

# Smlouva o dílo

## č. 2013/04/01/0288

uzavřená dle ustanovení § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku v platném znění

**Akce: Oprava atikového zdiva hlavního vstupu do ZŠ Porubská 831**

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** Statutární město Ostrava – městský obvod Poruba  
se sídlem Klimkovická 55/28, Ostrava-Poruba, 708 56  
IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451  
Zastoupený: Ing. Lumírem Palyzou, starostou  
K podpisu zmocněn: Ing. Petr Mihálik, místostarosta  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 1649335379/0800  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Milan Gregor  
p. Eva Válová

Ing. Tomáš Drnovský  
dále jen objednatel

**Zhotovitel:** SAFETY ENGINEERING CONSULTING a.s.  
se sídlem Ostrava – Vítkovice, Mostárenská 1140/48, PSČ 706 02  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném KS v Ostravě, oddíl B, vložka 1374  
IČ: 25357981  
DIČ: CZ25357981  
Jednající: Ing. Kamila Brťková, předseda představenstva  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 43-4722100247/0100  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Jaroslav Kořínek

dále jen zhotovitel

### II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly podle § 262 odst. 1 zákona č.513/1991 Sb. Obchodního zákoníku v platném znění, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí ustanoveními obchodního zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. 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.

### III. Předmět plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k řádnému provedení díla: „Oprava atikového zdiva hlavního vstupu do ZŠ Porubská 831“ a to v rozsahu projektové dokumentace zpracované společností MARPO s.r.o., 28.října 201, Ostrava – Mar. Hory, z 09/2012, za dodržení platných norem a předpisů a závazného stanoviska ÚHA MMO ze dne 29. 10. 2012. Součástí prací bude nová zateplená střešní konstrukce nad tímto vstupem, klempířské, zednické a malířské práce a práce spojené se sundáním 4 ks soch z atiky a po opravě atiky znovu ukotvení soch na původní místo. Objekt ZŠ se nachází v městské památkové zóně.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.  
Pokud dílo vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání běžnému užívání (provozu) díla ani je podstatně neztěžují, objednatel takové dílo převezme pouze za předpokladu, že se zhotovitel písemně zaváže tyto drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do 5 kalendářních dnů od převzetí díla.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
4. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

### IV. Čas a místo plnění

1. Zahájení prací: do pěti pracovních dnů od uzavření této smlouvy o dílo  
Ukončení prací a konečné předání a převzetí hotového díla: do 10. týdnů od předání staveniště
2. Tyto lhůty platí za předpokladu, že objednatel splní v termínu podle této smlouvy povinnost poskytnout zhotoviteli přiměřenou součinnost při provádění díla. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlužují se tyto termíny o dobu prodloužení objednatele s plněním těchto povinností, které jsou uvedeny v čl. VI. smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla.
4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel telefonicky vyzve objednatele alespoň 2 dny předem k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty. Pokud se objednatel v daném termínu nedostaví, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Pokud budou práce následně na základě požadavku objednatele odkryty, náklady s tím spojené uhradí objednatel.
5. Do podepsání zápisu o předání a převzetí díla má zhotovitel vlastnické právo k dílu (předmětu plnění) a nese nebezpečí škody na něm.
6. Dílo nelze považovat za hotové a práce za skončené bez splnění těchto závazků zhotovitele:
  - Splnění závazků zhotovitele dle čl. III. odst. 1 této smlouvy
  - Předání předávacího protokolu podepsaného oběma účastníky
  - Předání všech potřebných dokladů jako jsou zejména:
    - prohlášení o shodě jednotlivých výrobků a materiálů,
    - doklady o likvidaci odpadů
  - Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení v tištěné i digitální podobě
  - Další související práce v rozsahu podle dokumentace z 09/2012 zpracované společností MARPO s.r.o., 28.října 201, Ostrava – Mar. Hory a za dodržení závazného stanoviska ÚHA MMO ze dne 29.10.2012.
7. Místem provádění díla je ZŠ Porubská 831 v Ostravě - Porubě.

## V.

**Cena plnění, platební podmínky**

1. Cena za celé dílo je stanovena dohodou smluvních stran ve výši **769.099,30 Kč bez DPH** (sedmsetšedesátdevětisícdevadesátkoruntřicethaléřů).  
Podkladem pro celkovou cenu za provedení díla je položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č.1.
2. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.
3. Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, poplatky za skladování a ekologickou likvidaci odpadů a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla a které v dokumentaci, výzvě nebo této smlouvě uvedeny nejsou, ale zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl.
4. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných právních předpisů.
5. Přijaté plnění nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti.
6. Poskytovatel plnění prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí příjemci plnění.
7. Cena může být změněna pouze v případě:
  - že objednatel uplatní u zhotovitele požadavek na zvýšení rozsahu díla. O těchto změnách, po jejich ocenění (budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu) uzavřou smluvní strany písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen realizovat tyto vícepráce teprve po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo.
  - že objednatel omezí rozsah díla (méněpráce). V případě požadavku na méněpráce objednatel запиše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu.
 O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Fakturace dle změněné ceny díla bude možná po uzavření příslušného dodatku k této smlouvě.
8. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je faktura vystavená zhotovitelem po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bránících užívání, dle čl. III. odst. 2., která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění (dále jen „faktura“), kde přílohou bude soupis provedených prací.
9. Po potvrzení předávacího protokolu, kterým se předává a přebírá dohotovené dílo bez vad a nedodělků bránících užívání, vystaví zhotovitel konečnou fakturu, kterou prokazatelně doručí objednateli nejpozději do 15 dnů po protokolárním předání a převzetí díla. Okamžik předání a převzetí díla se považuje ze smlouvy za DUZP.
10. Lhůta splatnosti faktury je do **30 dnů** (třiceti) od jejího prokazatelného doručení objednateli.
11. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

## VI.

**Součinnost objednatele**

1. O předání staveniště, které se bude konat nejpozději v den zahájení prací, sepiší smluvní strany zápis, který bude oběma účastníky podepsán. Zároveň bude zhotoviteli předána kopie vyjádření ÚHA MMO ze dne 29.10.2012 a projektová dokumentace.
2. Předání vyklizeného staveniště po skončení díla objednateli proběhne následující pracovní den po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem.
3. Objednatel poskytne zhotoviteli možnost použít potřebné zdroje energie (voda, el. energie) za úplatu (zhotovitel si zajistí podružná měřidla). Připojení na tato média si zajistí zhotovitel sám na své náklady.
4. Objednatel si vyhrazuje právo průběžně kontrolovat provádění prací.

## VII. Povinnosti zhotovitele

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost, střežení a protipožární opatření. Zhotovitel zajistí staveniště tak, že nebude ohrožena bezpečnost osob, bude vyloučeno vniknutí do objektu přes staveniště. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady také zařízení a vybavení základní školy v místě stavby proti zatečení a odcizení.
2. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu a skladování zařízení, materiálu a jejich přesun na staveniště.
3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
4. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, je povinen průběžně odstraňovat odpad, který vznikne při jeho činnosti.
5. K předání a převzetí kompletního díla realizovaného dle čl. III.odst.1 této smlouvy vyzve zhotovitel objednatele. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo i před dohodnutým termínem ukončení prací.
6. Povinnost zhotovitele k plnění podle této smlouvy je splněna dnem předání a převzetí kompletního díla objednatelem bez vad a nedodělků. Objednatel tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.
7. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a smluvené podmínky. Je povinen řídit se výchozími podklady objednatele a dohodami uzavřenými oběma účastníky.
8. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí díla stavební deník. <sup>2</sup>
9. Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky ÚHA MMO ze dne 29.10.2012.
10. Zhotovitel je povinen dodržovat Obecně závaznou vyhlášku statutárního města Ostravy č.4/2012 o zabezpečení veřejného pořádku omezení hluku.

## VIII. Odpovědnost za vady, záruka

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, např. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.
4. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 14 dnů poté, co je zjistil. V písemném oznámení uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.
5. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady na vlastní náklady ve lhůtě 5 pracovních dnů od doručení písemného oznámení. V případě havárie nastoupí zhotovitel na odstranění vad ihned, nejpozději do 24 hodin.
6. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.
7. Odpovědnost za vady se řídí zákonem č.513/1991 Sb., obchodním zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.

## IX. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín ukončení prací dle čl. IV. odst.1 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý, i jen započatý, den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s placením faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z nezaplacené částky za každý den prodlení.
3. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli škodu, která vznikla v důsledku nepředání díla v sjednaném termínu.
4. Pokud zhotovitel nedodrží termín k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč denně za každou vadu ode dne, kdy byl objednatelem o vadě vyrozuměn, až do jejího odstranění.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště.
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

## X. Ostatní ujednání

1. Tuto smlouvu lze upravit, doplnit nebo změnit pouze písemnými dodatky schválenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
3. V případech výslovně neupravených v této smlouvě se použije odpovídající ustanovení Obchodního zákoníku.
4. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
7. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Poruba usnesením č.2315/RMOB 1014/61 ze dne 11.4.2013, kterým bylo rozhodnuto o zadání uvedené veřejné zakázky malého rozsahu, zadané dle zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

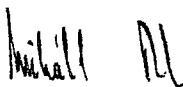
V Ostravě - Porubě dne: 22 -04- 2013

V Ostravě dne: 22 -04- 2013

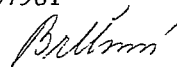
Statutární město Ostrava  
Městský obvod Poruba  
Klimkovická 28/55  
708 56 Ostrava - Poruba  
- 02 -

**SAFETY ENGINEERING  
CONSULTING A.S.**

Mostárenská 1140/48  
706 02 O S T R A V A - Vítkovice  
IČ: 25357981



Za objednatele:  
Ing. Petr Mihálik  
místostarosta



Za zhotovitele:  
Ing. Kamila Brťková  
předseda představenstva

ROZPOČET

rozpočet:	Oprava atikového zdiva hlavního vstupu	JKSO	
objekt	Název objektu	SKP	
	Oprava atikového zdiva	Měrná jednotka	
stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	Ostrava, ZS Porubská 831 - oprava atikového zdiva	Náklady na m.j.	0
projektant	MARPO s.r.o.	Typ rozpočtu	
pracovatel projektu	MARPO s.r.o.		
objednatel	Statutární město Ostrava, Městský obvod Poruba		
objednatel		Zakázkové číslo	
rozpočtovatel		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Hlavní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	560 900,3	Zařízení staveniště	5 500,0
PSV celkem	172 499,0	Kompletační činnost (IČD)	1 500,0
M práce celkem	0,0	Provozní vlivy	1 500,0
M dodávky celkem	0,0	Vzorky omítky k odsouhlasení	8 000,0
RN celkem	733 399,3	Oplocení staveniště 37 bm	19 200,0
ZS	0,0		
RN+HZS	733 399,3	Ostatní náklady neuvedené	0,0
RN+ostatní náklady+HZS	769 099,3	Ostatní náklady celkem	35 700,0
pracovatel		Za zhotovitele	Za objednatele
jméno		Jméno :	Jméno :
datum		Datum :	Datum :
podpis		Podpis:	Podpis:
klad pro DPH	21,0 %		769 099,3
klad pro DPH	21,0 %		161 511,0
klad pro DPH	0,0 %		0,0
klad pro DPH	0,0 %		0,0
<b>NA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>930 610,3</b>

mámka

Příloha č. 1 k Pod 2013/04/01/0288

stavba :	Ostrava, ZŠ Porubská 831 - oprava atikového zdiva	Rozpočet :	Oprava atikového zdiva hlavního vstupu
Objekt :	01 Oprava atikového zdiva		

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Svislé a kompletní konstrukce	14 761,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Vodorovné konstrukce	14 288,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Úpravy povrchů vnitřní	22 966,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Úpravy povrchů vnější	118 486,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Sochy	187 114,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Lešení a stavební výtahy	76 791,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	23 921,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Bourání konstrukcí	23 710,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Staveništní přesun hmot	23 539,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Živičné krytiny	0,0	22 013,7	0,0	0,0	0,0
Izolace tepelné	0,0	96 077,6	0,0	0,0	0,0
Vnitřní kanalizace	0,0	3 647,7	0,0	0,0	0,0
Konstrukce klempířské	0,0	21 675,8	0,0	0,0	0,0
Konstrukce zámečnické	0,0	2 616,3	0,0	0,0	0,0
Nátěry	0,0	16 536,4	0,0	0,0	0,0
Malby	0,0	9 931,5	0,0	0,0	0,0
Přesuny sutí a vybouraných hmot	55 320,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>560 900,3</b>	<b>172 499,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště			733 399,3	5 500,0
Kompletační činnost (IČD)			733 399,3	1 500,0
Provozní vlivy			733 399,3	1 500,0
Vzorky omítky k odsouhlasení			733 399,3	8 000,0
Oplocení staveniště 37 bm			733 399,3	19 200,0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>35 700,0</b>

Příloha č.1 k SOD 2013/04/01/0288  
**Rozpočet**

Stavba Objekt:	Ostrava, ZŠ Porubská 831 - oprava atikového zdiva 01 Oprava atikového zdiva	Rozpočet: Oprava atikového zdiva hlavního vstupu
-------------------	--	---

Př.	Číslo položky	Nazev položky	MJ	množství	Cena/MJ	Celkem (Kč)
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5	m3	4,19	3 524,2	14 761,20
<b>Celkem za: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>14 761,20</b>
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 XC2, XD1, XF1, XA1	m3	2,93	2 286,4	6 697,95
	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	20,12	245,3	4 935,23
	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	20,12	52,3	1 051,47
	417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel 10425 (BSt 500 S)	t	0,06	24 980,3	1 603,74
<b>Celkem za: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>14 288,39</b>
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
	611422001U00	Potažení vni strop sklovl síť +tmel	m2	34,93	138,8	4 846,87
	611421421R00	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - hladkých	m2	34,93	168,7	5 892,32
	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	34,93	350,1	12 227,21
<b>Celkem za: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>22 966,41</b>
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						
	620991121V1	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení plachtami	m2	95,27	44,0	4 191,77
	622142001U00	Potažení vně stěna sklovl síť +tmel	m2	57,92	118,1	6 842,94
	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	57,92	155,2	8 990,12
	622431163	Vnější omítka stěn u umělého kamene vymývaná	m2	25,69	1 413,4	36 315,39
	622431351R01	Oprava omítek z uměl. kamene, vymývaných do 30 %	m2	90,28	485,0	43 787,21
	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	25,69	158,8	4 080,98
	622902110R00	Očištění po opravách, kamenných říms a šambrán	m2	90,28	67,3	6 071,53
	622903110U00	Mytí vně omítek slož 1-2 tlak.vodou	m2	108,71	41,5	4 515,91
	640991111U00	Zakříť výplně otvorů fólie+profil	m2	43,50	84,9	3 690,98
<b>Celkem za: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>118 486,81</b>
<b>Díl: 90a Sochy</b>						
	91	Demontáž soch pomocí jeřábu	kus	4,00	17 630,7	70 522,72
	92	Uložení soch do dřevěné bedny vyplněné molitanem vč. bedny	kus	4,00	3 469,0	13 876,00
	93	Podřezání sochy, sonda pro zjištění způsobu kotvení a uchycení sochy	kus	4,00	4 015,0	16 060,00
	94	Záchytná sochy proti poškození	kus	4,00	9 033,2	36 132,96
	95	Zpětná montáž soch pomocí jeřábu kotvení dle původního	kus	4,00	12 630,7	50 522,80
<b>Celkem za: 90a Sochy</b>						<b>187 114,48</b>
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						
	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m I.etapa	m2	196,07	42,8	8 383,95
	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 I.etapa	m2	196,07	34,6	6 774,22
	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m I.etapa	m2	196,07	30,1	5 903,66
	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	34,93	115,9	4 047,33
	944943101R00	Záchytné lešení na nosné konstrukci se zábradlím	m	32,09	350,0	11 230,54
	944944111U00	Ochranná síť na lešení z textilie I.etapa	m2	196,07	39,3	7 701,63
	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m I.etapa	m	10,69	123,8	1 322,89
	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012 I.etapa	m	10,69	29,1	311,40
	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m I.etapa	m	10,69	33,6	359,08
	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m II.etapa	m2	196,07	42,8	8 383,95
	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 II.etapa	m2	196,07	34,6	6 774,22



Příloha č. 1 k SOD 2013/04/01/0288  
**Rozpočet**

Stavba Objekt	Ostrava, ZŠ Porubská 831 - oprava atikového zdiva 01 Oprava atikového zdiva		Rozpočet: Oprava atikového zdiva hlavního vstupu			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
34	941941851R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m II.etapa	m2	196,07	30,1	5 903,66
35	944944111U00	Ochranná síť na lešení z textilie II.etapa	m2	196,07	39,3	7 701,63
36	944945013R00	Montáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m II.etapa	m	10,69	123,8	1 322,89
37	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012 II.etapa	m	10,69	29,1	311,40
38	944945613R00	Demontáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m II.etapa	m	10,69	33,6	359,08
<b>Celkem za 94: Lešení a stavební výtahy</b>						<b>76 791,50</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
39	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	40,24	62,7	2 522,24
40	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	45,80	27,6	1 264,91
41	951	Sejmutí šablony dle stávající římsy pro vytvoření nové šablony	kpl	1,00	6 767,6	6 767,60
42	953	Oprava zpevněných ploch po manipulaci dopravními prostředky a kontejnery	kpl	1,00	13 366,4	13 366,40
<b>Celkem za 95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>23 921,15</b>
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
43	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	10,09	553,2	5 579,11
44	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	0,92	1 615,6	1 490,85
45	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	1,18	1 751,3	2 067,06
46	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	10,86	160,8	1 746,50
47	967031733R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2	5,50	202,1	1 111,24
48	978011161R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 50 %	m2	34,93	31,3	1 094,35
49	978015341R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 30 %	m2	90,28	14,7	1 323,55
50	978015391R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 100 %	m2	18,43	48,6	895,30
51	621	Polystyrenové šablony pro vymodelování římsy	m	23,09	363,9	8 402,91
<b>Celkem za 96: Bourání konstrukcí</b>						<b>23 710,86</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
52	999281711R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	35,47	663,7	23 539,53
<b>Celkem za 99: Staveništní přesun hmot</b>						<b>23 539,53</b>
<b>Díl: 712</b>	<b>Živičné krytiny</b>					
53	712300831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	47,21	11,1	522,63
54	712841559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	47,21	80,0	3 776,91
55	712841559R00	Sámostatné vytažení izolace, pásy přitavením	m2	25,49	85,3	2 175,06
56	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu	m	39,22	26,5	1 037,37
57	628	Modifikovaný asfalt.pás s Al vložkou	m2	79,97	151,0	12 076,19
58	63152906	Klín atikový přechodový 80x80x1000 mm	m	43,14	40,4	1 742,94
59	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	213,31	3,2	682,60
<b>Celkem za 712: Živičné krytiny</b>						<b>22 013,70</b>
<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					
60	713141151R00	Izolace tepelná střech plně lep.za studena,1vrstvá	m2	94,42	335,4	31 671,30
61	713141182U00	Kotvení tepelné izolace střech	m2	47,21	220,4	10 403,50
62	713001	Trhové zkoušky kotvení střech	kompl	1,00	16 040,2	16 040,17
63	28375788	Deska polystyren. EPS70 G200S40 tl.100 mm	m2	51,93	371,0	19 266,96
64	28375973	Deska - klín spádový EPS 200 S Stabil	m3	5,19	3 255,0	16 904,19
65	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	942,86	1,9	1 791,44
<b>Celkem za 713: Izolace tepelné</b>						<b>96 077,55</b>
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>					
66	721234101RT1	Vfók střešní PP HL62H pro plochou střechu živičný pás, zachytný koš, DN 75 až 125	kus	2,00	1 795,2	3 590,30
67	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	35,90	1,6	57,44
<b>Celkem za 721: Vnitřní kanalizace</b>						<b>3 647,74</b>

Stavba :	Ostrava, ZS Porubská 831 - oprava atikového zdiva	Rozpočet:
Objekt :	01 Oprava atikového zdiva	Oprava atikového zdiva hlavního vstupu

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
68	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	16,83	21,3	358,65
69	764394220R00	Podkladní pás z Pz plechu rš 200 mm	m	32,26	41,8	1 347,18
70	764422210R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 800 mm	m	23,09	415,0	9 582,35
71	764430850R00	Demontáž oplechování zdí, rš 600 mm	m	23,09	32,5	750,43
72	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	13,54	22,9	310,07
73	764551604RT2	Svod z Ti Zn RHEINZINK, kruhový, D 120 mm plech předzvětralý modrošedý	m	13,54	611,4	8 277,81
74	764551614RT2	Koleno z Ti Zn RHEINZINK 72°, kruhové, D 120 mm plech předzvětralý modrošedý	kus	2,00	327,8	655,62
75	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	212,82	1,9	393,72
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>21 675,82</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
76	743571210U00	Napnutí jednoho nosného lana	m	18,00	65,0	1 170,00
77	3145202815	Lano oc.d 12,5 mm	kg	19,80	70,9	1 403,82
78	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	25,74	1,7	42,47
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 616,29</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
79	783522000R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x	m2	178,89	92,4	16 536,41
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>16 536,41</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
80	784161501R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	123,14	15,3	1 885,32
81	784165612R00	Malba tekutá bílá, bez penetrace, 2x	m2	123,14	44,3	5 451,55
82	784402803R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 8 m	m2	123,14	21,1	2 594,63
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>9 931,51</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
83	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	46,21	208,1	9 614,06
84	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	46,21	223,3	10 318,70
85	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	646,88	12,6	8 144,25
86	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	46,21	178,9	8 266,23
87	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	92,41	19,4	1 788,17
88	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	41,59	300,0	12 475,59
89	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	4,62	1 020,0	4 713,00
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>55 319,99</b>