Potrubi z plastových trub				48 237,52		0,11		0,12		
131 721161209R00	...polyetylenové potrubí PE, dešťové, D 125 mm, s 4,9 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek, objímek a elektrospojek. Bez rednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 8/K - tech zpráva - střešní vtoky : 6 * 1,000	m	6,00000		2 556,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS
721 21-08	Demontáž kanalizačního příslušenství		6,00000								
132 721210823R00	...vpuštění střešní, DN 125 tech zpráva - pozn 11 - střešní vpuštění : 6,000	kus	6,00000		1 500,00	0,00	0,00	0,02	0,12	800-721	RTS
721 23	Střešní vtoky		6,00000								
133 721234104RT2	...D 160 mm, z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V) 8/K - tech zpráva - střešní vtoky : 6 * 1,000	kus	6,00000		21 900,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS
721 23-1	Doplňky pro střešní vtoky		6,00000								
134 721239102RT1	...nástavec 300mm / D 125mm s pevnou izolační přírubou, s izolační svorkou a křídlovými maticemi s z nerezové oceli Položka pořadí 133 : 6,00000	kus	6,00000		7 088,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS
721 27	Ventilační hlavice		6,00000								
135 721273148R00	...D 125 mm, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření 10/K - ventilační komínky : 16,000	kus	16,00000		15 168,00	0,00	0,08	0,00	0,00	800-721	RTS
998 72-1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
998721102R00	...v objektech výšky do 12 m										
Díl: 723	KCE Z.T.I. - vnitřní plynovod	t	0,11380		45,52	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
723 28-08	dmřz skříní HUP				320,00		0,00		0,05		
137 723280006T00	Demontáž skříně HUP p l < 0,25 m2	kus	1,00000		320,00	0,00	0,00	0,05	0,05	800-721	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 018 MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

O: SO 001 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

R: 17 08-2016s demontáže, bourací práce a zateplení

P.č.	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cená / MJ	celkem	hmotnosť t / MJ	hmotnosť celk.(t)	dem. hmotnosť t / MJ	dem. hmotnosť celk.(t)	Ceník	Čes. soustava
		Čeník, kapitola Poznámka uchezže										
		tech zpráva - pozn. 6 - skříně HUP : 1,000		1,00000								
Díl: 764	KCE ELEKTRICKÉ											
764 02-17	Odvodnění balkonů a teras				236 514,96		1,92		0,86			
764 02-171	Ukončení balkonů a teras hliníkovými profily											
135 764371321RT2	...profil okapní ukončovací, ploch s dlažbou lepenou, v = 67 mm včetně spojky profilů, překrývací pásky a pružné pásky. 3/K - systémová okapnička - lodžie : 4 * 1,650 3/K - systémová okapnička - lodžie : 4 * 1,650	m	13,20000		4 303,20	0,00	0,02	0,00	0,00	800-764	RTS	
764 07-11	Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou											
764 07-111	výroba (zhotovení) a montáž											
139 764910101R00	...krytiny hladké, o sklonu do 30° 5/K - střecha u vstupu - oplechování : 2 * 1,550 * (2 * 2,950 + 0,650)	m2	20,30500		30 010,79	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS	
764 07-19	Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou											
764 07-191	výroba a montáž											
140 764918910R00	...závětné lišty, řs 250 mm včetně rednických výpomocí. 5/K - střecha u vstupu - lišta závětná : 4 * 1,550	m	6,20000		1 531,40	0,00	0,01	0,00	0,00	800-764	RTS	
764 07-21	Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů											
764 07-211	výroba (zhotovení) a montáž											
141 764928109R00	...řs 330 mm včetně rednických výpomocí. 1. NP půdorys : v.č. 10108-DOF-00x 1/K - štít : (2,800 * 2) * (1+0,05) 2/K - stěna sv : (1,300 * (6+6+6)) * (1+0,05) 1/K - stěna jz : (2,800 * (4+5+4)) * (1+0,05) lodžie : 1,650 * 4 * 0 4/K - lodžie : (0,900 * 2) * (1+0,05) vstup : 2,700 * 4 * 0	m	157,71000		40 689,18	0,00	0,25	0,00	0,00	800-764	RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

2016s demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Genit.	Gen. soustava
Genit. kapitola	Poznámka uchazeče										
	2. NP půdorys : v.č. 10108-DOF-00x:										
	1/K - stl : (2,800 * 2) * (1+0,05)		5,88000								
	2/K - stěna sv : (1,300 * (8+12+8)) * (1+0,05)		38,22000								
	1/K - stěna jr : (2,800 * (4+6+4)) * (1+0,05)		41,16000								
	lodžie : 1,600 * 4 * 0										
	4/K - lodžie : (0,900 * 2) * (1+0,05)		1,89000								
764 07-21	Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů										
764 07-211	výroba (zhotovení) a montáž										
142 764922106R00	...rš 400 mm včetně zednické výpomoci. Položka pořadí 146 : 13,60000	m	13,60000		3 590,40	0,00	0,02	0,00	0,00	800-764	RTS
764 07-23	Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů										
764 07-231	výroba a montáž										
143 76492303R00	...rš 400 mm včetně zednické výpomoci. 9/K - střecha oplechování výlezu : 4,000	m	4,00000		1 056,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-764	RTS
764 07-23	Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů										
764 07-231	výroba a montáž										
144 76492306R00	...rš 750 mm včetně zednické výpomoci. 7/K - střecha oplechování atiky : 125,000	m	125,00000		49 000,00	0,00	0,20	0,00	0,00	800-764	RTS
764 21-11	Demontáž krytiny hladké střešní										
145 764311821R00	...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° tech zpráva - pozn. 8 - oplech stříšek hl vstupů SV stěna : 2 * 10,000	m2	20,00000		900,00	0,00	0,00	0,01	0,15	800-764	RTS
764 21-12	Demontáž oplechování										
146 76432203R00	...okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu do 30°	m	13,60000		489,80	0,00	0,00	0,00	0,04	800-764	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S: 018	MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
O: SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
R: 17_08-2016s	demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Genit.	Gen. soustava
Genit. kapitola	Poznámka uchazeče										
764 21-15	Demontáž žlabů tech zpráva - pozn. 2 - lodžie oplechování hran JZ strana : 8 * 1,700		13,60000								
147 764382810R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° tech zpráva - pozn. 8 - SC stěna žlaby : 2 * 6,400	m	12,80000		409,60	0,00	0,00	0,00	0,04	800-764	RTS
764 21-19	Demontáž ostatních prvků střešních										
148 764391820R00	...závětné listy, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° Položka pořadí 140 : 6,20000	m	6,20000		136,40	0,00	0,00	0,00	0,01	800-764	RTS
764 21-21	Demontáž oplechování parapetů										
149 764410850R00	...rš od 100 do 330 mm tech zpráva - pozn. 1 - parapet : 165,000	m	165,00000		3 630,00	0,00	0,00	0,00	0,22	800-764	RTS
764 21-23	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek										
150 764430840R00	...rš od 330 do 500 mm tech zpráva - pozn. 4 - atika : 140,000	m	140,00000		5 040,00	0,00	0,00	0,00	0,32	800-764	RTS
151 764430840R00	...rš od 330 do 500 mm tech zpráva - pozn. 7 - dilatace : 4 * 7,300	m	29,20000		642,40	0,00	0,00	0,00	0,07	800-764	RTS
764 21-25	Demontáž odpadních trub nebo součástí										
152 764484802R00	...trub kruhových, o průměru 120 mm tech zpráva - pozn. 8 - svislý svod SV stěna : 2 * 2,500	m	5,00000		160,00	0,00	0,00	0,00	0,01	800-764	RTS
764 90	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou										
764 90-8	okapový systém										
153 764701002RT1	...podokapní půlkruhový žlab, pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou, průměr 100 mm, včetně háků, spojek a čel. 6/K - stříška u vstupu - žlab : 2 * 6,400	m	12,80000		4 416,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-764	RTS
764 90	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou										
764 90-8	okapový systém										
154 764701012R00	...žlabový kotlík kónický, pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou, pro průměr 100/80 mm, 6/K - stříška u vstupu - kotlík : 2 * 1,000	kus	2,00000		748,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS
764 90	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou										

DA

Položkový soupis prací a dodávek
MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
2016s demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cen / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Čas. soustava
156	13851063R ...odpadní trouby kruhové, pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou, jmenovitá světllost 80 mm. včetně spojek, objímek, kolien a zednické výpomocí. 6/K - stříška u vstupu - střešní svod - 2 * 2,600	m	5,20000		1 695,20	0,00	0,02	0,00	0,00	800-764	RTS
156	13851063R plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranná: polyester, tl.25mikronů, s ochrannou fólií Začátek provozního součtu tech zpráva - popis navrhovaného řešení - klientské výrobky : konec provozního součtu tech zpráva - pozn. 4 : 0,88521*(2*14,750+2*55,000) * 0 1. NP půdorys : v.č. 10108-DOF-00x - 1/K, 2/K, 4/K : 0,3715 * (67,20000*(1+0,05)); 2. NP půdorys : v.č. 10108-DOF-00x - 1/K, 2/K, 4/K : 0,3715 * (83,00000*(1+0,05)); 5/K - stříška u vstupu - oplechování : 1,15 * 2 * 1,550*(2*2,950+0,650) 5/K - stříška u vstupu - lišta závětná : 0,2815 * 4 * 1,550 7/K - střecha oplechování atiky : 0,8852 * 125,00 9/K - střecha oplechování výřezu : 0,4505 * 4,000 tech zpráva - pozn. 2 - lodžie oplechování hran IZ strana : 0,4505*(8 * 1,700)	m2	202,26412		51 375,09	0,00	0,97	0,00	0,00	SPCM	RTS
157	23153010R tmel bitumenový elastomery; těsnící, lepicí; pro exteriér; přilnavost k materiálům beton, ocel, dřevo, kovy, zdvo, kámen, břidlice; přísady fungicidní; tepelná odolnost do 110 °C Začátek provozního součtu tech zpráva - popis navrhovaného řešení - klientské výrobky : spotřeba 2 - 3kg/m2 : konec provozního součtu Položka pořadí 156 : 202.26412	kg	404,52823		29 935,09	0,00	0,40	0,00	0,00	SPCM	RTS
158	55351048.AR šroub samovrtný, pr. d 4,8 mm; l = 35 mm spotřeba 3,0 kus/m :	kus	505,66029		3 135,09	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS

29

Položkový soupis prací a dodávek

S: 018 MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
O: SO 001 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
R: 17 08-2016s demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cen / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Čas. soustava
169	55351392.AR hmota nátěrová na kov syntetická; správková spotřeba 0,025 kus/m : 5/K - stříška u vstupu - oplechování : 2 * 1,550*(2*2,950+0,650) 5/K - stříška u vstupu - lišta závětná : 4 * 1,550 Položka pořadí 141 : 157.71000 tech zpráva - pozn. 2 - lodžie oplechování hran IZ strana : 8 * 1,700 9/K - střecha oplechování výřezu : 4,000 7/K - střecha oplechování atiky : 125,00 0,975	kus	8,17037		2 859,63	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
160	998764102R00 ...v objektech výšky do 12 m Díl: 766 KCE TRuhlářské	t	1,90473		761,89	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS
161	766 69 Ostatní 766 69-17 montáž prahů dveří				470,73						
161	76669232R00 ...dvoukřídlých, šířky do 100 mm Položka pořadí 171 : 1.00000	kus	1,00000		120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS
162	61187181R práh dub; š = 150 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm Položka pořadí 171 : 1.00000	kus	1,00000		350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
163	998 76-6 Pfesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně Díl: 767 KCE ZÁMEČNICKÉ ...v objektech výšky do 12 m	t	0,00183		0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS
	767 13-8 Demontáž stěn a příček z plechu 767 13-82 oplechování stěn				117 312,02		0,10	0,00	2,97		

PK

Položkový soupis prací a dodávek

MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

2016s demontáže, bourací práce a zateplení

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Con. soustava
767 13-8	Demontáž stěn a příček z plechu	m2	214,00000		15 838,00	0,00	0,00	0,00	0,71	800-767	RTS
767 13-83	roštu pro oplechování										
767 13-831R00	...z lamel										
767 58-8	Demontáž podhledů	m2	214,00000		6 420,00	0,00	0,00	0,01	2,18	800-767	RTS
166 767 584811R00	...doplňků - mřížek vzduchotechnických										
767 61	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních rámu										
767 61-1	do ocelové konstrukce nebo konstrukce s hmotnými povrchy										
167 767 611211R00	...o hmotnosti okna do 50 kg										
767 61	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních rámu										
767 61-2	dokončení okování křídla										
168 767 612121R00	...otvíracích, o ploše přes 0,50 do 1,50 m2										
767 61	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních rámu										
767 61-2	dokončení okování křídla										
169 767 612211R00	...kyvných, o ploše do 2,50 m2										
767 62	Montáž oken zdvojených										
767 62-1	doplňkové práce										
170 767 627101R00	...montáž krycích ocelových lišt oboustranné, šroubováním										
767 64	Montáž dveří										

Položkový soupis prací a dodávek

S: 018 MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

O: SO 001 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

R: 17. 08-2016s demontáže, bourací práce a zateplení

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Con. soustava
171 767 641110R00	...dokončení okování dveří osazených do ocelové zárubně, otvíracích, jednokřídlových										
767 64-1	montáž doplňků dveří										
172 767 640191R00	...samo zavírače hydraulického										
767 64	Montáž dveří										
767 64-1	montáž doplňků dveří										
173 767 649192R00	...samo zavírače podlahového										
767 64	Montáž dveří										
174 767 640111T00	Mříž dveře vchod 1kf										
767 66	Montáž mříží										
175 767 662110R00	...pevných - šroubováním										
767 89	Montáž ostatních kovových doplňků staveb										
176 767 896120R00	...okopových plechů výšky do 50 cm										
767 99	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb										
177 767 995101R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg										
178 767 995103R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg										
767 99-8	Demontáž ostatních doplňků staveb										
767 99-81	atypických konstrukcí										
179 767 996801R00	...o hmotnosti přes 20 do 50 kg										

PK

Položkový soupis prací a dodávek

MŠ VOLGOGRADESKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

16s demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Čeník	Gen. soustava
Ceník, kapitola Poznámka uchrzeče											
	2 x 35 kg - 2 * 35,000		70,0000								
17 99-9	Opravy ostatní										
178798191R00	...samostatným svařováním	m	1,36000	1 786,00	2 856,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
21 1948120043T	odězní konců dřevů v místě styku s KZS o 160 mm : 8 * 0,170 folie hliníková šířka 900 mm; tl. 1,00 hliníkový eloxovaný MP - okrajový plech na dveře, fóliovaný, samolepicí Povrch: F9 - nerez elox materiál: hliník Tloušťka plechu 1,0 mm. Položka pořadí 171 : 1,00000	kus	1,00000	450,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
182 5491459BR	kování stavební - prvek: klíka a knoflík se šifty pro cylindrickou vložku; provedení hnědá barva; pro vchodové dveře Položka pořadí 171 : 1,00000	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
183 54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz Položka pořadí 173 : 1,00000	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS
184 54917305T	zavírač dveří hydraulický stříbrný Položka pořadí 171 : 1,00000	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
185 553410459AT	dveře vchodové š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; kovové; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava základ syntetika šedá Dveře typ 86 - ocelové dveře dvojitá šedá tl. 42mm s polodřevem 25x15mm - oboustranně hladké, tepelně izolované Materiál: pozinkovaný plech tl. 1mm - tloušťka tepelné izolace 40mm Šířka dveří: 900mm Orientace dveří dle otevírání: L - levé Výška dveří: 1970mm Povrchová úprava - základ syntetika šedá Součástí dveří: 3 závěsy 60/10 DV M8, zadížděvací zámek s rosetčí 90mm pro vložku (FAB), bez kování a vložky Položka pořadí 171 : 1,00000	kus	1,00000	26 000,00	26 000,00	0,06	0,06	0,00	0,00		Vlastní
186 55341762T	okno kovové sklenní; tl. 2 mm; zdvojené; sklenné; š = 900 mm; h = 600,0 mm 900/600 - stápeč, izolace 2-skl. vč. parPETU : 1,000	kus	1,00000	14 785,00	14 785,00	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní

33

Položkový soupis prací a dodávek

S: 018 MŠ VOLGOGRADESKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

O: SO 001 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

R: 17 08-2016s demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Čeník	Gen. soustava
Ceník, kapitola Poznámka uchrzeče											
998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplněk konstrukce 50 m vodorovně										
167 998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,09554	38,22	3,82	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
Díl: 771 KCE PODLAH DLAŽDIČE											
188 771101116R00	...vyrovnaní podkladů sarnonivelační hmotou tl. do 10 mm skladba S7 : 8 * 1,800*1,650	m2	23,76000	23,76000	5 892,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
189 771101210RT1	...penetrace podkladu pod dlažby skladba S7 - lodžie : 8 * [1,800*1,650 + 0,100*(2*1,800+1,650)]	m2	27,96000	27,96000	1 006,56	0,00	0,01	0,00	0,00	800-771	RTS
190 771445014RT3	...na výšku 100 mm, soklíků vodorovných, do flexibilního tmele venkovní terasa - sokl : 2 * 18,300*1,600	m	38,20000	38,20000	5 042,40	0,00	0,01	0,00	0,00	800-771	RTS
191 771475014RV4	...výšty 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele lodžie - sokl : 8 * (2*1,850+1,400)	m	40,80000	40,80000	5 385,60	0,00	0,02	0,00	0,00	800-771	RTS
192 771581903R00	...velikostí 300 x 300 mm venkovní terasa - dlažba oprava 15,00 m2 : 15,00 / (0,300*0,300) * 1,04	kus	173,33333	173,33333	21 840,00	0,01	2,51	0,00	0,00	800-771	RTS
193 771578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. lodžie : 8 * (2*1,850+1,400)	m	40,80000	40,80000	2 692,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
194 771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě skladba S7 - lodžie přípl : 8 * (1,800*1,650 + 2*1,800+1,400)	m2	63,76000	63,76000	573,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
195 771579792R00	...příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru Položka pořadí 194 : 63,76000	m2	63,76000	63,76000	765,12	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
196 771579796R00	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné	m2	63,76000	63,76000	2 295,36	0,00	0,05	0,00	0,00	800-771	RTS

DA

22

Položkový soupis prací a dodávek

MŠ VOLGOGRAĐSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

016s demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava
Ceník, kapitola Poznámka uchazeče											
771 77	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických		63,76000								
771775105RV4	...15 x 15 cm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	23,76000		10 929,60	0,01	0,13	0,00	0,00	800-771	RTS
198 23621694.AR	Položka pořadí 188 : 23.76000 stěrka vyrovnávací rychletuhnoucí; cementová; pívnio křemičité, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interier, průmyslové podlahy; zatěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá	kg	76,03200		26 459,14	0,00	0,08	0,00	0,00	SPCM	RTS
199 597623182R	skladba 57 - lodžie (1,80 kg/m2, - tl. 1 mm) : 2 * 1,8 * (8 * 1,800*1,650)		76,03200								
199 597623182R	dlažba keramická sokl s požiábkem; š = 97 mm; l = 103 mm; protiskluzová úprava; pro interier; barva šedá; mat	kus	385,70874		44 358,51	0,00	0,05	0,00	0,00	SPCM	RTS
200 597842026R	venkovní terasa - sokl : (2 * 1,8,300 +1,600) / 0,103 * 1,04		385,70874								
201 597842410R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér	m2	24,71040		9 637,06	0,02	0,47	0,00	0,00	SPCM	RTS
201 597842410R	skladba 57 : 1,04 * 8 * 1,800*1,650		24,71040								
201 597842410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér	kus	180,26667		17 305,60	0,00	0,08	0,00	0,00	SPCM	RTS
201 597842410R	lodžie - sokl : 1,04 * 8 * (2 * 1,850+2*1,400) / 0,300		180,26667								
998 77-1	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic										
50 m	vodorovně										
202 998771102R00	...v objektech výšky do 12 m										
Díl: 777	KCE PODLAH SYNTETIC	t	3,40568		1 382,27	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
777 55	Podlahy ze stěrky sítkátové s disperzí				5 646,83		0,07		0,00		
203 777661468RT2	...tloušťky 5 mm, střední provoz, podklad - běžně hlazený beton	m2	7,54000		5 617,30	0,01	0,07	0,00	0,00	800-773	RTS
203 777661468RT2	včetně penetrace zředěné vodou, samonivelační stěrky smíchané se záměsovou zdou a vytvrzující ochranné impregnace.										
203 777661468RT2	schrňš (ovč) stupně budou opraveny pomocí správkové malty na beton (cca 6m2) : 10 * 1,300*0,290 * 2		7,54000								
998 77-7	Přesun hmot pro podlahy syntetické										
50 m	vodorovně										
204 998777102R00	...v objektech výšky do 12 m										
Díl: 783	KCE NATĚRY	t	0,07382		29,53	0,00	0,00	0,00	0,00	800-773	RTS
783 20	Odstanění nátěrů z kovových doplňků konstrukcí				20 454,26		0,01		0,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	018	MŠ VOLGOGRAĐSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
R:	17 08-2016s	demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava
Ceník, kapitola Poznámka uchazeče											
205 783201811R00	...oškrábáním	m2	41,56000		914,32	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS
205 783201811R00	S/2 - zábradlí venkovních teras - vzdálenost příčli > 80 < 150 mm : 2 * 2 * 1,150*3,650		16,79000								
205 783201811R00	S/2 - zábradlí přístupových ramp - vzdálenost příčli > 80 < 150 mm : 2 * 2 * 1,150*4,950		27,77000								
205 783201811R00	S/2 - lodžie 2. MP : 2,000		2,00000								
783 22	Nátěry kov.stavebních doplňků konstrukcí syntetické										
206 783222100R00	...dvojnásobné	m2	41,56000		7 688,60	0,00	0,01	0,00	0,00	800-783	RTS
206 783222100R00	včetně pomocného lešení										
206 783222100R00	Položka pořadí 205 : 41,56000		41,56000								
207 783226100R00	...základní	m2	41,56000		3 075,44	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS
207 783226100R00	Položka pořadí 205 : 41,56000		41,56000								
783 22-9	Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické na vzduchu schnoucích										
783 22-99	příplatek k ceně										
208 783228980R00	...za nátěry pevných mříží u neotvíravých oken nebo stěn za pevnými mřížemi	m2	35,82000		8 775,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS
208 783228980R00	střevající ochranné mříže : 2 * 1,650*3,000 + 4 * 2,700*2,400		35,82000								
Díl: 784	KCE MALBY				2 479,02		0,00		0,00		
784 40	Odstanění maleb										
209 784401801R00	...obroušením s oprášením, v místnostech do 3,8 m	m2	25,55700		434,47	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784	RTS
209 784401801R00	střevající prostor vstupu do 1.PP vedle venkovní terasy : 2,400*3,800 + 3,125 * (1 * 2,400 + 2 * 1,800)		27,87000								
209 784401801R00	(-1) * (0,900*1,970+0,900*0,600)		-2,31300								
210 784403801R00	...úplným omytím na sádrové omítce, v místnostech do 3,8 m	m2	25,55700		153,34	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784	RTS
210 784403801R00	Položka pořadí 209 : 25,55700		25,55700								
784 41	Příprava povrchu										
784 41-2	Penetrace (napouštění) podkladu										
211 784191201R00	...disperzní, jednonásobná	m2	25,55700		306,68	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784	RTS
211 784191201R00	Položka pořadí 209 : 25,55700		25,55700								
784 45	Malby z malířských směsí										
212 784195212R00	...otěruvzdorné, bělost 82 %, dvojnásobné	m2	25,55700		1 584,53	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784	RTS

PK

Položkový soupis prací a dodávek

MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

16s demontáže, bourací práce a zateplení

položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnos celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnos celk.(t)	Coefit	Coef. soustava
Geník, kapitola Poznámka uchazeče											
Položka pořadí 209 : 25.55700											
79	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přeusury suti a vybouraných hmot p.s.v.		25,55700		21 492,58		0,00		0,00		
979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot										
979011111R00	...za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	18,32274	118,38	2 125,44	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
979 08-1	Očvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	18,32274	36,65	659,62	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
214 979081111RT2	...do 1 km										
	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
215 979081121RT2	...příplatek za každý další 1 km	t	256,51837	6,10	1 539,11	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot										
216 979082111R00	...do 10 m	t	18,32274	4,70	861,17	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
217 979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	36,64548	2,20	806,20	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
979 08-4	Poplatek za skládku										
218 979990001R00	...stavební suti	t	5,49682	400,00	2 198,73	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
219 979990142R00	...minerální vata+omítka	t	12,82592	600,00	7 695,55	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
979 08-8	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění										
220 979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	18,32274	250,00	4 690,62	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS
979 09-31	uložení suti na skládku s hrubým urovnáním										
221 979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	18,32274	50,30	916,14	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS
Díl: 74	ELEKTROMONTÁŽE				105 872,68		0,38		0,64		
461 92	Osazení patky pro dlažbu z prefabrikovaných dílců										
222 461921111R00	Osazení patky pro dlažbu z prefabrikovaných dílců do 60 kg	kus	1,00000	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	831-1	RTS
	5-pol: podstavec bet osazení plochá střecha : 1,000										
740 99	zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení										
223 740991100T00	Celk prohlídka elrozvodu + rz pro obj mtž <100tis Kč	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
	celková prohlídka + revizní zpráva : 1,000										
743 82	vedení hromosvodové										
224 743821110T11	Mtž hromosvod drát+podpěra D < 10 mm, drát ALMgSi D 8,0 mm + PV 21c	m	80,00000	236,00	19 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní

37

Položkový soupis prací a dodávek

S: 018 MŠ VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

O: SO 001 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

R: 17 08-2018s demontáže, bourací práce a zateplení

P.č.	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnos celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnos celk.(t)	Coefit	Coef. soustava
Geník, kapitola Poznámka uchazeče												
obsah ceny:												
- montáž hromosvodného vedení s podpěrami												
drát ALMgSi D 8 mm + podpěra vedení FeZn plochá střecha PV 21c												
225	743621110T3G	Mtž hromosvod drát+podpěra D < 10 mm, drát FeZn D 10,0 mm + PV 1b-25	m	80,00000	113,63	9 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
obsah ceny:												
- montáž hromosvodného vedení s podpěrami												
drát FeZn D 10 mm + podpěra vedení FeZn do zdiva PV 1b - 25												
svod s podpěrami : 4 * 7,500												
2 * 5,000												
226	743621110TPC	Mtž hromosvod drát+podpěra D < 10 mm, "dmtž" drát D 10,0 mm+PV 1a-25	m	42,00000	44,95	1 848,00	0,00	0,00	0,00	0,08	800-741	Vlastní
obsah ceny:												
- demontáž hromosvodného vedení												
drát FeZn D 10 mm + podpěra vedení FeZn do zdiva PV 1a - 25												
tech zpráva - pozn. 10 - hromosvod : 6 * 7,000												
227	743621110TPQ	Mtž hromosvod drát+podpěra D < 10 mm, "dmtž" drát D 10,0 mm+PV 21b	m	220,00000	43,09	9 680,00	0,00	0,00	0,00	0,56	800-741	Vlastní
obsah ceny:												
- demontáž hromosvodného vedení												
drát FeZn D 10 mm + podpěra vedení FeZn na ploché střechy PV 21b												
tech zpráva - pozn. 10 - hromosvod : 220,000												
228	743621210T01	Mtž hromosvod drát bez podpěr D < 10 mm, drát ALMgSi D 8 mm	m	140,50000	213,49	30 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
hromosvod bez podpěr - plochá střecha atika : 2 * (14,750+55,500)												
229	743622100T01	Mtž hromosvod svorka se 2 šrouby, SS - svorka spojovací drát/lano d 8-10 mm	kus	238,85000	36,80	8 598,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
obsah ceny:												
- montáž hromosvodného vedení												
svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 05												
svorka SS spojování kruhových vodičů s plochým materiálem												
SS svorka spojovací - plochá střecha atika : 2 * (14,750+55,500) / (1/1,7)												

[Handwritten signature]

37

Položkový soupis prací a dodávek

MS VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

0-2016s demontáže, bourací práce a zateplení

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnosť / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cesik	Gen. soustava
743622100T02	MĚZ hromosvod svorka se 2 šrouby, SP - svorka připojovací kov částí d 6-12 mm obsah ceny: - montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 05 SP - svorka připojovací - připojování kruhového vodiče ke kovovému částečným objektivům SP - svorka připojovací kov částí : 20,000	kus	20,00000	36,00	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
231 743622100T03	MĚZ hromosvod svorka se 2 šrouby, SO - svorka přípoj. okap žlabů obsah ceny: - montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 05 sorka SO - připojování kruhového vodiče k okapovým žlabům SO - svorka připojovací okap žlabů : 2,00	kus	20,00000	3,20	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
232 743622100T09	MĚZ hromosvod svorka se 2 šrouby, SJ - svorka k jímací tyči obsah ceny: - montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 05 sorka SJ - připojování kruhového vodiče k jímací tyči SJ - svorka k jímací tyči : 2,00	kus	2,00000	33,30	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
233 743622200T01	MĚZ hromosvod svorka se 3 a více šrouby, SK - svorka klíčová pro vodič d 6-10 mm obsah ceny: - montáž hromosvodného vedení svorek FeZn se > 3 šrouby, typ SK - klíčová pro spojování kruhových vodičů SK - svorka klíčová pro vodič D 8 - 10 mm : 10,000	kus	2,00000	180,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
234 743622200T02	MĚZ hromosvod svorka se 3 a více šrouby, SZ - svorka zkušební pro vodič d 6-10 mm obsah ceny: - montáž hromosvodného vedení svorek FeZn se > 3 šrouby, typ SZ - spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním SZ - svorka zkušební pro vodič D 8 - 10 mm : 6,000	kus	10,00000	16,60	216,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní

39

Položkový soupis prací a dodávek

S: 018 MS VOLGOGRADSKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

O: SO 001 BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

R: 17 08-2016s demontáže, bourací práce a zateplení

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnosť / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cesik	Gen. soustava
236 743624110T01	MĚZ hrom ochr úhelník/trubka do zdíva, OU-2+2xDOU-25 OU-2 - ochranný úhelník s 2x držákem do zdíva : 6,000	kus	6,00000	418,00	2 520,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-741	Vlastní
236 743624110T01	MĚZ hrom ochr úhelník/trubka do zdíva, "dmz" OU-2+2xDOU-25 obsah ceny: - demontáž hromosvodného vedení ochranný úhelník FeZn OU-2 + držák ochranného úhelníku FeZn do zdíva DOU-25 dmz ochr úhelník vč. držáku OU : 6,000	kus	6,00000	90,00	540,00	0,00	0,00	0,00	0,02	800-741	Vlastní
237 743624300T01	MĚZ hromosvod - tvarování prvku, jímač AlMgSi D 8,00 mm - 1,00 m jímač d 8 mm - 1,00 m : 2,000	kus	2,00000	60,00	124,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
238 743629300T01	MĚZ hromosvod štítek k označ. svodu, štítek označovací obsah ceny: - montáž hromosvodného vedení štítky k označení svodů svod - štítek označovací : 6,000	kus	2,00000	75,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
239 743629300T01	MĚZ hromosvod štítek k označ. svodu, "dmz" štítek označovací obsah ceny: - demontáž hromosvodného vedení štítky k označení svodů dmz ozn. štítek hromosvodu : 6,000	kus	6,00000	6,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
743 99	měření zemních odporů		6,00000								
240 743991100T00	Měření zemní odpor 1 zemnič obsah ceny: - měření zemních odporů zemniče ... jednoho - jsou započteny náklady i na: a. použití měřících přístrojů b. použití speciálního nářadí k provedení předepsaného zkušebního a revizního úkonu měření - zemní odpor (tech zpráva) : 6,000	kus	6,00000	200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní

PA

Položkový soupis prací a dodávek

MŠ VOLGOGRADESKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ

2016s demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Čas. soustava
748 12	svítidla zářivková vč zap										
748 12 12 12 T00	Miž svít zář byl nást 1zdr kompak Demontované venkovní nástěnné svítidla (5ks) z pohledu střšek budou po provedení nové omítky opět instalovány včetně napojení na stávající elektro přílohu. : 5.000	kus	5,00000	325,00	3 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
242 748 12 12 12 T01	Miž svít zář byl nást 1zdr kompak, "dmtž" Demontované venkovní nástěnné svítidla (5ks) z pohledu střšek budou po provedení nové omítky opět instalovány včetně napojení na stávající elektro přílohu. : 5.000	kus	5,00000	250,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
743 63	Jímací tyče										
243 743 63 1500 T00	Miž jímací tyč <-3m na stojan jímací tyč < 3,00 m plochá střecha : 6,000	kus	6,00000	300,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
747 51	signální přístroje										
244 747 51 145 11 T00	Miž nást zvonk tablo vrátný 2 tlač zpětná montáž tablo zvonek : 2,000	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
245 747 51 145 11 T01	Miž nást zvonk tablo vrátný 2 tlač, "dmtž" dmtž tablo zvonek, uskladnit : 2,000	kus	2,00000	200,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
246 900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce dmtž stávajících nefunkčních el kabelů : 2,000	h	2,00000	250,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PRV	RTS
247 3544 1030 AT	Tyč jímací JR 1,0 1000 mm bez osazení jímací tyč JR-1 AlMgSi plochá střecha : 1,000	kus	1,00000	800,00	800,00	0,08	0,08	0,00	0,00		Vlastní
248 592 1100 50 JR	beton , 17x32x150 cm Popis produktu Podstavec betonový JP-337mm s hliněm	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,14	0,14	0,00	0,00		Vlastní
249 592 1100 50 JR	BETONOVÝ PODSTAVEC JP - 337mm S KLÍNEM /100160/ POUŽITÍ: pro upevnění jímacích tyčí o průměru 16mm do délky 3m nebo izolačních tyčí na plochých střechách podstavec bet JP jímací tyč JR-1 AlMgSi plochá střecha : 1,000	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	0,14	0,14	0,00	0,00		Vlastní

41

Položkový soupis prací a dodávek

S:	018	MŠ VOLGOGRADESKÁ 2613/4 OSTRAVA-Zábřeh
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE A ZATEPLENÍ
R:	17_08-2016s	demontáže, bourací práce a zateplení

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Čas. soustava
79	Podložka pod betonový podstavec JP-337mm /100170/ MATERIÁL: etylenvinylacetát podložka pod podstavec bet JP; plocha střecha : 1,000		1,00000	2 480,00	2 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
260	Nádrž svod vodič 1slož zák+2krycí nádrž - svod s podpěrami : 4 * 7,500 2 * 5,000	m	40,00000	30,00000	2 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5279	KCE OSTATNÍ BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot m.t.č.				372,98		0,00		0,00		
979 01	Svláď doprava suti a vybouraných hmot										
251 979 01 1111 R00	...za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,63976	119,64	74,21	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku										
252 979 08 1111 RT2	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku	t	0,63976	36,51	23,03	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
253 979 08 1121 RT2	...příplatek za každý další 1 km	t	8,95664	6,00	53,74	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot										
254 979 08 2111 R00	...do 10 m	t	0,63976	47,06	30,07	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
255 979 08 2121 R00	...příplatek k ceně za každý dalších 5 m	t	1,27952	22,72	28,15	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
979 08-8	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění										
256 979 08 8 21 R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,63976	25,41	163,78	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS

Přk

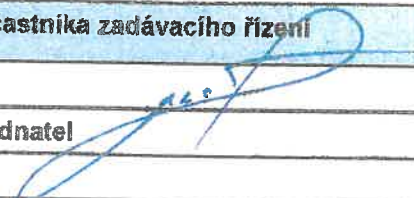
Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 81.17 "Revitalizace MŠ Volgogradská 2613/4, Ostrava - Zábřeh"			
1. Název:	Roman Jaworzvn	Zhotovení střešního pláště 824 363, 63 Kč	25,7%
Sídlo / místo podnikání:	Opletalova 813. 735 31		
Tel., fax:	776040928		
E-mail:	klapo.bohumin@seznam.cz		
IČO:	64590224		
DIČ:			
Spisová značka v obchodním			
Osoba oprávněná jednat za	Roman Jaworzvn		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2. Název:	PROFO MONOLITY s.r.o.	Montáž, nájem, demontáž lešení 120 664,99 Kč	3,76 %
Sídlo / místo podnikání:	Dělnická 1a/434. 736 01		
Tel., fax:	595954167		
E-mail:	info@profo.cz		
IČO:	26868644		
DIČ:	CZ26868644		
Spisová značka v obchodním	C 50821		
Osoba oprávněná jednat za	Ing. Roman Folwarczný		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
3. Název:	Vít Michel	Obstarání a výkon činnosti osoby odpovědné za odborné vedení stavby 45 000,- Kč	1,4 %
Sídlo / místo podnikání:	Předvrší 566, 725 26		
Tel., fax:	739369968		
E-mail:	vgm@centrum.cz		
IČO:	48441295		
DIČ:			
Spisová značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Vít Michel		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

R14

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / hodlám (nehodící ~~skříkněte~~) 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:	Miroslav Jaroš, jednatel
Datum:	7. 8. 2017

MIJO - STAV stavby s.r.o.
Českoobratská 222/17
702 00 OSTRAVA
IČ: 27833551, DIČ: C227833551



Harmonogram prací MIJO-STAV stavby s.r.o.

Harmonogram " Revitalizace MŠ Volgogradská 2613/4, Ostrava - Zábřeh"

začátek 1.9.2017 - konec 14.11.2017

účetní díl	září 2017			říjen 2017			listopad 2017				
	1. - 3.9.	4. - 10.9.	11. - 17.9.	18. - 24.9.	25. - 30.9.	1.2. - 8.10.9.	15.10.16. - 22.10.23.	29.10.30.-31.10.	1.11.14.11.2017	6.11.	7.-14.11
1	Kalendářní dny										
2	ZEMNÍ PRÁCE										
3	ZÁKLADY, ZVLÁŠTNÍ ZAKLADÁNÍ										
5	KCE SVISLÉ, KOMPLETNÍ										
6	KOMUNIKACE										
9	ÚPRAVY POVRCHU, PODLAHY										
P99	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ										
S97	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - stavební přesun										
711	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a										
712	KCE IZOLACE PROTI VODĚ										
713	KCE KRYTINY POVLAKOVÉ										
721	KCE IZOLACE TEPELNÉ										
723	KCE Z.T.I. - vnitřní kanalizace										
764	KCE Z.T.I. - vnitřní plynovod										
766	KCE KLEPIŘSKÉ										
767	KCE TRUHLÁRSKÉ										
771	KCE ZÁMEČNICKÉ										
777	KCE PODLAH DLAŽDICE										
783	KCE PODLAH SYNTETIC										
784	KCE NÁTĚRY										
S79	KCE MALBY										
74	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a										
78	ELEKTROMONTÁŽE										
S279	EL ZAŘÍZENÍ - povrch úpravy										
VN	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a										
ON	NÁKLADY VEDLEJŠÍ										
	NÁKLADY OSTATNÍ										

rovná se termín provádění prací

rovná se termín dokončení prací

rovná se přejímka díla - práce nesmí být prováděny

MIJO - STAV Stavby s.r.o.
 Českobratrská 2227/7
 702 00 OSTRAVA
 IČ: 27833551 DIČ: CZ27833551

PRÍLOHA 2 IN