



Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih				10
AGENDOVÉ ČÍSLO				
S	1190	2017	INV	
TYP	POŘ. ČÍSLO	ROK	ODBOR	

Veřejná zakázka č.:
Identifikátor zakázky č.:

VZ 11.17
P17V0000070

Smlouva o dílo

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

MH-STAVBY, s.r.o.
V Poli 904/16, 700 30 Ostrava
zastoupené Ing. Danielem Martišovským, jednatelem

IČO: 277 76 506
DIČ: CZ 277 56 506
Peněžní ústav: ČSOB, a.s.
Č. účtu: 210200449/0300
KS: 558
VS: 4820401117

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 29410.

dále jen **zhotovitel**



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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 75 000 000 Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních k nahlédnutí.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
6. Zhotovitel stavby, která je předmětem této smlouvy, ani osoba s ním propojená, nesmí u této stavby provádět technický dozor.
7. Smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava-Jih ze dne 12. 10. 2017 pod usn. 5506/135.

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 ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava-Zábřeh“
v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky VZ 11.17, jejíž součástí je projektová dokumentace zpracovaná v rozsahu daném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.) společností: Ateliér IDEA, spol. s r.o. IČO: 155 02 309, datum: březen 2016, pod zakázkovým číslem: 1-4/16, akce: „Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava-Zábřeh, pavilon tělocvičen“, místo stavby ul. Kosmonautů, k.ú. Zábřeh nad Odrou (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).
Rozsah díla je vymezen nabídkou zhotovitele ze dne 20.9.2017, 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 následné předání ploch;
 - zajištění a úhrada médií - elektro, tepelné energie a vody pro stavební a sadové účely a jejich měření na vlastní náklady, pokud nebude dohodnuto jinak;
 - náklady na ostrahu;
 - zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými orgány; osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, úhrada všech nákladů s tím spojených včetně uvedení do původního stavu a navrácení jejich správci;
 - zpracování a aktualizace harmonogramu výstavby a zásad organizace výstavby;



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- 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 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 stavebních povolení za objednatele (stavebníka);
 - 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 ocení 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 10,64 %. 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. 24, odst. 25 a čl. XI. odst. 3.
4. V případě požadavku prací, které nebudou prováděny, objednatel запиše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpůčtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele dle přílohy č. 1 k této smlouvě. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje, že provede dodatečně požadované práce, které vyplynou ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby, popř. z komplexního vyzkoušení.
6. Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou, a to za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
7. 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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

- 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.
 - Místem plnění je ul. Kosmonautů 15, parcely č. st. 3414, st. 3410, 654/40 a 654/72, všechny k. ú. Zábřeh nad Odrou zapsané na LV 3152 ve prospěch Statutárního města Ostrava, svěřené do správy Městského obvodu Ostrava-Jih, jež je vymezeno projektovou dokumentací pro provádění stavby uvedené 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:

Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava- Zábřeh, pavilon tělocvičen	Kč bez DPH	DPH	Kč včetně DPH
Cena díla v Kč celkem	8 350 188,03	1 753 539,49	10 103 727,52

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

čl.IV.

Platební podmínky

- 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“).



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

2. Podkladem pro úhradu smluvní Ceny 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 11.17; identifikátor: P17V0000070, evid. č. projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001472
 - 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 GŘ) D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
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 den v měsíci**. Dílčí faktury zhotovitele budou doloženy soupisem provedených prací a zjišťovacím protokolem podepsaným zhotovitelem a odsouhlaseným objednatelem.
5. Zhotovitel rozdělí fakturaci dle účetních a daňových požadavků na objekty, investiční a neinvestiční náklady, projekt, samostatné movité věci apod.
6. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a podklady nezbytné k jejich ověření do 3 pracovních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu předložených dokladů dle stavebního deníku, materiálového deníku a přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným či kontaktním osobám objednatele provedení kontroly umožnit. Oprávněná či kontaktní osoba objednatele potvrdí svým podpisem objem provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, a to dohodnutou formou do 3 pracovních dnů od předložení zhotovitelem. Zhotovitel vystaví a doručí objednateli fakturu do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
7. Po předání díla provede zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou vypořádány veškeré dílčí faktury a vystaví fakturu doloženou soupisem provedených prací a zjišťovacím protokolem za poslední dílčí plnění, podepsaným zhotovitelem a 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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

zhotovitele vzniklých dle této smlouvy, a to za účelem jejich krytí. Tato pozastávka bude zhotoviteli uhrazena v souladu s odst. 12 tohoto článku. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné (pozastávku) bankovní zárukou.

10. Smluvní strany souhlasí s tím, že k pozastávce v době, kdy je v dispozici objednatele, nepřirůstá žádné příslušenství s výjimkou 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 15 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 GFŘ 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, 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. Pro případ, že zhotovitel bude mít dle této smlouvy povinnost přiznat 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 § 106a 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.
20. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
21. Pokud zhotovitel nevystaví a nedoručí objednateli fakturu v daném termínu, je objednatel oprávněn



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

- účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
22. 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.
 23. Před započítáním díla nebude objednatelem poskytována zhotoviteli zálohová platba. V průběhu realizace může objednatel se souhlasem zhotovitele poskytnout zálohovou platbu z důvodu vyčerpání finančních prostředků přidělených pro daný kalendářní rok.
 24. Smluvní strany se dohodly, že vylučují užití ust. § 2611 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
 25. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že plnění objednatele z uzavřené smlouvy je závislé na přidělení finančních prostředků objednateli z rozpočtu statutárního města Ostravy v předem určeném limitu každoročního čerpání. Vzhledem k této skutečnosti budou v daném roce provedeny a fakturovány práce v objemu finančního krytí daného roku a v dalších letech vždy ve výši, kterou bude objednatel mít zajištěnu ve svém rozpočtu dalšího roku. V případě nepřidělení finančních prostředků objednateli budou práce přerušeny a lhůta realizace se o dobu přerušení prodlouží. O případném nedostatku finančních prostředků bude zhotovitel písemně informován.

čl.V.

Doba plnění

1.
 - a) **Termín zahájení realizace díla:**
 - do 10 kalendářních dnů od předání staveniště, případně po předchozí dohodě nebo písemné výzvě k realizaci díla ze strany objednatele. Předání staveniště se uskuteční do 3 měsíců od 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 80 kalendářních dnů** od zahájení realizace díla. **Stavba bude realizována za provozu školy.**
 - 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 objednatelem zahájeno do 5 kalendářních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno do 3 kalendářních dnů ode dne zahájení, pokud nebude dohodnuto jinak. Písemná 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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací a podrobné podklady dokládající oprávněnost požadavku na prodloužení lhůty realizace o konkrétní počet dnů vyplývajících z chronologických zápisů zapsaných ve stavebním deníku při zachování lhůty vyhrazené na předání a převzetí díla, přičemž bude dodržen čl. XI. odst. 3 této smlouvy. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení prací a nedodržení čl. XI. odst. 3 této smlouvy nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.

4. V případě, že zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla pro vady v projektové (zadávací) dokumentaci dodané objednatelem, které zhotovitel nemohl zjistit před zahájením prací, anebo je nemohl zjistit v dostatečném časovém předstihu před jejich prováděním, případně zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z jiných důvodů ležících na straně objednatele, nebo v důsledku zjištění v projektu nezakreslených podzemních zařízení, která brání realizaci prací, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku. Přerušení prací (provádění díla) může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí.

V případě, že zhotovitel bude nucen přerušit provádění díla v důsledku nevhodných klimatických podmínek, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku spolu se soupisem prací, kterých se nevhodné podmínky týkají, včetně uvedení, jaké klimatické podmínky jsou potřebné pro jejich provedení. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky (tzn. srážky a venkovní teploty) neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dané stavební práce. Při posuzování požadavku zhotovitele na přerušení prací (provádění díla) bude brán zřetel na obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období, které mohl a měl zhotovitel při sestavování harmonogramu předvídat. Přerušení prací (provádění díla) z důvodu nevhodných klimatických podmínek může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí.

V případě souhlasu objednatele s přerušením prací z výše uvedených důvodů (tj. z důvodů, v jejichž důsledku nedochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla) nedochází k prodloužení lhůty realizace díla, ale pouze k posunutí termínu dokončení a předání díla, tj. nebude uzavírán dodatek ke smlouvě. Zhotovitel je povinen předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací vyplývajících z chronologických zápisů o přerušení prací zapsaných ve stavebním deníku. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.

5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 3 - Časový harmonogram realizace díla.
6. Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram realizace díla. V případě prodlení s provedením jednotlivých částí (etap) díla dle časového harmonogramu realizace díla, bude zhotovitel písemně upozorněn objednatelem na nedodržení časového harmonogramu realizace díla s tím, že objednatel stanoví lhůtu k nápravě až 7 kalendářních dnů. Nebude-li náprava ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě učiněna, pak je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny části díla, u které došlo k prodlení, za každý i započatý den prodlení s prováděním předmětné části díla. Tato smluvní pokuta dle předchozí věty bude počítána ode dne následujícího po dni, kdy měla být provedena příslušná část díla dle časového harmonogramu realizace díla. V případě zahájení počítání smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním celého díla dle odst. 16 tohoto článku bude k tomuto dni ukončen výpočet smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním části díla.
7. Pokud zhotovitel nezahájí práce v termínu dle odst. 1 písm. a) tohoto článku, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.
8. Nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 1 měsíce od termínu určeného výzvou objednatele, bude objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit a uplatnit smluvní pokutu ve výši 5 % z Ceny. Odstoupení



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

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 přejímacího řízení je dílo možné převzít i v případě, vykazuje-li drobné vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jejich užívání podstatným způsobem neomezují, pokud bude dohodnut termín a způsob jejich odstranění. Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel má právo dílo vykazující drobné vady či nedodělky dle tohoto ustanovení nepřevzít až do doby jejich úplného odstranění.
11. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, obecně závazným právním předpisům, příslušným normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
12. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, a kolaudační vady.
13. O předání díla bude sepsán zápis o předání a převzetí. Tento zápis sepiše objednatel 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 přejímá, 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 1.000 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 0,2 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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.
6. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že elektrotechnická zařízení a instalace budou provedeny společností ověřenou dle vyhlášky č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a to v případě, že stavba takové práce obsahuje.
7. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci realizace budou použity poddodávky třetích osob uvedených



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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 dokončením 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 zástupce 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 správcí 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 1000 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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

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 pracovních dnů od předání dokončeného díla. Veřejné plochy budou v tomto termínu předány příslušnému správci (odboru dopravy a komunálních služeb) a zhotovitel toto předání doloží potvrzených 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 max. 0,05 % z ceny díla, nejvýše 50 000,00 Kč/den prodlení s vyklizením staveniště.
19. Předání základních vytyčovací prvků bude dohodnuto při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli, nájemcům nebo uživatelům staveniště 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 případném písemném soupisu vad a nedostatků předané dokumentace uvede zhotovitel návrhy na jejich odstranění a dopad na cenu díla. 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. Tímto není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace.
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 díla, a to do 30 dnů od doby, kdy bylo zjištěno takovéto porušení smlouvy.
26. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

čl.VIII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník se všemi náležitostmi dle § 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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- 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 vynechána 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.
 - 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 jejich 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.
 - Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamy ve stavebním deníku, uvedenými v předchozím ustanovení, připojí k takovým záznamům do tří pracovních dnů své vyjádření - jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
 - 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.
 - V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není řádně veden, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každý zjištěný případ.
 - Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů na kontrolních dnech stavby.
 - 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.
 - Jednostranným zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

čl.IX.

Záruční podmínky a vady díla

- 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.
- 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, že bude dílo převzato bez výhrad a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady.
- 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.
- 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.
- 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 a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel oznámí zhotoviteli vadu, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

6. Zhotovitel je povinen objednateli, nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, písemně oznámit způsob, jak bude reklamáce objednatele řešena. V případě, kdy objednatel nesouhlasí se způsobem řešení reklamáce, vyrozumí o tom zhotovitele a ten je povinen navrhnout jiné řešení reklamáce, které musí být písemně odsouhlaseno objednatelem. V případě, kdy nedojde ani v tomto případě ke shodě ve způsobu řešení reklamáce, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a náklady takto vzniklé účtovat zhotoviteli.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění reklamované vady v souladu s touto smlouvou.
8. Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlaseného 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 neodstranění-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 díla bez vad objednatelem. V případě, kdy objednatel předanou část díla začal užívat před předáním celého dokončeného díla, končí tato odpovědnost dnem předání této části. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů.
Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle nebo jeho části také po převzetí díla, bylo-li mu ponecháno ke správě a ostraze k odstranění vad a nedodělků.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla v jeho vlastnictví.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
7. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

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).
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků (s výjimkou změny poddodavatele dle čl. VII. odst. 7 a čl. XI. odst. 13 této smlouvy), které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Zhotovitel se zavazuje předat požadavky na změny nebo doplnění této smlouvy vyžadující uzavření dodatků v dostatečném předstihu pro jejich projednání a schválení v Radě městského obvodu Ostrava-Jih a umožnění uzavření dodatku před termínem dokončení díla. Nesplnění této podmínky je důvodem pro odmítnutí požadavku na uzavření dodatku k této smlouvě.
4. 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: Ing. Daniel Martišovský
 - realizačních: Ing. Daniel Martišovský
 - smluvních: Ing. Daniel Martišovský

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 vyzoomí 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,



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

- 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:



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

- 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: - 8 - 11 - 2017

Místo: Ostrava-Hrabůvka


Bc. Martin Bednář
starosta obvodu



Za zhotovitele

Datum: - 8 - 11 - 2017

Místo: Ostrava-Zábřeh


Ing. Daniel Martišovský
jednatel

MH-STAVBY, s.r.o.

V Poli 904/16

700 30 Ostrava - Z

IČ: 27776506 - DIČ: CZ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Objekt: 1 - Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, O-Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Soupis: 1.1 - Soupis prací - Pavilon tělocvičen

Místo: Město Ostrava, MĚO Ostrava JIH
 Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Datum: 2.3.2016
 Projektant: idea atelier spol. s r.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 115 188,03

HSV - Práce a dodávky HSV

3 517 354,56

1 - Zemní práce	19 552,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	179 623,29
5 - Komunikace pozemní	8 645,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 891 789,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 268 318,09
997 - Přesun sutě	113 872,56
998 - Přesun hmot	35 554,20
PSV - Práce a dodávky PSV	4 597 833,47
712 - Povlakové krytiny	536 335,73
713 - Izolace tepelné	358 865,00
741 - Elektromontáže	83 743,14
762 - Konstrukce tesařské	32 794,85
764 - Konstrukce klempířské	418 260,15
766 - Konstrukce truhlářské	349 678,77
767 - Konstrukce zámečnické	455 373,59

Strana 2 z 43

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Objekt: 1 - Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, O-Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Soupis: 1.1 - Soupis prací - Pavilon tělocvičen

KSO: Město Ostrava, MĚO Ostrava JIH

CC-CZ: Datum: 2.3.2016

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

IČ: 277 76 506
 DIČ: CZ27776506

Projektant: idea atelier spol. s r.o.

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 115 188,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 115 188,03	21,00%	1 704 189,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 9 819 377,52

MH-STAVBY
 s.r.o.
 IČ: 277 76 506
 DIČ: CZ27776506

PA

Strana 1 z 43

SOUPIS PRACÍ

Objekt: Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15. Ostrava - Zábřeh - Pavilon tělocvičen

1 - Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, O-Zábřeh - Pavilon tělocvičen

1.1 - Soupis prací - Pavilon tělocvičen

MÍSTO:

Zadavatel: Město Ostrava, MĚO Ostrava JIH
Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Datum: 2.3.2016

Projektant: idea ateliér spol. s r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 115 188,03	

D HSV Práce a dodávky HSV 3 517 354,56

D 1 Zemní práce 19 552,00

K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot ne skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	65,000	20,00	1 300,00	CS URS 2016 01
PP							
VV		"vč. 102"					
VV		130,0*0,5		65,000			
2	K 132212101	Hloubení rýh š do 600 mm: ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	19,500	450,00	8 775,00	CS URS 2016 01
PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
VV		"vč. 102"					
VV		130,0*0,5*0,3		19,500			
3	K 132212109	Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	19,500	50,00	975,00	CS URS 2016 01
PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3					

Strana 4 z 43

767-AL - Hliníkové výrobky	2 264 655,40
783 - Dokončovací práce - natěry	88 870,33
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 256,51

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	2*2		4,000				
	"vč. 103+popis TZ"						
	6		6,000				
	3*2*31		186,000				
	13*2		26,000				
	6*2*2		24,000				
	Součet		280,000				
11	K 345244222	Zidky atikové, parapetní, schodišřové a zabradelní tl 140 mm z cihel dt 290 mm	m2	67,557	550,00	37 156,35	CS ÚRS 2016 01
	PP	Zidky atikové, poprsní, schodišřové a zabradelní z cihel palených píne nebo prolamované (s dutinami při vazbě), na maltu z cihel dt. 290 mm tl. 140 mm					
	VV	"vč. 104"					
	VV	"CP"					
	VV	2*(15,4+21,4+15,4+13,48)*0,37	48,603				
	VV	2*6,22*0,37	4,603				
	VV	4*13,48*0,2	10,784				
	VV	"CN"					
	VV	(7,2+9,38+7,2)*0,15	3,567				
	VV	Součet	67,557				
D	5	Komunikace pozemní			8 645,00		
12	K 564231111	Podklad nebo podsyp ze šřerkopísku ŠP tl 100 mm	m2	65,000	38,00	2 470,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Podklad nebo podsyp ze šřerkopísku ŠP s rozprostřením, vřhčením a zhuřněním, po zhuřněním tl. 100 mm					
	VV	"vč. 102"	65,000				
	VV	130,0*0,5					
13	K 564861111	Podklad ze šřerkodřtř ŠD tl 200 mm	m2	65,000	95,00	6 175,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Podklad ze šřerkodřtř ŠD s rozprostřením a zhuřněním, po zhuřněním tl. 200 mm					
	VV	"vč. 102"	65,000				
	VV	130,0*0,5					
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně			1 891 789,42		
14	K 612142001	Potažení vřitřních stěn sklovřkřnitým pletivem vřtlačným do tenkovřstve hmoty	m2	250,176	130,00	32 522,88	CS ÚRS 2016 01
	PP	Potažení vřitřních ploch pletivem vř ploše nebo pruzic, na plněm podkladu sklovřkřnitým vřtlačným do tmelu stěn					
	VV	"vč. 102+103"	1,539				
	VV	3,14*0,7*0,7	13,000				
	VV	2,6*1,0*5	0,750				
	VV	0,5*0,75*2	0,480				
	VV	0,6*0,8	80,600				
	VV	2,6*1,0*31					

Strana 6 z 43

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	162701105	Vodorovně přemřstění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	19,500	150,00	2 925,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovně přemřstění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avřšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdřalenost přes 9 000 do 10 000 m					
5	K	162701109	Připlatek k vodorovnému přemřstění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	195,000	5,00	975,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovně přemřstění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avřšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdřalenost. Připlatek k ceně za každých dalších 1 000 m					
	VV		19,5*10 *Přepočteně koeficientem množství		195,000			
6	K	171201201	Uložení sypání na sklřdky	m3	19,500	8,00	156,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypání na sklřdky					
7	K	171201211	Připlatek za uložení odpadu ze sypání na sklřdce (sklřdkovně)	t	37,050	120,00	4 446,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na sklřdce (sklřdkovně)					
	VV		19,5*1,9 *Přepočteně koeficientem množství		37,050			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					179 623,29	
8	K	311272223	Zdivo nosně tl 250 mm z pöröbetonových přesných hladkých tvřrníc hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,462	3 120,00	1 441,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo z pöröbetonových přesných tvřrníc nosně z tvřrníc hladkých jakěkoli pevnosti na tenké maltově lože, tlouřtka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	VV		"vč. 121"					
	VV		3,14*0,7*0,7*0,3		0,462			
9	K	311272323	Zdivo nosně tl 300 mm z pöröbetonových přesných hladkých tvřrníc hmotnosti 500 kg/m3	m3	38,654	3 250,00	125 625,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo z pöröbetonových přesných tvřrníc nosně z tvřrníc hladkých jakěkoli pevnosti na tenké maltově lože, tlouřtka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	VV		"vč. 120"					
	VV		2,6*1,0*0,3*5		3,900			
	VV		0,5*0,75*0,3*2		0,225			
	VV		0,6*0,8*0,3		0,144			
	VV		"vč. 121"					
	VV		2,6*1,0*0,3*31		24,180			
	VV		2,6*4,55*0,5		5,915			
	VV		2,6*1,65*0,5*2		4,290			
	VV		Součet		38,654			
10	K	311273-K	Kotvení dozřivěk ke střřavřjicimu zdivu - montáž a dodřvka vřytuřř R8 + chemické kotvení vč. vřrtání	kus	280,000	55,00	15 400,00	
	VV		"vč. 102+popis TZ"					
	VV		3*2*5		30,000			
	VV		2*2		4,000			

Strana 5 z 43

RU

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	Mezisoučet		58,060				
	"nadpraží"						
	20*2,1*0,2		8,400				
	7*1,2*0,2		1,680				
	5*2,6*0,2		2,600				
	0,6*0,2		0,120				
	33*2,6*0,2		17,160				
	"dveře"						
	1,65*2*0,2		0,660				
	Mezisoučet		30,620				
	Součet		88,680				
18	K 621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	107,316	25,00	2 682,90	CS ÚRS 2016
PP	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů						
	"vč. 120*121"						
	"podhled"						
	3,565*2,6*2		18,538				
	(58,75-6,4)*(13,2-9,3-2,55)		70,673				
	20*0,4*0,15*2		2,400				
	Mezisoučet		91,611				
	"fimsa"						
	(58,75-6,4)*0,15*2		15,705				
	Součet		107,316				
19	K 621135002	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů maltou cementovou tl do 10 mm	m2	107,316	65,00	6 975,54	CS ÚRS 2016
PP	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou podhledů						
	"vč. 120*121"						
	"podhled"						
	3,565*2,6*2		18,538				
	(58,75-6,4)*(13,2-9,3-2,55)		70,673				
	20*0,4*0,15*2		2,400				
	Mezisoučet		91,611				
	"fimsa"						
	(58,75-6,4)*0,15*2		15,705				
	Součet		107,316				
20	K 621135092	Příplatek k vyrovnání vnějších podhledů maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	214,632	40,00	8 585,28	CS ÚRS 2016
PP	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou podhledů						
	107,316*2		214,632				
21	K 621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	107,316	125,00	13 414,50	CS ÚRS 2016

Strana 8 z 43

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P							
	VV		2,6*4,55		11,830			
	VV		2,6*1,65*2		8,580			
	VV		20,0		20,000			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		88,68		88,680			
	VV		Mezisoučet		225,459			
	VV		"pod parapetem"					
	VV		24,717		24,717			
	VV		Mezisoučet		24,717			
	VV		Součet		250,176			
15	K 612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	136,779	75,00	10 258,43	CS ÚRS 2016	
PP	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn							
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		3,14*0,7*0,7		1,539			
	VV		2,6*1,0*5		13,000			
	VV		0,5*0,75*2		0,750			
	VV		0,6*0,8		0,480			
	VV		2,6*1,0*31		80,600			
	VV		2,6*4,55		11,830			
	VV		2,6*1,65*2		8,580			
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		136,779			
16	K 612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	24,717	445,00	10 999,07	CS ÚRS 2016	
PP	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýh do 150 mm							
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		"parapet"					
	VV		(0,6+6,0+80,6)*0,15*1,1		14,388			
	VV		(2,4+42,0+13,0)*0,15*1,1		9,471			
	VV		5,2*0,15*1,1		0,858			
	VV		Součet		24,717			
17	K 612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	88,680	575,00	50 991,00	CS ÚRS 2016	
PP	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková							
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		"ostění"					
	VV		20*2*1,35*0,2		10,800			
	VV		7*2*1,65*0,2		4,620			
	VV		5*2*1,0*0,2		2,000			
	VV		2*0,8*0,2		0,320			
	VV		33*2*2,9*0,2		38,280			
	VV		"dveře"					
	VV		2*2,55*2*0,2		2,040			

Strana 7 z 43

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	(58,75-6,4)*0,15*2		15,705			
	Součet		107,316			
22	K 621531021					CS URS 2016
	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	107,316	220,00	23 609,52	01
	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvena, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
	"podhled"					
	107,316		107,316			
23	K 622131121					CS URS 2016
	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 205,740	25,00	30 143,50	01
	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	"vč. 102+103"					
	2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*(9,6+0,42)		1 286,568			
	(13,2-9,3-2,55)*(0,1+0,2+6,12+0,08+0,42)*2		18,684			
	4*3,565*3,2		45,632			
	-9,1*8,51		-77,441			
	-9,3*6,3*2		-117,180			
	(7,6+9,1+7,6)*(8,51+0,5)		218,943			
	-9,1*3,0		-27,300			
	2*6,4*(6,35+0,42)		86,656			
	"vč. 102"					
	-2,1*1,35*17		-48,195			
	-1,2*1,65*7		-13,860			
	-2,6*1,0*5		-13,000			
	-0,6*0,8		-0,480			
	-1,45*2,45		-3,553			
	-1,65*2,5*2		-8,250			
	-0,8*1,97*4		-6,304			
	-1,0*1,97		-1,970			
	"vč. 103"					
	-2,6*2,9*31		-233,740			
	-2,6*2,9*2		-15,080			
	-2,1*1,35*3		-8,505			
	Mezisoučet		1 081,625			
	"fimsa"					
	2*(58,75-6,4)*0,15		15,705			
	"ostění"					
	"vč. 102"					
	17*(1,35+2,1+1,35)*0,2		16,320			
	7*(1,65+1,2+1,65)*0,2		6,300			
	5*(1,0+2,6+1,0)*0,2		4,600			
	(0,8+0,6+0,8)*0,2		0,440			
	(2,45+1,45+2,45)*0,2		1,270			

Strana 10 z 43

PČ	D.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu síťovlákenným vtačením do tmele podhledů					
			"vč. 120+121"					
			"podhled"					
			3,565*2,6*2		18,538			
			(58,75-6,4)*(13,2-9,3-2,55)		70,673			
			20*0,4*0,15*2		2,400			
			Mezisoučet		91,611			
			"fimsa"					
			(58,75-6,4)*0,15*2		15,705			
			Součet		107,316			
22	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2	107,316	515,00	55 267,74	CS URS 2016
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			"vč. 102+103"					
			"podhled"					
			3,565*2,6*2		18,538			
			(58,75-6,4)*(13,2-9,3-2,55)		70,673			
			20*0,4*0,15*2		2,400			
			"fimsa"					
			(58,75-6,4)*0,15*2		15,705			
			Součet		107,316			
23	M	621515310	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	109,462	315,00	34 480,53	CS URS 2016
			Vlákná minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, tl. 140 mm					
			107,316*1,02 Přepočtené koeficientem množství		109,462			
24	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	107,316	15,00	1 609,74	CS URS 2016
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápatnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
25	K	621335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších podhledů v rozsahu do 30%	m2	107,316	40,00	4 292,64	CS URS 2016
			Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
			"vč. 120+121"					
			"podhled"					
			3,565*2,6*2		18,538			
			(58,75-6,4)*(13,2-9,3-2,55)		70,673			
			20*0,4*0,15*2		2,400			
			Mezisoučet		91,611			
			"fimsa"					

Strana 9 z 43

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	(2,45+1,45+2,45)*0,2		1,270				
	(1,35+2,1+0,35)*0,2		0,760				
	(2,0+1,0+2,0)*0,2		1,000				
	2*(2,5+1,65+2,5)*0,2		2,660				
	4*(2,0+0,8+2,0)*0,2		3,840				
	"vč. 103"						
	31*(2,9+2,6+2,9)*0,25		65,100				
	2*(2,9+2,6+2,9)*0,25		4,200				
	2*(1,35+2,1+1,35)*0,2		1,920				
	Součet		1 205,740				
29	K 622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	2 411,480	18,00	43 406,6401	CS URS 2016
	PP	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn					
	VV	1205,74*2	2 411,480				
30	K 622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	348,474	115,00	40 074,5101	CS URS 2016
	PP	Potažení vnějších ploch pletivem v proše nebo pruzích, na přímém podkladu sklovláknitým vtačením do tmelem stěn					
	VV	"1. NP - vtz popis TZ"					
	VV	"vč. 102"					
	VV	2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*3,1	398,040				
	VV	4*3,565*3,1	44,206				
	VV	2*6,4*3,1	39,680				
	VV	-9,1*3,1	-28,210				
	VV	-9,3*3,1*2	-57,660				
	VV	(7,6+9,1+7,6)*3,1	75,330				
	VV	-9,1*3,0	-27,300				
	VV	Mezisoučet	444,086				
	VV	"vč. 102"					
	VV	-2,1*1,35*17	-48,195				
	VV	-1,2*1,65*7	-13,860				
	VV	-2,6*1,0*5	-13,000				
	VV	-0,6*0,8	-0,480				
	VV	-1,45*2,45	-3,553				
	VV	-1,65*2,5*2	-8,250				
	VV	-0,8*1,97*4	-6,304				
	VV	-1,0*1,97	-1,970				
	VV	Mezisoučet	-95,612				
	VV	Součet	348,474				
31	K 622143003	Montáž omezených plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	443,400	15,00	6 651,0001	CS URS 2015

Strana 12 z 43

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,35+2,1+0,35)*0,2		0,760			
	VV		(2,0+1,0+2,0)*0,2		1,000			
	VV		2*(2,5+1,65+2,5)*0,2		2,660			
	VV		4*(2,0+0,8+2,0)*0,2		3,840			
	VV		"vč. 103"					
	VV		31*(2,9+2,6+2,9)*0,25		65,100			
	VV		2*(2,9+2,6+2,9)*0,25		4,200			
	VV		2*(1,35+2,1+1,35)*0,2		1,920			
	VV		Součet		1 205,740			
28	K 622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	1 205,740	55,00	66 315,7001	CS URS 2016	
	PP	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn						
	VV	"vč. 102+103"						
	VV	2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*(9,6+0,42)	1 286,568					
	VV	(13,2-9,3-2,55)*10,1+0,2+6,12+0,08+0,42)*2	18,684					
	VV	4*3,565*3,2	45,632					
	VV	-9,1*8,51	-77,441					
	VV	-9,3*6,3*2	-117,180					
	VV	(7,6+9,1+7,6)*(8,51+0,5)	218,943					
	VV	-9,1*3,0	-27,300					
	VV	2*6,4*(6,35+0,42)	86,656					
	VV	"vč. 102"						
	VV	-2,1*1,35*17	-48,195					
	VV	-1,2*1,65*7	-13,860					
	VV	-2,6*1,0*5	-13,000					
	VV	-0,6*0,8	-0,480					
	VV	-1,45*2,45	-3,553					
	VV	-1,65*2,5*2	-8,250					
	VV	-0,8*1,97*4	-6,304					
	VV	-1,0*1,97	-1,970					
	VV	"vč. 103"						
	VV	-2,6*2,9*31	-233,740					
	VV	-2,6*2,9*2	-15,080					
	VV	-2,1*1,35*3	-8,505					
	VV	Mezisoučet	1 081,625					
	VV	"řmsa"						
	VV	2*(58,75-6,4)*0,15	15,705					
	VV	"ostění"						
	VV	"vč. 102"						
	VV	17*(1,35+2,1+1,35)*0,2	16,320					
	VV	7*(1,65+1,2+1,65)*0,2	6,300					
	VV	5*(1,0+2,6+1,0)*0,2	4,600					
	VV	10,8+0,6+0,8)*0,2	0,440					

Strana 11 z 43

PAH

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
	-0,6*0,8		-0,480					
	-1,45*2,45		-3,553					
	-1,65*2,5*2		-8,250					
	-0,8*1,97*4		-6,304					
	-1,0*1,97		-1,970					
	"vč. 103"							
	-2,6*2,9*31		-233,740					
	-2,6*2,9*2		-15,080					
	-2,1*1,35*3		-8,505					
	"římسا"							
	2*(58,75-6,4)*0,15		15,705					
	"odpočet XPS"							
	-45,018		-45,018					
	"odpočet mineral"							
	-69,595		-69,595					
	Mezisoučet		982,717					
	"vč. 102+103-XPS"							
	2*(58,75-9,3+2,55)*0,3		42,360					
	4*3,565*0,3		4,278					
	-9,1*0,3		-2,730					
	-9,3*0,3*2		-5,580					
	(7,6+9,1+7,6)*0,3		7,290					
	-9,1*0,3		-2,730					
	2*6,4*0,3		3,840					
	"vč. 102"							
	-1,45*0,3		-0,435					
	-1,65*0,3		-0,495					
	-0,8*0,3*2		-0,480					
	-1,0*0,3		-0,300					
	Mezisoučet		45,018					
	"vč.102"							
	"pod terénem"							
	130,0*0,3		39,000					
	Mezisoučet		39,000					
	Součet		1 066,735					
34	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	1 002,371	146,00	146 346,17	CS ÚRS 2016
			Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 140 mm					01
			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
			982,717*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 002,371			
35	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 140 mm	m2	85,698	405,00	34 707,69	CS ÚRS 2016
								01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Montáž omlítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
			"vč. 102+103"					
			"ostění"					
			20*2*1,35		54,000			
			7*2*1,65		23,100			
			5*2*1,0		10,000			
			2*0,8		1,600			
			33*2*2,9		191,400			
			"dveře"					
			2*2,55*2		10,200			
			Mezisoučet		290,300			
			"nadpraží"					
			20*2,1		42,000			
			7*1,2		8,400			
			5*2,6		13,000			
			0,6		0,600			
			33*2,6		85,800			
			"dveře"					
			1,65*2		3,300			
			Mezisoučet		153,100			
			Součet		443,400			
32	M	553430	profil omlítkový rohový pro omlítky vnitřní	m	465,570	8,00	3 724,56	
			doplňky stavební kovové profily pro omlítky rohové profily délky 250, 275, 300 cm pro omlítky vnitřní					
			443,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		465,570			
33	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 066,735	585,00	624 039,98	CS ÚRS 2016
			Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					01
			"vč. 102+103"					
			2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*(9,6+0,42)		1 286,568			
			(13,2-9,3-2,55)*(0,1+0,2+6,12+0,08+0,42)*2		18,684			
			4*3,565*3,2		-45,632			
			-9,1*8,51		-77,441			
			-9,3*6,3*2		-117,180			
			(7,6+9,1+7,6)*(8,51+0,5)		218,943			
			-9,1*3,0		-27,300			
			2*6,4*(6,35+0,42)		86,656			
			"vč. 102"					
			-2,1*1,35*17		-48,195			
			-1,2*1,65*7		-13,860			
			-2,6*1,0*5		-13,000			

144

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	31*(2,9+2,6+2,9)*0,4		104,160			
	2*(2,9+2,6+2,9)*0,4		6,720			
	2*(1,35+2,1+1,35)*0,3		2,880			
	Mezisoučet		157,155			
	"parapety"					
	"dle klempíř"					
	(0,6+6,0+80,6)*0,35		30,520			
	(2,4+42,0+13,0)*0,42		24,108			
	5,2*0,52		2,704			
	Součet		214,487			
	214,487*1,02 Přeypočetné koeficientem množství		218,777			
38 M	283764150 deska z extrudovaného polystyrenu 30 mm	m2	0,857	72,60	62,22	URS 2016
PP	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 30 mm					
P	Poznámka k položce: Pro ploche střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zemínou.					
VV	2,8*0,3		0,840			
VV	0,84*1,02 Přeypočetné koeficientem množství		0,857			
39 K	622221031 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	69,595	645,00	44 888,78	URS 2016
PP	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
VV	"vč. 107*108"					
VV	2,1*5,5		11,550			
VV	-2,1*1,35		-2,835			
VV	-1,0*(1,97-0,3)		-1,670			
VV	2,6*6,5*2		33,800			
VV	-1,65*(2,5-0,3)*2		-7,260			
VV	4*3,565*(3,2-0,3)		41,354			
VV	-4*0,8*(1,97-0,3)		-5,344			
VV	Součet		69,595			
40 M	631515310 deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	70,987	315,00	22 360,91	URS 2016
PP	Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, tl. 140 mm					
VV	69,595*1,02 Přeypočetné koeficientem množství		70,987			
41 K	622222051 Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	41,300	130,00	5 369,00	URS 2016

Strana 16 z 43

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 140 mm					
	VV		84,018*1,02 Přeypočetné koeficientem množství		85,698			
36 K	622212051		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	584,050	175,00	102 208,75	URS 2016
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
VV			"vč. 102"					
VV			17*(1,35+2,1+1,35)		81,600			
VV			7*(1,65+1,2+1,65)		31,500			
VV			5*(1,0+2,6+1,0)		23,000			
VV			(0,8+0,6+0,8)		2,200			
VV			(2,45+1,45+2,45)		6,350			
VV			"vč. 103"					
VV			31*(2,9+2,6+2,9)		260,400			
VV			2*(2,9+2,6+2,9)		16,800			
VV			2*(1,35+2,1+1,35)		9,600			
VV			Mezisoučet		431,450			
VV			"parapety"					
VV			"dle klempíř"					
VV			0,6+6,0+80,6		87,200			
VV			2,4+42,0+13,0		57,400			
VV			5,2		5,200			
VV			Mezisoučet		149,800			
VV			"xps"					
VV			2*4*0,2		1,600			
VV			2*3*0,2		1,200			
VV			Mezisoučet		2,800			
VV			Součet		584,050			
37 M	283759310		deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	218,777	38,00	8 313,53	URS 2016
PP			Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lamda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 30 mm					
P			Poznámka k položce: lamda=0,039 [W / m K]					
VV			"vč. 102"					
VV			17*(1,35+2,1+1,35)*0,3		24,480			
VV			7*(1,65+1,2+1,65)*0,3		9,450			
VV			5*(1,0+2,6+1,0)*0,3		6,900			
VV			(0,8+0,6+0,8)*0,3		0,660			
VV			(2,45+1,45+2,45)*0,3		1,905			
VV			"vč. 103"					

Strana 15 z 43

PA

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	134,01*1,05 Přepočtené koeficientem množství		140,711			
622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 468,950	15,00	22 034,25	CS ÚRS 2016
	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
VV	"vč. 102*103"					
VV	"roh"					
VV	2*(8,51+0,42)		17,860			
VV	7*(9,6+0,42)		70,140			
VV	2*(58,75-6,4)		104,700			
VV	Mezisoučet		192,700			
VV	"ostění"					
VV	20*2*1,35		54,000			
VV	7*2*1,65		23,100			
VV	5*2*1,0		10,000			
VV	2*0,8		1,600			
VV	33*2*2,9		191,400			
VV	"dveře"					
VV	2*2,55*3		15,300			
VV	2*2,0*5		20,000			
VV	Mezisoučet		315,400			
VV	"dilatace"					
VV	4*(9,6+0,42)		40,080			
VV	4*1,5		6,000			
VV	Mezisoučet		46,080			
VV	"dilatace roh"					
VV	2*3,2		6,400			
VV	6*6,92		41,520			
VV	Mezisoučet		47,920			
VV	"nadpraží"					
VV	20*2,1		42,000			
VV	7*1,2		8,400			
VV	5*2,6		13,000			
VV	0,6		0,600			
VV	33*2,6		85,800			
VV	"dveře"					
VV	1,65*3		4,950			
VV	1,0*5		5,000			
VV	Mezisoučet		159,750			
VV	"parapet"					
VV	0,6+6,0+80,6		87,200			
VV	2,4+42,0+13,0		57,400			
VV	5,2		5,200			
VV	82,15		82,150			

Strana 16 z 43

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kelmou orientací vláken tloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"vč. 107*108"					
	VV		(1,35*2,1+0,35)		3,800			
	VV		(2,0+1,0+2,0)		5,000			
	VV		2*(2,5+1,65+2,5)		13,300			
	VV		4*(2,0+0,8+2,0)		19,200			
	VV		Součet		41,300			
42	M	631515180	deska minerální izolace tl. 40 mm	m2	12,638	79,20	1 000,92	CS ÚRS 2016
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, tl. 40 mm					
	VV		41,3*0,3		12,390			
	VV		12,39*1,02 Přepočtené koeficientem množství		12,638			
43	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 027,735	7,00	7 194,15	CS ÚRS 2016
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
44	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	69,595	12,00	835,14	CS ÚRS 2016
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
45	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	134,010	40,00	5 360,40	CS ÚRS 2016
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových přípených hmoždinkami					
	VV		"vč. 102"					
	VV		2*(58,75-6,4+9,3+2,55)		128,400			
	VV		4*3,565		14,260			
	VV		2*6,4		12,800			
	VV		-9,1		-9,100			
	VV		-9,3*2		-18,600			
	VV		(7,6+9,1+7,6)		24,300			
	VV		-9,1		-9,100			
	VV		-1,45		-1,450			
	VV		-1,65*2		-3,300			
	VV		-0,8*4		-3,200			
	VV		-1,0		-1,000			
	VV		Součet		134,010			
46	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	140,711	78,00	10 975,46	CS ÚRS 2016
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 14 cm 0,95/200					

Strana 17 z 43

PH

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*(9,6+0,42)		1 286,568			
	(13,2-9,3-2,55)*(0,1+0,2+6,12+0,08+0,42)*2		18,684			
	4*3,365*3,2		45,632			
	-9,1*8,51		-77,441			
	-9,3*6,3*2		-117,180			
	(7,6+9,1+7,6)*(8,51+0,5)		218,943			
	-9,1*3,0		27,300			
	2*6,4*(6,35+0,42)		86,656			
	"vč. 102"					
	-0,5*0,75*2		-0,750			
	-2,1*1,35*17		-48,195			
	-1,2*1,65*7		-13,860			
	-2,6*1,0*10		-26,000			
	-0,6*0,8*2		-0,960			
	-1,45*2,45		-3,553			
	-1,65*2,5*2		-8,250			
	-0,8*1,97*4		-6,304			
	-1,0*1,97		-1,970			
	"vč. 121"					
	-2,6*3,2*31		-257,920			
	-2,6*0,6*31		-48,360			
	-2,6*4,55*3		-35,490			
	-2,1*1,35*3		-8,505			
	-2,6*0,6*3		-4,680			
	-3,14*0,7*0,7		-1,539			
	Mezisoučet		968,226			
	"fimsa"					
	2*(58,75-6,4)*0,15		15,705			
	Součet		983,931			
56	K 622519111 Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	45,858	345,00	15 821,01	CS URS 2016 01
PP	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
VV	"pohledy"					
VV	45,018+0,84		45,858			
57	K 622531021 Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 221,857	245,00	299 354,97	CS URS 2016 01
PP	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
VV	"pohledy"					
VV	982,717		982,717			
VV	"ostl"					
VV	157,155		157,155			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		231,950			
	VV		"začistění"					
	VV		315,4+159,75		475,150			
	VV		Mezisoučet		475,150			
	VV		Součet		1 468,950			
48	M 590514800		lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	202,335	12,00	2 428,02	CS URS 2016 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
VV			192,71*1,05 Přepočtené koeficientem množství		202,335			
49	M 590514700		lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	331,170	8,00	2 649,36	CS URS 2016 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová Al délka 2 m 22 / 22 mm perforovaná					
VV			315,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		331,170			
50	M 590515020		profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	50,316	141,00	7 094,56	CS URS 2016 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil rohový V. dl. 2,5 m					
VV			47,92*1,05 Přepočtené koeficientem množství		50,316			
51	M 590515000		profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	48,384	90,00	4 354,56	CS URS 2016 01
PP			Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil stěnový E. dl. 2,5 m					
VV			46,08*1,05 Přepočtené koeficientem množství		48,384			
52	M 590515100		profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTV plast 2,0 m	m	167,738	13,80	2 314,78	CS URS 2016 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LTV plast 2,0 m					
VV			159,75*1,05 Přepočtené koeficientem množství		167,738			
53	M 590515120		profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	243,548	22,00	5 358,06	CS URS 2016 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LPE plast 2 m					
VV			231,95*1,05 Přepočtené koeficientem množství		243,548			
54	M 590514750		profil okenní začíšťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	498,908	11,00	5 487,99	CS URS 2016 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou Thermospoj 6 mm/2,4 m					
P			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
VV			475,15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		498,908			
55	K 622335102		Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	983,931	25,00	24 598,28	CS URS 2016 01
PP			Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV			"vč. 102+103"					

JPA

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vč. 120						
	-0,5*0,75*2		0,750				
	-2,1*1,35*17		-48,195				
	-1,2*1,65*7		-13,860				
	-2,6*1,0*10		-26,000				
	-0,6*0,8*2		-0,960				
	-1,45*2,45		-1,553				
	-1,65*2,5*2		-8,250				
	-0,8*1,97*4		-6,304				
	-1,0*1,97		-1,970				
	"vč. 121"						
	-2,6*3,2*31		-257,920				
	-2,6*0,6*31		-48,360				
	-2,6*4,55*3		-35,490				
	-2,1*1,35*3		-8,505				
	-2,6*0,6*3		-4,680				
	-3,14*0,7*0,7		-1,539				
	Mezisosoučet		968,226				
	"Fimsa"						
	2*(58,75-6,4)*0,15		15,705				
	Mezisosoučet		15,705				
	"podhled"						
	3,565*2,6*2		18,538				
	(58,75-6,4)*13,2-9,3-2,55)		70,673				
	20*0,4*0,15*2		2,400				
	"Fimsa"						
	2*(58,75-6,4)*0,15		15,705				
	Mezisosoučet		107,316				
	Součet		1 091,247				
60	K : 632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	44,940	210,00	9 437,40	CS URS 2016 01
	PP	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV	"vč. 102+103"					
	VV	pod parapety"					
	VV	(87,2+57,4+5,2)*0,3		44,940			
61	K : 637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl. 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	65,000	325,00	21 125,00	CS URS 2016 01
	PP	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV	"vč102"					
	VV	130,0*0,5		65,000			

Strana 22 z 43

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m		69,595			
	VV		69,595					
	VV		"mo"					
	VV		12,39		12,390			
	VV		Součet		1 221,857			
58	K : 629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	357,520	8,00	2 860,16	CS URS 2016 01	
	PP	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou						
	VV	"vč. 102+103+výplis"						
	VV	"plast"						
	VV	2,1*1,35*18		51,030				
	VV	1,2*1,65*7		13,860				
	VV	2,6*1,0*5		13,000				
	VV	2,1*1,35*2		5,670				
	VV	0,6*0,8		0,480				
	VV	Mezisosoučet		84,040				
	VV	"hliník"						
	VV	2,6*2,9*33		248,820				
	VV	Mezisosoučet		248,820				
	VV	"dveře nové"						
	VV	1,8*2,5*1		4,500				
	VV	1,65*2,55*1		4,208				
	VV	0,8*1,97*2		3,152				
	VV	Mezisosoučet		11,860				
	VV	"dveře"						
	VV	"stávající"						
	VV	1,45*2,45		3,553				
	VV	1,65*2,5		4,125				
	VV	0,8*1,97*2		3,152				
	VV	1,0*1,97		1,970				
	VV	Mezisosoučet		12,800				
	VV	Součet		357,520				
59	K : 629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 091,247	6,60	7 202,23	CS URS 2016 01	
	PP	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím						
	VV	"vč. 120+121"						
	VV	2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*(9,6+0,42)		1 286,568				
	VV	(13,2-9,3-2,55)*(0,1+0,2+6,12+0,08+0,42)*2		18,684				
	VV	4*3,565*3,2		45,632				
	VV	-9,1*8,51		-77,441				
	VV	-9,3*6,3*2		-117,180				
	VV	(7,6+9,1+7,6)*(8,51+0,5)		218,943				
	VV	-9,1*3,0		-27,300				
	VV	2*6,4*(6,35+0,42)		86,656				

Strana 21 z 43

RH

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	Příplatek k zachytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně -1112	m	600,000	1,60	960,00	CS URS 2016
	10*60 Přepočtené koeficientem množství		600,000			
71	Demontáž zachytné stříšky š do 2 m Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	10,000	25,00	250,00	CS URS 2016
70	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	CS URS 2016
72	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD den použití	kus	60,000	950,00	57 000,00	CS URS 2016
	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1114		60,000			
73	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS URS 2016
74	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	289,625	55,00	15 929,38	CS URS 2016
	"nadpraží"		239,625			
	159,75*1,5					
	"zazdívký"					
	50,0		50,000			
	Součet		289,625			
75	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání 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 zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	800,000	10,00	8 000,00	CS URS 2016
76	Vložky do svíselých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 50 mm Vložky svíselé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdělu přes 40 do 50 mm	m2	52,810	170,00	8 977,70	CS URS 2016

Strana 24 z 43

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 268 318,09	
62	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	1 515,442	35,00	53 040,47	CS URS 2016
			"vč. 102+103"					
			2*(58,75-6,4+1,5+9,3+2,55+1,5)*(9,6+0,42)		1 346,688			
			(13,2-9,3-2,55+1,5)*(0,1+0,2+6,12+0,08+0,42)*2		39,444			
			4*3,565*3,2		45,632			
			-9,1*8,51		-77,441			
			-9,3*6,3*2		-117,180			
			(7,6+9,1+7,6)*(8,51+0,5)		218,943			
			-9,1*3,0		-27,300			
			2*6,4*(6,35+0,42)		86,656			
			Součet		1 515,442			
63	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v do 10 m za první a ZKD den použití Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	90 926,520	1,00	90 926,52	CS URS 2016
			1515,442*60 Přepočtené koeficientem množství		90 926,520			
64	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	1 515,442	24,00	36 370,61	CS URS 2016
65	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 515,442	5,00	7 577,21	CS URS 2016
66	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	90 926,520	0,12	10 911,18	CS URS 2016
			1515,442*60 Přepočtené koeficientem množství		90 926,520			
67	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 515,442	2,00	3 030,88	CS URS 2016
68	K	944711112	Montáž zachytné stříšky š do 2 m Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	10,000	55,00	550,00	CS URS 2016
			"vč102"					
			2*3,5		7,000			
			3,0		3,000			
			Součet		10,000			

Strana 23 z 43

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96801141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	320,370	80,00	25 629,60	CS OKS 2016
	Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
	"vč. 120"					
	"bs"					
	2,6*1,0*10		26,000			
	0,6*0,8*2		0,960			
	"vč. 121"					
	"bs"					
	2,6*3,2*31		257,920			
	2,6*4,55*3		35,490			
	Součet		320,370			
9660131-TE	Vybourání teracových parapetů vnitřních	m	52,500	35,00	1 837,50	
	"vč. 120"					
	"b02"					
	2,1*18		37,800			
	"b03"					
	1,2*7		8,400			
	"vč. 121"					
	"b01"					
	2,1*3		6,300			
	Součet		52,500			
968019541	Vybourání prefabrikovaných okenních rámu pl do 1 m2	m2	0,960	120,00	115,20	CS OKS 2016
	Vybourání prefabrikovaných betonových okenních rámu včetně vyvážení křidel,					
	plochy do 1 m2					
	"vč. 120"					
	"bs"					
	0,6*0,8*2		0,960			
968019561	Vybourání prefabrikovaných okenních rámu pl do 4 m2	m2	26,000	120,00	3 120,00	CS OKS 2016
	Vybourání prefabrikovaných betonových okenních rámu včetně vyvážení křidel,					
	plochy do 4 m2					
	"vč. 120"					
	"bs"					
	2,6*1,0*10		26,000			
968019571	Vybourání prefabrikovaných okenních rámu pl přes 4 m2	m2	293,410	133,00	39 023,53	CS OKS 2016
	Vybourání prefabrikovaných betonových okenních rámu včetně vyvážení křidel,					
	plochy přes 4 m2					
	"vč. 121"					
	"bs"					
	2,6*3,2*31		257,920			
	2,6*4,55*3		35,490			
	Součet		293,410			

Strana 26 z 43

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		"dilatace"					
	VV		4*(9,6+0,42)*0,5		20,040			
	VV		4*1,5*0,5		3,000			
	VV		6*6,92*0,5		20,760			
	VV		2*(8,51+0,5)*0,5		9,010			
	VV		Součet		52,810			
953321113	K		Vložky do svislých dilatačních spár z minerální píště tl 50 mm	m2	65,179	145,00	9 450,96	CS OKS 2016
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z minerální píště včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 40 do 50 mm					
	VV		"vč. 104"					
	VV		"CP"					
	VV		2*(15,4+21,4+15,4+13,48)*0,37		48,603			
	VV		2*6,22*0,37		4,603			
	VV		4*13,48*0,2		10,784			
	VV		"CN"					
	VV		(7,2+9,38+7,2)*0,05		1,189			
	VV		Součet		65,179			
9539612-217	K		Kotvy chemickou patronou do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru - kotvení atiky viz popis Z/17	kus	372,000	750,00	279 000,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona,					
	VV		"výpis"					
	VV		"z17"					
	VV		186,0*2		372,000			
5487925-K	M		nerezová výztuž D = 6,0 mm	m	372,000	950,00	353 400,00	
	PP		Kotevní technika systém nerezová výztuž D = 6,0 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"z17"					
	VV		186,0*2*1,0		372,000			
9539612-Z20	K		Kotvy chemickou patronou do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru - kotvení atiky viz popis Z/20	kus	108,000	750,00	81 000,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona,					
	VV		"výpis"					
	VV		"z20"					
	VV		54,0*2		108,000			
5487925-K	M		nerezová výztuž D = 6,0 mm	m	129,600	950,00	123 120,00	
	PP		Kotevní technika systém nerezová výztuž D = 6,0 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"z20"					
	VV		54,0*2*1,2		129,600			

Strana 25 z 43

PA

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 "vč. 120" "bd" 0,8*1,97*2	m2	3,152	147,00	463,34	CS OHS 2016
968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 "vč. 120" "bd" 1,45*2,45 1,65*2,5 Součet	m2	7,678	147,00	1 128,67	CS OHS 2016
9680728-M	Vybourání kovových mříží "vč. 120" "b02" 2,1*1,35*18 "b03" 1,2*1,65*7 Součet	m2	64,890	15,00	973,35	
978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 30 % Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar zděva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 % "vč. 102+103" 2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*(9,6+0,42) (13,2-9,3-2,55)*(0,1+0,2+6,12+0,08+0,42)*2 4*3,565*3,2 -9,1*8,51 -9,3*6,3*2 (7,6+9,1+7,6)*(8,51+0,5) -9,1*3,0 2*6,4*(6,35+0,42) "vč. 102" -0,5*0,75*2 -2,1*1,35*17 -1,2*1,65*7 -2,6*1,0*10 -0,6*0,8*2 -1,45*2,45 -1,65*2,5*2 -0,8*1,97*4	m2	983,931	5,00	4 919,66	CS OHS 2016

Strana 28 z 43

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2 Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2 "vč. 120" "b01" 0,5*0,75*2	m2	0,750	365,00	273,75	CS OHS 2016
88	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2 Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2 "vč. 120" "b03" 1,2*1,65*7 "vč. 121" "b06" 3,14*0,7*0,7 Součet	m2	15,399	365,00	5 620,64	CS OHS 2016
89	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2 Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2 "vč. 120" "b02" 2,1*1,35*17 "vč. 121" "b01" 2,1*1,35*3 Součet	m2	56,700	365,00	20 695,50	CS OHS 2016
90	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2 "vč. 121" "b02" 0,4*0,4*3	m2	0,480	147,00	70,56	CS OHS 2016
91	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2 "vč. 121" "b5" 2,6*0,6*31 "b05" 2,6*0,6*3 Součet	m2	53,040	147,00	7 796,88	CS OHS 2016

Strana 27 z 43

PA

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSV	Práce a dodávky PSV				4 597 833,47	
712	Povlakové krytiny				536 335,73	
103 K 712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odkrabáním mechu s urovňáním povrchu a očištěním	m2	871,385	25,00	21 784,63	CS URS 2016 01
PP	Odstranění ze střech plochých do 10 st. mechu odkrabáním a očištěním s urovňáním povrchu					
VV	"vč. 104"					
VV	"stř1"					
VV	206,0		206,000			
VV	"stř2"					
VV	282,48		282,480			
VV	"stř3"					
VV	206,0		206,000			
VV	"stř4"					
VV	61,81		61,810			
VV	"stř5"					
VV	59,72		59,720			
VV	Mezisoučet		816,010			
VV	"CP"					
VV	2*(15,4+21,4+15,4+13,48)*0,25		32,840			
VV	2*6,22*0,25		3,110			
VV	4*13,48*0,25		13,480			
VV	"CN"					
VV	(7,2+9,38+7,2)*0,25		5,945			
VV	Mezisoučet		871,385			
VV	Součet					
103 K 71230092-P	oprava - prořezání bublin a nerovností krytiny do 10° - správkový kus NAIP přitavením	kus	120,000	140,00	16 800,00	
VV	"vč. 104"					
VV	120		120,000			
104 K 71231-01	Prořezání 2x a odstranění š.50mm střešního pláště po obvodu - viz popis	m	23,780	250,00	5 945,00	
VV	"vč. 104"					
VV	"CN"					
VV	(7,2+9,38+7,2)		23,780			
105 K 712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	816,010	40,00	32 640,40	CS URS 2016 01
PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na suchu podkladní samolepicí astatový pás					
VV	"vč. 104"					
VV	"stř1"					

Strana 30 z 43

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,0*1,97		-1,970			
	VV		"vč. 121"					
	VV		-2,6*3,2*31		-257,920			
	VV		-2,6*0,6*31		-48,360			
	VV		-2,6*4,55*3		-35,490			
	VV		-2,1*1,35*3		-8,505			
	VV		-2,6*0,6*3		-4,680			
	VV		-3,14*0,7*0,7		-1,539			
	VV		Mezisoučet		968,226			
	VV		"řimsa"					
	VV		2*(58,75-6,4)*0,15		15,705			
	VV		Součet		983,931			
96	K	1985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	39,000	45,00	1 755,00	CS URS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		"vč102"					
	VV		"pod terénem"					
	VV		130,0*0,3		39,000			
	D	997	Přesun sutě				113 872,56	
97	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	82,814	280,00	23 187,92	CS URS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
98	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	82,814	158,64	13 137,61	CS URS 2016 01
	PP		Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
99	K	997013509	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku 200 t km přes 1 km	t	1 656,280	6,92	11 461,46	CS URS 2016 01
	PP		Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
	VV		82,814*20 Přepočtené koeficientem množství		1 656,280			
100	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	82,814	798,00	66 085,57	CS URS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	D	998	Přesun hmot				35 554,20	
101	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	177,771	200,00	35 554,20	CS URS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

Strana 29 z 43

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206,0	"stř2"		206,000			
282,48	"stř3"		282,480			
206,0	"stř4"		206,000			
61,81	"stř5"		61,810			
59,72	Součet		59,720			
110 K 712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP. Provedení povlakové krytiny střež samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	101,030	85,00	8 587,55	CS ÚRS 2016 01
PP	"vč. 104"					
VV	"stř1"					
VV	2*(15,4+0,14+13,48+0,14)*0,4		23,328			
VV	"stř2"					
VV	2*(21,4+13,48+0,14)*0,4		28,016			
VV	"stř3"					
VV	2*(15,4+0,14+13,48+0,14)*0,4		23,328			
VV	"stř4"					
VV	2*(9,1+7,2)*(0,15+0,34)		15,974			
VV	"stř5"					
VV	2*(4,79+1,79+6,4)*0,4		10,384			
VV	Mezisoučet		101,030			
VV	Součet		101,030			
111 M 6285225-V	pás asfaltovaný modifikovaný SBS - vrchní vrstva Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože tl. 5,5mm - vrchní vrstva	m2	121,236	135,00	16 366,86	
PP	101,03*1,2 Přepočtené koeficientem množství		121,236			
112 K 71284156-S	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy samolepicí Provedení povlakové krytiny střež samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	101,030	50,00	5 051,50	
PP	"vč. 104"					
VV	"stř1"					
VV	2*(15,4+0,14+13,48+0,14)*0,4		23,328			
VV	"stř2"					
VV	2*(21,4+13,48+0,14)*0,4		28,016			
VV	"stř3"					
VV	2*(15,4+0,14+13,48+0,14)*0,4		23,328			
VV	"stř4"					
VV	2*(9,1+7,2)*(0,15+0,34)		15,974			

Strana 32 z 43

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P	206,0	"stř2"		206,000			
	VV	282,48	"stř3"		282,480			
	VV	206,0	"stř4"		206,000			
	VV	61,81	"stř5"		61,810			
	VV	59,72	Součet		59,720			
	VV		Součet		816,010			
106 M 6286628-S			podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy tl. 3 mm Podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný vyztužený skleněnou tkaninou samolepicí se samolepicími přesahy na polystyren tl. 3 mm	m2	938,412	145,00	136 069,74	
	VV	816,01*1,15	Přepočtené koeficientem množství		938,412			
107 K 712341559			Provedení povlakové krytiny střež do 10 st. pásy přitavením v plné ploše Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	816,010	65,00	53 040,65	CS ÚRS 2016 01
	PP	"vč. 104"						
	VV	"stř1"						
	VV	206,0	"stř2"		206,000			
	VV	282,48	"stř3"		282,480			
	VV	206,0	"stř4"		206,000			
	VV	61,81	"stř5"		61,810			
	VV	59,72	Součet		59,720			
	VV		Součet		816,010			
108 M 6285225-V			pás asfaltovaný modifikovaný SBS - vrchní vrstva Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože tl. 5,5mm - vrchní vrstva	m2	938,412	135,00	126 685,62	
	VV	816,01*1,15	Přepočtené koeficientem množství		938,412			
109 K 7123635-K			Provedení povlak krytiny - kotvení vrchní vrstvy hydroizolace do betonu přes tl tl do 200 mm , budova v do 18m vč. kotev a překrytí - viz popis S1, S2, S3 Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo porobetonu okraj	m2	816,010	95,00	77 520,95	
	PP	"vč. 104"						
	VV	"stř1"						

Strana 31 z 43

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	"vč. 104"					
	"spádové klíny"					
	"stř4"					
	61,81		61,810			
M 283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m ²	5,674	1 350,00	7 659,90	CS URS 2016
PP	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typu EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m ³ tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm					
P	Poznámka k položce:					
	lambda=0,037 [W / m K]					
VV	61,81*0,18/2		5,563			
VV	5,563*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,674			
K 998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	6,197	300,00	1 859,10	CS URS 2016
PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D 741	Elektromontáže				83 743,14	
K 741-1	Elektroinstalace silnoproud - viz příložený samostatný rozpočet	kpl	1,000	83 743,14	83 743,14	
D 762	Konstrukce tesařské				32 794,85	
K 76251127-A	Konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových tl 25 mm broušených na pero a drážku šroubovaných - kotvených k atice	m ²	71,842	425,00	30 532,85	
PP	konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku 25 mm broušených, tloušťky desky					
VV	"vč. 104"					
VV	"atika"					
VV	"CP"					
VV	2*(15,4+21,4+15,4+13,48)*0,3		39,408			
VV	2*6,22*0,3		3,732			
VV	4*13,48*0,4		21,568			
VV	"CN"					
VV	(7,2+9,38+7,2)*0,3		7,134			
VV	Součet		71,842			
K 998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,131	2 000,00	2 262,00	CS URS 2016
PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 764	Konstrukce klempířské				418 260,15	

Strana 34 z 43

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stř5"					
	VV		2*(4,79+1,79+6,4)*0,4		10,384			
	VV		Mezisoučet		101,030			
	VV		Součet		101,030			
M 6286628-S			podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicím přesahy tl. 3 mm	m ²	116,185	145,00	16 846,83	
PP			Podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný vyztužený skleněnou tkaninou samolepicí se samolepicím přesahy na polystyren tl. 3 mm					
VV			101,03*1,15 Přepočtené koeficientem množství		116,185			
K 998712102			Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	9,498	2 000,00	18 996,00	CS URS 2016
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 713			Izolace tepelné				358 865,00	
K 713141131			Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	1 632,020	45,00	73 440,90	CS URS 2016
PP			Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstva					
VV			"vč. 104"					
VV			"stř1"					
VV			206,0		206,000			
VV			"stř2"					
VV			282,48		282,480			
VV			"stř3"					
VV			206,0		206,000			
VV			"stř4"					
VV			61,81		61,810			
VV			"stř5"					
VV			59,72		59,720			
VV			Mezisoučet		816,010			
VV			"druhá vrstva"					
VV			816,01		816,010			
VV			Součet		1 632,020			
M 283723090			deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m ²	1 664,660	165,00	274 668,90	CS URS 2016
PP			Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typu EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m ³ tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 100 mm					
P			Poznámka k položce:					
			lambda=0,037 [W / m K]					
VV			1632,02*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 664,660			
K 713141151			Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	61,810	20,00	1 236,20	CS URS 2016

Strana 33 z 43

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	19,1		19,100			
	Součet		37,750			
764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	144,100	308,00	44 382,80	CS ÚRS 2016 01
PP	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
VV	"výpis"					
VV	"rš 250mm"					
VV	"k11"					
	144,1		144,100			
764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	23,600	364,00	8 590,40	CS ÚRS 2016 01
PP	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm					
VV	"výpis"					
VV	"rš 320mm"					
VV	"k16"					
	23,6		23,600			
764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	26,000	476,00	12 376,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm					
VV	"výpis"					
VV	"rš 450mm"					
VV	"k17"					
	26,0		26,000			
764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	87,200	406,00	35 403,20	CS ÚRS 2016 01
PP	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
VV	"výpis"					
VV	"rš 350mm"					
VV	"k1"					
VV	0,6		0,600			
VV	"k2"					
VV	6,0		6,000			
VV	"k6"					
VV	80,6		80,600			
VV	Součet		87,200			
764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	57,400	504,00	28 929,60	CS ÚRS 2016 01
PP	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm					
VV	"výpis"					

Strana 36 z 43

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	37,750	21,00	792,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti					
124	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	144,100	21,00	3 026,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
125	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	49,600	49,00	2 430,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
VV			23,6+26,0		49,600			
126	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	179,600	28,00	5 028,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
VV			"vč. 120"					
VV			0,5*2		1,000			
VV			2,1*18		37,800			
VV			1,2*7		8,400			
VV			2,6*10		26,000			
VV			0,6*2		1,200			
VV			"vč. 121"					
VV			2,6*31		80,600			
VV			2,6*3		7,800			
VV			2,1*3		6,300			
VV			0,4*3		1,200			
VV			2,6*3		7,800			
VV			1,5		1,500			
VV			Součet		179,600			
127	K	764002871	Demontáž temování zdi do suti	m	113,850	21,00	2 390,85	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí temování zdi do suti					
VV			25,3+18,65+19,1+50,8		113,850			
128	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	144,100	35,00	5 043,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
129	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	78,400	35,00	2 744,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
130	K	764011623	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm	m	37,750	203,00	7 663,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmelení rš 150 mm					
VV			"výpis"					
VV			"rš 150mm"					
VV			"k9"					
VV			18,65		18,650			
VV			"k10"					

Strana 35 z 43

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	19,100	546,00	10 428,60	CS ÚRS 2016 01
	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovně, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm					
	"výpis"					
	"rš 400mm"					
	"k10"		19,100			
143	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	50,800	644,00	32 715,20	CS ÚRS 2016 01
	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovně, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 670 mm					
	"výpis"					
	"rš 550mm"					
	"k16"		23,6			
	"rš 600mm"					
	"k17"		26,0			
	"k19"		1,2			
	Součet		50,800			
142	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	144,100	679,00	97 843,90	CS ÚRS 2016 01
	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a řet. půlkruhový rš 400 mm					
	"výpis"					
	"rš 400mm"					
	"k11"		144,1			
143	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	kus	4,000	910,00	3 640,00	CS ÚRS 2016 01
	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a cel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm					
	"výpis"					
	"k11"		4			
144	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 400/125 mm	kus	10,000	700,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a řet kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/125 mm					
	"výpis"					
	"rš 400mm"					
	"k11"					

Strana 38 z 43

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		"rš 420mm"					
	VV		"k3"		2,400			
	VV		2,4					
	VV		"k4"		42,000			
	VV		42,0					
	VV		"k5"		13,000			
	VV		13,0		57,400			
	VV		Součet					
136	K	764216607	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	5,200	616,00	3 203,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 670 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 520mm"					
	VV		"k7"		5,200			
	VV		5,2					
137	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	82,150	336,00	27 602,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 250mm"					
	VV		"k8"		82,150			
	VV		82,15					
138	K	764311613	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	25,300	308,00	7 792,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovně, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 80+150mm"					
	VV		"k18"		16,000			
	VV		16,0					
	VV		"k20"		9,300			
	VV		9,3		25,300			
	VV		Součet					
139	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	18,650	336,00	6 266,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovně, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 330mm"					
	VV		"k9"		18,650			
	VV		18,65					

Strana 37 z 43

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	1,65*2		3,300			
	1,0*2		2,000			
	Mezisoučet "parapet"		155,100			
	0,6+6,0+80,6		87,200			
	2,4+42,0+13,0		57,400			
	5,2		5,200			
	Mezisoučet		149,800			
	Součet		603,200			
148 K 766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délký do 1,0 m	kus	1,000	196,00	196,00	CS URS 2016 01
PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
VV	"výpis p5"					
VV	1		1,000			
149 M DOD-P9	Dodávka plastového parapetu š. 150mm s polepem pro okno š. 600mm - viz popis P9	kus	1,000	126,00	126,00	
150 K 766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délký do 1,6 m	kus	7,000	196,00	1 372,00	CS URS 2016 01
PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
VV	"výpis p7"					
VV	7		7,000			
151 M DOD-P7	Dodávka plastového parapetu š. 120mm s polepem pro okno š. 1200mm - viz popis P7	kus	7,000	202,01	1 414,07	
152 K 766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délký do 2,6 m	kus	25,000	196,00	4 900,00	CS URS 2016 01
PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
VV	"výpis p6"					
VV	20		20,000			
VV	"výpis p8"					
VV	5		5,000			
VV	Součet		25,000			
153 M DOD-P6	Dodávka plastového parapetu š. 120mm s polepem pro okno š. 2100mm - viz popis P6	kus	20,000	316,68	6 333,60	
154 M DOD-P8	Dodávka plastového parapetu š. 150mm s polepem pro okno š. 2600mm - viz popis P8	kus	5,000	380,52	1 902,60	
155 K 766-P1	M-D Okno plastové dvoukřídlové 2100x1350mm vč. kování a doplňků - viz popis P1	m2	18,000	8 758,40	157 651,20	
156 K 766-P2	M-D Okno plastové 1200x1650mm vč. kování a doplňků - viz popis P2	m2	7,000	5 971,00	41 797,00	

Strana 40 z 43

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		10			10,000			
145 K 764518623			Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 125 mm	m	78,400	651,00	51 038,40	CS URS 2016 01
PP			Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm					
VV			"výpis"					
VV			"d 125mm"					
VV			"k12"					
VV			10,0		10,000			
VV			"k13"					
VV			53,2		53,200			
VV			"k14"					
VV			14,6		14,600			
VV			"k15"					
VV			0,6		0,600			
VV			Součet		78,400			
146 K 998764102			Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,130	5 600,00	11 928,00	CS URS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 766			Konstrukce truhlářské				349 678,77	
147 K 766629214			Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m	603,200	112,00	67 558,40	CS URS 2016 01
PP			Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska					
VV			"vč. 102-103"					
VV			"ostění"					
VV			20*2*1,35		54,000			
VV			7*2*1,65		23,100			
VV			5*2*1,0		10,000			
VV			2*0,8		1,600			
VV			33*2*2,9		191,400			
VV			"dveře"					
VV			2*2,55*2		10,200			
VV			2*2,0*2		8,000			
VV			Mezisoučet		298,300			
VV			"nadpraží"					
VV			20*2,1		42,000			
VV			7*1,2		8,400			
VV			5*2,6		13,000			
VV			0,6		0,600			
VV			33*2,6		85,800			
VV			"dveře"					

Strana 39 z 43

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D 767-AL	Hliníkové výrobky				2 264 655,40	
K 767-H1	M+D Okno hliníkové 2600x2900mm dvoukřídlové (páka) - pevně zasklená vč. povrchové úpravy, kování a doplňků - viz popis H1	kus	33,000	64 983,60	2 144 458,80	
K 767-H3	M+D Vnější prosklené hliníkové dveře otvor 1800x2500mm s pevným nadvětlíkem vč. povrchové úpravy, panikového kování, zasklení bezp. dvojsklo a doplňků - viz popis H3	kus	1,000	63 793,00	63 793,00	
K 767-H4	M+D Vnější prosklené hliníkové dveře otvor 1650x2550mm s pevným nadvětlíkem vč. povrchové úpravy, panikového kování, zasklení bezp. dvojsklo a doplňků - viz popis H3	kus	1,000	56 403,60	56 403,60	
D 783	Dokončovací práce - nátěry				88 870,33	
K 783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email	m2	10,000	175,50	1 755,00	CS ÚRS 2015 01
PP	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami dvojnásobně a 1x email					
K 783846523	Antigrافيت nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění grafitu omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	394,187	221,00	87 115,33	CS ÚRS 2016 01
PP	Antigrافيت preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování grafitu v počtu do 100 cyklů					
VV	1.NP - viz popis T2					
VV	vč. 102					
VV	2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*3,1	398,040				
VV	4*3,565*3,1	44,206				
VV	2*6,4*3,1	39,680				
VV	-9,1*3,1	-28,210				
VV	-9,3*3,1*2	-57,660				
VV	(7,6+9,1+7,6)*3,1	75,330				
VV	-9,1*3,0	-27,300				
VV	Mezisoučet	444,086				
VV	vč. 102					
VV	-2,1*1,35*17	-48,195				
VV	-1,2*1,65*7	-13,860				
VV	-2,6*1,0*5	-13,000				
VV	-0,6*0,8	-0,480				
VV	-1,45*2,45	-3,553				
VV	-1,65*2,5*2	-8,250				
VV	-0,8*1,9*4	-6,304				
VV	-1,0*1,97	-1,970				
VV	17*(1,35+2,1+1,35)*0,25	20,400				

Strana 42 z 43

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	766-P3	M+D Okno plastové dvoukřídlové 2600x1000mm vč. kování a doplňků - viz popis P3	m2	5,000	8 583,40	42 917,00	
158	K	766-P4	M+D Okno plastové dvoukřídlové 2100x1350mm vč. kování a doplňků - viz popis P4	m2	2,000	9 364,60	18 729,20	
159	K	766-P5	M+D Okno plastové 600x800mm vč. kování a doplňků - viz popis P5	m2	1,000	4 188,80	4 188,80	
160	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,694	350,00	592,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 767			Konstrukce zámečnické				455 373,59	
161	K	767-DKA	Demontáž konstrukce pro vynesení stožáru antény	kus	1,000	975,00	975,00	
VV			vč. 104					
VV			1		1,000			
162	K	767-Z1	M+D Ocelová mříž 1960/1210mm vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis Z1 a vč. Z1	kus	17,000	6 554,17	111 420,89	
163	K	767-Z2	M+D Ocelová mříž 1060/1510mm vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis Z2 a vč. Z1	kus	7,000	6 240,00	43 680,00	
164	K	767-Z3	M+D Ocelová mříž 2460/860mm vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis Z3 a vč. Z1	kus	5,000	6 656,00	33 280,00	
165	K	767-Z4	M+D Ocelový žebřík pro výlez na střechu dl. 3,5m vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis Z4 a vč. Z3	kus	2,000	21 879,00	43 758,00	
166	K	767-Z5	M+D Ocelová dveře 800/1970mm venkovní zateplene vč. zárubně, kování a povrchové úpravy - viz popis Z5	kus	2,000	22 802,00	45 604,00	
167	K	767-Z6	M+D Ventilací mřížka do fasády 400/400mm s protidešť žaluzií vč. povrchové úpravy - viz popis Z6	kus	1,000	403,00	403,00	
168	K	767-Z9	M+D Stříška nad vstupem cca 2800/900mm vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis Z9 a vč. Z2	kus	1,000	20 722,00	20 722,00	
169	K	767-Z12	M+D Ochranná síť 14900/3000mm na okna v tělocvičně vč. zpevňovacího lanka, kotvicích přípravků pro kotvení do zdi a povrchové úpravy - viz popis Z12	kus	4,000	23 400,00	93 600,00	
170	K	767-Z13	M+D Ochranná síť 20900/3000mm na okna v tělocvičně vč. zpevňovacího lanka, kotvicích přípravků pro kotvení do zdi a povrchové úpravy - viz popis Z13	kus	1,000	32 760,00	32 760,00	
171	K	767-Z14	M+D Ochranná síť 6150/3000mm na okna v tělocvičně vč. zpevňovacího lanka, kotvicích přípravků pro kotvení do zdi a povrchové úpravy - viz popis Z14	kus	2,000	9 594,00	19 188,00	
172	K	767-Z16	M+D Ocelový žebřík pro výlez na střechu dl. 1,15m vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis Z16 a vč. Z4	kus	1,000	8 255,00	8 255,00	
173	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,658	650,00	1 727,70	CS ÚRS 2016 01

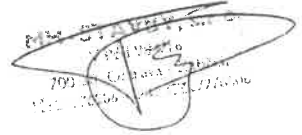
Strana 41 z 43

RYCÍ LIST SOUPISU

Objekt: Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tělocvičen
 VON - Vedlejší a ostatní náklady
 Soupis: VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: CC-CZ: Datum: 2.3.2016
 Místo: IČ: DIČ:
 Zadavatel: Statutární město Ostrava IČ: 277 76 506 DIČ: CZ27776506
 Úchazeč: MH-STAVBY, s.r.o. IČ: DIČ:
 Projektant: idea ateliér spol. s r.o. IČ: DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH				235 000,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	235 000,00	21,00%	49 350,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		284 350,00



PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		7*(1,65+1,2+1,65)*0,25		7,875			
	vv		5*(1,0+2,6+1,0)*0,25		5,750			
	vv		(0,8+0,6+0,8)*0,25		0,550			
	vv		3*(2,5+1,65+2,5)*0,25		4,988			
	vv		4*(2,0+0,9+2,0)*0,25		4,900			
	vv		(2,0+1,0+2,0)*0,25		1,250			
	vv		Mezisoučet		-49,899			
	vv		Součet		394,187			
							9 256,51	
d 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
179	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	250,176	12,00	3 002,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	vv		"vč. 102+103"		136,779			
	vv		136,779		136,779			
	vv		24,717		24,717			
	vv		88,68		88,680			
	vv		Součet		250,176			
180	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	250,176	25,00	6 254,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	vv		"vč. 102+103"		136,779			
	vv		136,779		136,779			
	vv		24,717		24,717			
	vv		88,68		88,680			
	vv		Součet		250,176			

PH

SOUPIS PRACÍ

Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Datum: 2.3.2016

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava
Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Projektant: idea ateliér spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							235 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				235 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				60 000,00	
1	K	0300010	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zřízení, provoz, odstranění vč. oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu					
D	VRN4		Inženýrská činnost				4 500,00	
2	K	0400010	Inženýrská činnost	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost Dozory, zkoušky, posudky, atesty, kompletační činnost zhotovitele atd.					
D	VRN7		Provozní vlivy				2 500,00	
3	K	0700010	Provozní vlivy	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy Provoz investora třetích osob, ochranná pásma, silniční provoz atd.					
D	VRN9		Ostatní náklady				168 000,00	
4	K	0900010	Ostatní náklady - Užívání veřejných ploch a prostranství	Kč	1,000	168 000,00	168 000,00	

Strana 3 z 4

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Datum: 2.3.2016

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava
Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Projektant: idea ateliér spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		235 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		235 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště		60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost		4 500,00
VRN7 - Provozní vlivy		2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady		168 000,00

Strana 2 z 4



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní náklady					

PA

PA

Název Hodnota A Hodnota B

Základní náklady

Dodávka 0,00
 Doprava 3,60%, Přesun 1,00% 0,00
 Montáž - materiál 0,00
 Montáž - práce 0,00
Mezisoučet 1 82 914,00
 PPV 1,00% z množství: materiál + práce 829,14
 Nářez 0,00
 Zemní práce 0,00

Mezisoučet 2 829,14

PPV 0,00% z nářezů a zemních prací 0,00
 Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2 0,00
 Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 0,00
 Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 0,00
Základní náklady celkem 83 743,14

Vedlejší náklady

GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 0,00
 Provozní výhy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 0,00
Vedlejší náklady celkem 0,00
 Kompletační činnost 0,00

Náklady celkem 83 743,14

Základ a hodnota DPH 21% 0,00
 Základ a hodnota DPH 5% 0,00
Náklady celkem s DPH 0,00

Součty odstavců

Roční nářez cen 0,00% 0,00
 Roční nářez cen 0,00% 0,00
 Montážní materiál a práce 0,00

Seznam výrobců

Číslo výrobce	Název výrobce
1062	Enika Nová Peka
1127	Kovoblesk Oprava
1141	Legrand CZ
9999	Nezarazené
7092	Slinoproudě kabely s novými značkám
1244	Tremis Lovosice

Název Mj Počet

ZINKOVANÉ PROVEDENÍ

OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ
 Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně 150,00 69 10350
 Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně 182,00 69 12558
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ
 Páska 30x1 páška 38x4 (0,95 kg/m), pevně 40,00 69 2760
 Nářez zemního páska 40,00 25 1000

Podpěra na lepenkovou krytinu

PV22 rovná 105,00 64 6912
 Podpěra vedení do zdiva 102,00 59 6018

Svorka

SZ žlučební 6,00 79 474
 Přípojovací svorka 6,00 49 294
 SO okapových žlabů - velká 15,00 46 720

Spojovací svorka

SS s příložkou 32,00 49 1568

OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY

OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm 6,00 214 1284
 DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm 17,00 254 3048

Svorka

SK knížečká 6,00 45 270

INTERIEROVÁ SVÍTIDLA NÁSTĚNNÁ

ROK.C 29-85-CS 2x9W G23 IP65 4,00 954 3816
 INFRAISPIJNAČ 774229 Aut. infraosvět. 1000W tříř. 4,00 2478 9912

KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC

CYKY-J 3x1,5 3x1,5 mm², pevně 40,00 32 1280

HODINOVÉ ZUKTOVACÍ SAZBY

Demontáž stávajícího zařízení hod 28,00 150 4200
 Repase demontovaného zařízení hod 16,00 150 2400
 Úprava stávajícího zařízení hod 8,00 250 2000
 Úprava stávajícího rozvedce hod 2,00 250 500
 Napojení na stávající zařízení hod 6,00 250 1500
 Montáž hod 8,00 250 2000

KOORDINACE POSTUPU PRACÍ

S ostatními profesemi 12,00 250 3000

PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK

DLE ČSN 331500 12,00 350 4200
 Revizní technik

Podružný materiál

850 82914

STAVOPROJEKT S.r.o.
 P. P. P. P.
 Česká republika, Praha
 Na Příkopě 15, 121 01 Praha 1
 IČO: 252 56 421, DIČ: CZ25256421

Název
Nápis rekapitulace
Akce
Projekt
Investor
Z. č.
A. č.
Smlouva
Výpracoval
Kontroloval
Datum
Zpracovatel
CJ

Hodnota
**Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů-Pavilón tělocvičen
elektro**

1-4/16

M. Tesárková

03 / 2016

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.

Doprava odůvěk (3/6) % 3,60
Přesun dodávek (1) % 1,00
PPV (1 nebo 6) % 1,00
PPV zemních prací, nářadí (1) % 0,00
Dodávat. dokumentace (1 - 1,5) % 0,00
Rizika a pojistění (1 - 1,5) % 0,00
Opravy v záruce (5 - 7) % 0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) % 0,00
Provozní výlvy % 0,00
Kompletační činnost - a 0,00
Kompletační činnost - b 0,952842
Kompletační činnost - K1 0,00
Kompletační činnost - K2 0,00
Roční nárůst cen 1 % 0,00
Roční nárůst cen 2 % 0,00
1. sazba DPH % 21
2. sazba DPH % 5

- i pro přírůžky rekapitulace
2. sazba DPH %



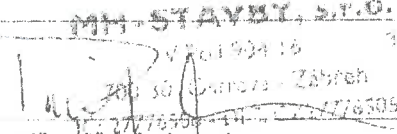
Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník zadávacího řízení předpokládá realizaci veřejné zakázky

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 11.17 „Revitalizace ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava-Zábřeh“			
1. Název:	MEROPS spol., s.r.o.	Výplně otvorů 2 319. 189,- / 27,77%	
Sídlo / místo podnikání:	Strojnická 374, 735 62 Český Těšín		
Tel., fax:	558 340 963		
E-mail:	merops@merops.cz		
IČO:	253 94 282		
DIČ:	CZ25394282		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 16697		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Jiří Wawrczycek		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2. Název:			
Sídlo / místo podnikání:			
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:			
DIČ:			
Spisová značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

PK

Čestné prohlášení

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

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	 M.M. STAVBY, s.r.o. V Praze 194 16 Zám. 50 Černošice - Záhřeb IČ: 2776305
Titul, jméno, příjmení, funkce.	Ing. Daniel Martišovský, jednatel
Datum:	18. 09. 2017

(A large blue scribble or signature mark covers the majority of the page content below the form.)

(Small handwritten mark or signature at the bottom left corner.)

