

SMLOUVA O DÍLO

kterou mezi sebou uzavřely následující smluvní strany:

1. Statutární město Havířov

IČ: 00297488

DIČ: CZ 00297488

se sídlem Svornosti 86/2, 736 01, Město, Havířov

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: 19-3525220237/0100

zastoupeno na základě uzavřené příkazní smlouvy společností:

Městská realitní agentura, s.r.o.

IČ: 64084744

se sídlem U Lesa 865/3a, 736 01, Město, Havířov

zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, sp. zn. C 8631

zástupce: Róbert Masarovič, MSc., jednatel, a Ing. Jiří Lankočí, jednatel

dále též jako odběratel

2. Hornosušská stavební s.r.o.

IČ: 01573870

DIČ: CZ01573870

se sídlem Chrost 986/11, 735 35 Horní Suchá

zapsaný v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě, pod sp. zn. C 56096

zastoupen: Bronislavem Kobierským, jednatelem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107 – 4666870297/0100

dále též jako dodavatel

Smluvní strany prohlašují, že uzavřením této smlouvy dochází k zadání veřejné zakázky malého rozsahu:

a) název veřejné zakázky: Oprava hydroizolace základového zdiva, ul. Opletalova 4

b) evidenční číslo: VZ/90/MRA/20

(dále též jako předmětná veřejná zakázka)

I. Základní ustanovení

1. Dodavatel prohlašuje, že se důkladně seznámil se zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce, jak vyplývá z Výzvy k podání nabídky a k prokázání kvalifikace, včetně všech příloh, a že pro účely plnění této smlouvy je v plném rozsahu vázán svou nabídkou podanou v souvislosti s předmětnou veřejnou zakázkou. Veškeré podmínky týkající se realizace předmětné veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci dle předchozí věty tvoří nedílnou součást této smlouvy. Dodavatel dále prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy zůstávají beze změny v platnosti veškerá prohlášení a doklady, které dodavatel předložil odběrateli za účelem prokázání kvalifikace a způsobilosti v souvislosti s plněním předmětné veřejné zakázky. Dodavatel jako osoba hlásící se k odbornému výkonu stavebních činností rovněž prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním odběratele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Dodavatel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
2. Smluvní strany se dohodly, že tento závazek a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále též občanský zákoník).
3. Zástupci smluvních stran, kteří podepisují tuto smlouvu, prohlašují, že jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu.
4. Dodavatel prohlašuje, že při uzavření této smlouvy je pojištěn pro případ způsobení škody při výkonu

činností, prostřednictvím kterých bude provádět dílo sjednané touto smlouvou, přičemž pojistná částka činí alespoň 3,000.000,- Kč.

Dodavatel se zavazuje na základě předchozí písemné výzvy odběratele předložit mu doklad o trvajícím platném a účinném pojištění podle tohoto bodu.

5. Dodavatel výslovně prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

II. Předmět smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje za níže uvedených podmínek a v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro odběratele dílo: Oprava hydroizolace základového zdiva, ul. Opletalova 4, v Havířově – Šumbarku, jak vyplývá ze zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce, jejíž nedílnou součástí je projektová dokumentace zpracovaná společností Ing. Jaroslav Habrnal, ze října roku 2020 (dále jen „projektová dokumentace“).
2. Odběratel se zavazuje dílo převzít a zaplatit dodavateli sjednanou cenu díla.

III. Místo plnění

1. Místem plnění je Havířov – Šumbark, ul. Opletalova 4.

IV. Termín plnění

1. Dodavatel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do 90 kalendářních dní od převzetí staveniště odběratelem. Staveniště bude dodavateli předáno do 14 kalendářních dní od uzavření smlouvy.
2. Protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran, je nedílnou součástí stavebního deníku, ledaže se smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Dodavatel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem provedení díla.
4. V případě, že o to odběratel požádá, přeruší dodavatel provádění díla a termín pro provedení díla se prodlouží o dobu přerušování provádění díla.

V. Cena díla, vyúčtování

1. Cena díla činí částku 3.305.750,- Kč bez daně z přidané hodnoty. Cena díla byla sjednána smluvními stranami jako cena maximální, přičemž jsou v ní zahrnuty veškeré náklady dodavatele na provedení díla podle této smlouvy. Konečnou cenu díla, nejvýše však v částce odpovídající sjednané ceně díla dle věty první tohoto odstavce, vyúčtuje dodavatel odběrateli dle skutečnosti v souladu se soupisem prací a jednotkovými cenami vyplývajícími z rozpočtu předloženém dodavatelem, který tvoří **přílohu č. 1** této smlouvy.
2. Cena díla vzešla z vyhodnocení nabídky dodavatele učiněné v zadávacím řízení na předmětnou veřejnou zakázku.
3. Splatnost ceny díla je do 30 dní od provedení vyúčtování.
4. Cenu díla dodavatel vyúčtuje odběrateli do 15. dne po provedení díla, a to vystaveným daňovým dokladem. Přílohou vyúčtování bude soupis skutečně provedených prací a dodávek v členění odpovídajícím rozpočtu dle přílohy č. 1 této smlouvy potvrzený odběratelem a kopie protokolu o předání díla. Budou-li se na převzatém díle vyskytovat ojedinělé drobné vady nebránící užívání díla, je dodavatel oprávněn požadovat zaplacení ceny díla pouze do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbývající část ceny díla je dodavatel oprávněn vyúčtovat odběrateli až po odstranění veškerých případných vad díla.
5. Daňový doklad musí obsahovat údaje podle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, a dále údaj „daň odvede zákazník“.
6. Nebude-li cena díla dodavatelem vyúčtována odběrateli řádným daňovým dokladem včetně požadovaných příloh, případně nebude-li přiložený soupis skutečně provedených prací a dodávek odpovídat skutečnosti nebo překročí-li cenu díla sjednanou dle odstavce 1 této smlouvy, nevzniká dodavateli právo na zaplacení ceny, resp. její části.
7. Smluvní strany se dohodly, že dodavateli nebude poskytnuta žádná záloha.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran, způsob provádění díla

1. Dodavatel provede dílo s potřebnou péčí a v ujednaném čase. Pro potřeby provedení díla si dodavatel

obstará vše, co je k provedení díla potřeba, ledaže z této smlouvy plyne jinak. Provedením díla dle této smlouvy se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dílo dále zahrnuje rovněž zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby pro řádné provedení díla, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace, dále vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby, a dále veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku. Dodavatel je povinen poskytovat veškerou součinnost koordinátoru BOZP na staveništi jmenovanému odběratelem a zajistit dodržování této povinnosti u všech svých pracovníků, včetně poddodavatelů. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých dodavatel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru.

2. Odběratel předá staveniště dodavateli a dodavatel převezme od odběratele staveniště ve sjednaném termínu. O předání a převzetí staveniště sepíše smluvní strany předávací protokol.
3. Dodavatel postupuje při provádění díla samostatně. Pokud však dodavatel obdrží od odběratele příkaz ohledně způsobu provádění díla, je jim dodavatel vázán. V případě, že je pokyn odběratele nevhodný, bude postupováno v souladu s ustanovení § 2594 občanského zákoníku.
4. Odběratel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že dodavatel neprovádí dílo řádně a v souladu s touto smlouvou, může požadovat, aby dodavatel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak dodavatel ani v přiměřené době, může odběratel odstoupit od této smlouvy.
5. V případě, že v rámci provádění díla budou dílčí práce zakrývány, vyzve dodavatel odběratele k prověření všech zakrývaných prací minimálně 3 kalendářní dny před zakrytím.
6. Dodavatel zajistí na svůj náklad a v souladu s platnou a účinnou právní úpravou likvidaci všech odpadů.
7. Dílo provede dodavatel v souladu s projektovou dokumentací, příslušnými právními předpisy, doporučenými technickými normami ČSN a předepsanými či doporučenými postupy dodavatelů stavebních systémů. Zjistí-li dodavatel při plnění díla skryté překážky, které neumožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je povinen to oznámit bez zbytečného odkladu odběrateli a navrhne mu odpovídající řešení – změnu díla.
8. Po celou dobu provádění díla dodavatel zajistí bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím objektům a pozemkům.
9. Dodavatel uhradí odběrateli spotřebu vody a elektrické energie při provádění prací.
10. Dodavatel bude při provádění díla postupovat tak, aby v co nejmenší míře svou činností obtěžoval třetí osoby.
11. Bez písemného souhlasu odběratele nesmí dodavatel použít jiné materiály nebo provést změny oproti sjednaným parametrům díla, popřípadě oproti dohodnutému technologickému postupu. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
12. V případě, že dodavatel plní část díla prostřednictvím jiné osoby - poddodavatele, má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Dodavatel je oprávněn plnit dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, které uvedl v Seznamu poddodavatelů v rámci své nabídky na realizaci předmětné veřejné zakázky, a to pouze v rozsahu uvedeném v Seznamu poddodavatelů; plnit dílo prostřednictvím jiného poddodavatele, plnit jinou část díla nebo plnit dílo prostřednictvím poddodavatele ve větším rozsahu, než vyplývá ze Seznamu poddodavatelů, je dodavatel oprávněn pouze na základě předchozího písemného souhlasu odběratele. Dodavatel se zavazuje, že na plnění díla dle této smlouvy se budou v rozsahu odpovídajícím jejich funkci podílet osoby, jejichž kvalifikaci dodavatel doložil v rámci své nabídky na předmětnou veřejnou zakázku, že tyto osoby budou pravidelně osobně přítomny na staveništi a budou odběrateli poskytovat řádnou součinnost.
13. Dodavatel bere na vědomí, že dílo bude prováděno za provozu dotčených objektů a zavazuje se při provádění díla postupovat tak, aby tento provoz nebyl v souvislosti s prováděním díla omezen nad nezbytnou mírou, šetřit práva odběratele či třetích osob užívajících objekty dotčené prováděním díla, a

zdržet se při provádění díla jednání, kterým by mohlo dojít k ohrožení či poškození dobrého jména odběratele.

14. Způsobí-li dodavatel v souvislosti s prováděním díla odběrateli, popř. jiným osobám škodu, anebo vznikne-li odběrateli nebo jiné osobě škoda způsobená vadou díla, je dodavatel povinen nejpozději do 15 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod takovou škodu odstranit, a pokud to není možné, tak jí finančně nahradit.

VII. Provedení díla

1. Dílo je provedeno, jakmile je dokončeno a předáno. K dokončení díla je zapotřebí, aby dodavatel předvedl odběrateli způsobilost díla sloužit svému účelu.
2. Dílo bude předáno jako celek, nikoliv po částech.
3. K předání díla vyzve dodavatel odběratele alespoň 3 kalendářní dny předem.
4. O předání a převzetí díla smluvní strany sepsí protokol o předání díla. V případě, že odběratel bude mít k dílu výhrady, není povinen dílo převzít, ledaže se bude jednat o ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
5. Dodavatel ihned po provedení díla vyklidí staveniště, ledaže se smluvní strany dohodnou na jiné lhůtě.

VIII. Záruční doba

1. Na dokončené stavební práce se sjednává záruka v délce 60 měsíců od předání a převzetí dokončeného díla. Zárukou za jakost není dotčeno právo odběratele uplatňovat případné nároky ze skrytých vad stavby podle obecně závazných právních předpisů.
2. Dodavatel je povinen odstranit vadu díla do 10 dnů od obdržení reklamace, popř. do termínu sjednaného mezi smluvní stranami. V případě havárie musí být vada odstraněna dle povahy bezodkladně, nejdéle však do 5 dnů od jejího nahlášení.
Po uplynutí těchto lhůt je odběratel oprávněn vady odstranit bez vlivu na záruční podmínky prostřednictvím třetího subjektu s tím, že náklady s tím spojené uhradí dodavatel.

IX. Smluvní pokuta

1. Pro případ prodlení dodavatele s převzetím staveniště anebo s předáním díla dohodly smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1% z ceny díla za každý den z prodlení.
2. Pro případ prodlení odběratele s úhradou ceny díla od dodavatele dohodly smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,03% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení dodavatele s odstraněním výhrad sepsaných při předání díla (je-li dílo s těmito výhradami převzato) do dohodnutého termínu, je dodavatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý den prodlení.
4. Pro případ prodlení dodavatele s odstraněním vad v záruční době v dohodnutých termínech je dodavatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý den prodlení.
5. Pro případ prodlení dodavatele s vyklizením staveniště je dodavatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý den prodlení.
6. Pro případ jiného porušení povinnosti dodavatele vyplývajícího z této smlouvy dohodly smluvní strany smluvní pokutu až do výše 5 000,- Kč za každé takovéto porušení.
7. Případná smluvní pokuta nevylučuje právo odběratele požadovat náhradu škody, která vznikla porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahovala, a to i v částce přesahující smluvní pokutu.

X. Zveřejnění smlouvy

1. Dodavatel dále souhlasí s tím, že odběratel je oprávněn zveřejnit identifikační údaje dodavatele a dále cenu sjednanou touto smlouvou.
2. Dodavatel výslovně souhlasí s případným zveřejněním celého textu této smlouvy v informačním systému veřejné správy – Registru smluv, zřízeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

XI. Závěrečná ujednání

1. V otázkách neupravených touto smlouvou se právní vztah z této smlouvy řídí občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. Odběratel je oprávněn tuto smlouvu, popřípadě její část postoupit třetí osobě. Dodavatel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu odběratele postoupit tuto smlouvu, popř. její část třetí osobě. Dodavatel není oprávněn bez předchozího souhlasu odběratele postoupit třetí osobě jakoukoliv pohledávku vzniklou na základě této smlouvy.
3. V záležitostech vztahující se k této smlouvě jsou kontaktními osobami:
Odběratel:
Ve věcech smluvních:
Ing. Jiří Lankočí, jednatel email: lankoci@mra.cz
Róbert Masarovič, MSc., jednatel email: masarovic@restrukturalizace.eu
Ve věcech technických:
[redacted] tel. č. 731611903 email: [redacted]@mra.cz
Dodavatel:
Ve věcech smluvních a ve věcech technických:
Bronislav Kobierský tel. č. 608663920 email: info@hsstavebni.cz
4. Obsah této smlouvy je možno měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran.
5. Tato smlouva je sepsána ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží odběratel a jeden dodavatel.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Podléhá-li tato smlouva povinnému uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabude účinnosti nejdříve okamžikem takového uveřejnění.
7. Smluvní strany prohlašují, že touto smlouvou projevují svoji vážnou vůli, že k jejímu uzavření nebyly přinuceny vlastní tísň, popř. hrozbou tělesného nebo duševního násilí, a po zvážení všech okolností si nejsou vědomy jakéhokoliv omylu.

V Havířově dne.....

V Havířově dne

.....
odběratel

.....
dodavatel

Počet příloh:

Příloha č. 1 – Rozpočet

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	201301 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov	JKSO	803.11
Objekt	Název objektu	SKP	
01	Oprava hydroizolce 1.PP	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
2013	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing.Jaroslav Habrnal	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing.Jaroslav Habrnal		
Objednatel	Statutární Město Havířov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	H-1851/20
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	2 542 557	Ztížené výrobní podmínky	24 858	
R	PSV celkem	564 689	Přesun stavebních kapacit	27 965	
N	M práce celkem	0	Mimostaveništní doprava	15 536	
	M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	37 287	
ZRN celkem		3 107 246	Provoz investora	9 322	
			Kompletační činnost (IČD)	15 536	
HZS		68 000	Rezerva rozpočtu	0	
ZRN+HZS		3 175 246	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS		3 305 750	Ostatní náklady celkem	130 504	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %			3 305 750 Kč	
DPH	15,0 %			495 863 Kč	
Základ pro DPH	21,0 %			0 Kč	
DPH	21,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				3 801 613 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havřřfov	Rozpočet :	201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP		Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	666 158	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	69 176	0	0	0	0
27 Základy	26 106	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	30 671	0	0	0	0
33 Sloupy a pilíře,stožáry,stožky	6 816	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	8 640	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	8 093	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	61 149	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	15 607	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	1 468	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	10 384	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	126 934	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	176 197	0	0	0	0
622 Zateplení fasády včet. povrch. úprav	222 457	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	78 926	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	80 187	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	198 323	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	50 665	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	44 646	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	28 633	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	89 026	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	381 213	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	161 083	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	236 325	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	90 441	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	16 000	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	7 200	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	10 200	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	62 931	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	12 423	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	85 910	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	15 004	0	0	0
781 Obklady keramické	0	6 442	0	0	0
783 Nátěry	0	11 975	0	0	0
784 Malby	0	9 838	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	68 000
CELKEM OBJEKT	2 542 557	564 689	0	0	68 000

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		0,8	3 107 246	24 858
Přesun stavebních kapacit		0,9	3 107 246	27 965
Mimostaveništní doprava		0,5	3 107 246	15 536
Zařízení staveniště		1,2	3 107 246	37 287
Provoz investora		0,3	3 107 246	9 322
Kompletační činnost (IČD)		0,5	3 107 246	15 536
Rezerva rozpočtu			3 107 246	0
CELKEM VRN				130 504

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
		Zemní práce				
1	111151121	Pokosení trávníku do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 ; výkr. C- 03+ 1- 08/09- 14 - odhad 4X výměra dle založení trávníku :260,5742*4	m2	1 042,30	3,80	3 960,73
2	111151122	Pokosení trávníku do 1000 m2 na svahu do 1:2 ; výkr. C- 03+ 1- 08/09- 14 - odhad 4X výměra dle založení trávníku :80,1025*4	m2	320,41	5,50	1 762,26
3	111151123	Pokosení trávníku do 1000 m2 na svahu do 1:1 ; výkr. C- 03+ 1- 08/10 - odhad 4X výměra dle založení trávníku :3,9518*4	m2	15,81	10,00	158,07
4	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů ; výkr. C - 03 přípojka NN :0,7+47,1+1,6*2 vedení PODA, CETIN+ VO :12,6+2*1,5 vedení PODA :47,1+2*1,5	m	116,70	240,00	28 008,00
5	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení ; výkr. C - 03 přípojka NN :51,0*1,0*(0,75+0,2) vedení PODA, CETIN+ VO :(12,6+2*1,5)*1,15*(0,85+0,2) vedení PODA :(47,1+2*1,5)*1,0*(1,0+0,2)	m3	127,41	420,00	53 510,94
6	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu ; patky stávaj. oplocení ; výkr. 1- 01 (8) pro sloupky :3,142*0,2*0,2*0,9*4 pro vzpěry :0,3*0,6*0,9*2 ; Poznámka - výměry budou upřesněny při realizaci dle skutečnosti.	m3	0,78	2 800,00	2 173,92
7	120901123R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu ; základ. zdi pod přístup rampou ; výkr. 1- 01/03- z 258.20 na 277,00 (4) :0,3*(2,9+1,7)/2*1,2*2 ; Poznámka - výměra bude upřesněna během realizace po odkopech zeminy.	m3	1,66	5 200,00	8 611,20
8	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m ; výkr. 1- 01/02- 07 dle řezu A- A :1,8*22,05*0,2+1,15*0,5/2*22,05 B- B :1,9*(47,1-(22,05+2,815))*0,2 dtto :1,0*0,23/2*(47,1-(22,05+2,815)) C- C :1,85*2,815*0,2+1,55*0,27/2*2,815 D- D :(2,1-0,17)*(12,6+2*1,9)*0,2 E- E :(2,1-0,17)*(47,1+2*1,9/2)*0,2 sev. štít :(2,1-0,17)*(5,065+1,9/2)*0,2 ; odečteme stávaj.okap.chodník dle rozebrání :-72,3225*0,05 ; výkr. C- 03/1- 01/06 pro kanalizaci V3 :(0,9+2*0,15)*(24,0-1,9)*0,2 V4 :(0,9+2*0,15)*(10,0-1,9)*0,2 studna :3,142*1,35*1,35*0,2	m3	59,26	160,00	9 481,23
9	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 ; pod rampou mezi opěr.zídkami	m3	10,08	195,00	1 965,17

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		; výkr 1- 01/03 - řez C- C				
		na 258,50 : $(4,3-0,065-0,15)*2,385*(0,4-0,1)$		2,92		
		na 257,30 : $((3,13+2,0)/2-0,065)*2,385*1,2$		7,16		
10	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	5,04	36,00	181,40
		odhad 50% z hloubení :10,0778*0,5		5,04		
11	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	151,53	305,00	46 216,96
		; výkr. 1- 01/02- 07 - dle řezu				
		A- A : $(0,8-0,065+1,0/2)*(1,2-0,22)*(22,05+1,3)$		28,26		
		B- B : $(0,8-0,065+1,1/2)*(1,3-0,22)*(47,1-(22,05+2,815))$		30,86		
		C- C : $(0,8-0,065+1,2/2)*(1,4-0,22)*2,815$		4,43		
		D- D : $(0,8-0,065+1,1/2)*(1,285-0,22)*(12,6+2*(0,8+1,1/2))$		20,94		
		E- E : $(0,8-0,065+1,1/2)*(1,3-0,22)*(47,1+2*(0,8+1,1/2))$		69,11		
		G- G : $(0,8-0,065+1,1/2)*((1,26+1,61)/2-0,2)*(5,065+1,3)$		10,10		
		pod schody : $2,0*(12,6-(5,065+0,3+1,725))*1,11/2$		6,12		
		; prohloubení pro drenáž - viz hloubení ve tř. 4				
		; výkr. C- 03/1- 06 pro kanalizaci				
		V3 : $0,9*(24,0-0,8-0,5)*((1,4+1,65)/2-0,2)$		27,07		
		V4 : $0,9*0,65*0,3+0,9*(10,0-0,65)*((1,8+1,9)/2-0,2)$		14,06		
		pro studnu : $3,142*(1,0*1,0-0,7*0,7)/2*(1,3-0,2)$		0,88		
		; pro přeložku příp. vody - výkr. 1- 08 (14)				
		1- 10 : $0,7*((0,5+1,15)*0,8+0,8*0,8/2)$		1,15		
		dtto : $0,7*(1,1*2,0-0,6*0,8/2)$		1,37		
		dtto : $0,7*(1,8*1,05+1,2*0,95)$		2,12		
		Mezisoučet				
		; odečteme hloubení v zem. 4.tř.				
		odhad 30% z mezisoučtu :-216,4729*0,3		-64,94		
		; Poznámka- podíly hloubení ve 3. a 4. tř. budou upřesněny				
		; během realizace stavby.				
12	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	75,77	30,00	2 272,97
		odhad 50% z hloubení :151,531*0,5		75,77		
13	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3	m3	89,85	620,00	55 706,63
		výměra dle odpočtu v pol. 11/1 :64,9419		64,94		
		; výkr. 1- 01/15 - prohloubení				
		základ. spáry na 255,90 : $0,6*(47,1+2*0,15*2+2*0,6+12,6)*2*0,22$		16,24		
		pro drenáž o O až 235 mm				
		: $0,6*(47,1+2*0,15*2+2*0,6+12,6)*2*0,235/2$		8,67		
14	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	44,92	140,00	6 289,46
		odhad 50% z hloubení :89,8494*0,5		44,92		
15	134702401R00	Výkop studny spouštěné v hor.1-4, hl.do 10 m	m3	1,96		
		výkr. 1- 18 :3,142*0,5*0,5*2,5		1,96		
16	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	105,97	120,00	12 715,80
		; výkr. C- 03/1- 06 pro kanalizaci				
		V3 : $2*(24,0-0,8-0,5)*((1,4+1,65)/2-0,2)+0,9*1,45$		61,46		
		V4 : $2*0,65*0,3+2*(10,0-0,65)*((1,8+1,9)/2-0,2)$		31,25		
		; studna - viz samostat.položku				
		; pro přeložku příp. vody - výkr.				
		1- 10 : $2*((0,5+1,15)*0,8+0,8*0,8/2)$		3,28		
		dtto : $2*(1,1*2,0-0,6*0,8/2)$		3,92		
		dtto : $2*(1,8*1,05+1,2*0,95)$		6,06		
17	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	105,97	40,00	4 238,60

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výměra dle zřízení :105,965		105,97		
18	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m ; výkr. 1- 01/02- 07 - prohloubení u základu na 255,90 : $(47,1+2*(0,15+0,65)*2+12,6)*2*0,22$ pro drenáž : $(47,1+2*(0,15+0,65)*2+12,6)*2*0,235/2$	m2	42,46	180,00	7 642,35
19	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m výměra dle zřízení :42,4575	m2	42,46	95,00	4 033,46
20	151101401R00	Vzepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m výměra dle pažení :42,4575	m2	42,46	150,00	6 368,63
21	151101411R00	Odstranění vzepření stěn - příložené - hl. do 4 m výměra dle zřízení :42,4575	m2	42,46	75,00	3 184,31
22	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m dle hloubení rýh 200 cm : $(151,531+89,8494)*0,5$	m3	120,69	90,00	10 862,12
23	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m výměra dle bourání žel.bet. základů :1,656	m3	1,66	150,00	248,40
24	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m ; na mezideponii - výměry dle odkopávek :10,0778 hloubení rýh :151,531+89,8494 z hloubení vsak.studny :1,9638 pro zpět,zásypy :39,3361+6,3135 ornice pro zpět. zahumus. :59,2577	m3	358,33	38,00	13 616,51
25	162201151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 20 m výměra dle bour.betonu :0,7764 dtto železobetonu :1,656	m3	2,43	40,00	97,30
26	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m ; na mezideponii - výměry dle odkopávek :10,0778 hloubení rýh :151,531+89,8494 z hloubení vsak.studny :1,9638 pro zpět,zásypy :-(39,3361+6,3135)	m3	207,77	260,00	54 020,82
27	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m výměra dle bour.betonu :0,7764 dtto železobetonu :1,656	m3	2,43	280,00	681,07
28	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 pro odvoz na skládku :207,7724 pro zpětné zásypy :39,3361+6,3135 ornice pro zpět. zahumus. :59,2577	m3	312,68	94,00	29 391,89
29	167101151R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3 dtto železobetonu :1,656 výměra dle bour.betonu :0,7764	m3	2,43	98,00	238,38
30	171201201	Uložení sypaniny na skládky výměra dle odvozu do 10 km :207,8494	m3	207,85	24,00	4 988,39
31	171201211U00	Skládkovné zemina výměra dle uloř.na skládku :207,8494*1,8	t	374,13	180,00	67 343,20
32	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním bez dodávky jílovité zeminy ; zásypy vykop. zeminou ; výkr. C- 03/1-15 pro kanalizaci V3 : $1,0*(24,0-0,8-0,6)*((1,2+1,35)/2-(0,2+0,6))$; výkr. C- 03/1- 06 pro kanalizaci V3 : $0,9*(24,0-0,8-0,5)*((1,4+1,65)/2-0,2-0,6)$	m3	158,25	180,00	28 484,35
						10,74
						14,81

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V4 : $0,9*10,0*((1,8+1,9)/2-0,2-0,51)$		10,26		
		pro studnu : $3,142*(1,0*1,0-0,7*0,7)/2*(1,3-0,2)$		0,88		
		; pro přeložku příp. vody - výkr.				
		1- 10 : $0,7*(0,8/2+0,5+1,15)*(0,8-0,1-0,36)$		0,49		
		dtto : $0,7*1,1*(2,0-0,1-0,36)-0,7*0,6*0,8/2$		1,02		
		dtto : $0,7*1,8*(1,05-0,1-0,36)+0,7*1,2*0,95/2$		1,14		
		Mezisoučet				
		; zásypy kolem budovy JÍLOVITOU zeminou				
		; výkr. 1- 08/09- 14 - dle řezu				
		Začátek provozního součtu				
		A- A : $(0,8-0,05+1,0/2)*(1,145-0,22)*22,05$		25,50		
		dtto : $1,0*0,15/2*22,05$		1,65		
		B- B : $(0,8-0,05+1,1/2)*(1,105-0,22)*(47,1-(22,05+2,395))$		26,06		
		; pod vstup. lávkou - výkr.				
		1- 10 : $((0,8-0,05+1,125/2)*1,125+0,6*0,15)*2,395$		3,75		
		dtto : $(1,4+0,7)/2*1,0*2,395$		2,51		
		dtto : $(1,6+0,7)/2*0,45*2,395$		1,24		
		D- D : $(0,8-0,05+1,1/2)*(1,285-0,22)*(12,6+2*(0,8+1,1/2))$		21,18		
		E- E : $(0,8-0,05+1,1/2)*(1,3-0,22)*(47,1+2*(0,8+1,1/2))$		69,92		
		; F- F - viz zásyp v uzavř. prostoru				
		G- G : $(0,8-0,05+1,1/2)*((1,22+1,57)/2-0,2)*(5,065+1,4)$		10,04		
		dtto : $(0,8-0,05+1,1/2)*((1,6+1,27)/2-0,2)*(5,26+1,5)$		10,85		
		; snížení kolem základ.pasu				
		po obvodu : $0,6*(47,1+2*0,15*2+2*0,6+12,6)*2*(0,22+0,235/2)$		24,91		
		odečteme štěrk.filtr + lože trativodu : $-(20,3545+3,416)$		-23,77		
		dtto obsyp+ lože V1+ V2 : $-0,9*(0,1+0,45)*(55,0+56,0)$		-54,95		
		Konec provozního součtu		118,91		
		zásypy jílem celkem :118,9103		118,91		
33	174101102R00	Zásyp v uzavř.prostorách se zhutněním zeminou	m3	6,31	360,00	2 272,86
		; prostor zrušeného boč.vstupu do 1.p.p.				
		výkr. 1- 08/14,16 : $2,0*1,725*(257,73-255,9)$		6,31		
34	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění	m3	0,26	450,00	118,85
		; vsakovací studna - výkr.				
		C- 03/1- 18 : $3,142*0,41*0,41*0,5$		0,26		
35	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny bez dodávky	m3	60,33	360,00	21 720,46
		; dle nové kanalizace - výkr. 1- 08/15				
		V1+ V2 : $(55,0+56,0+8*0,5)*(0,9*0,45-3,142*0,07*0,07)$		44,80		
		V3 : $24,0*(0,9*0,5-3,142*0,1*0,1)$		10,05		
		V4 : $10,0*(0,9*0,41-3,142*0,055*0,055)$		3,60		
		přelož.vody : $0,7*(7,0-1,2+1,2*1,414)*0,36$		1,89		
36	181101102R00	Úprava pláň v hor. 1-4, se zhutněním	m2	85,54	25,00	2 138,50
		pod okap. chodník :68,695		68,70		
		pod odvod. žlab :67,38*0,25		16,85		
37	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2	m2	260,57	94,00	24 493,97
		výměra dle založ.trávníku :260,5742		260,57		
38	181411131	Založení trávníku parkového výsevem v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	260,57	20,00	5 211,48
		; kolem budovy				

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		; výkr. 1- 08/09- 14 - dle řezu A- A : $(0,65+2,65)*22,05$ B- B : $0,85*(47,1-(22,05+2,815))$ C- C : $(0,97+0,5)*2,815$ D- D : $(2,1-0,8)*(12,6+2*(0,8+1,1/2))$ E- E : $(2,1-0,6)*(47,1+2*(0,8+1,05/2))$				
		; u sever. štítu u levé části : $(2,1-0,6)*(5,065+0,8+1,05/2)$ u pravé části : $(2,0-2*0,5)*(12,6-(5,065+2,275)+0,5)$				
		; po vybourání přístup. chodníku u rampy : $(2,0-0,5)*(10,03-0,9-0,5)$				
		; výkr. C- 03/1- 08,13 nad kanalizací V3 : $(0,9+2*0,15)*(24,0-1,9)$ V4 : $(0,9+2*0,15)*(10,0-1,9)$ studna : $3,142*1,35*1,35$				
39	181411132	Založ trávníku parkového výsevem na svahu do 1:2 ; kolem budovy ; výkr. 1- 08/09- 14 - dle řezu A- A : $2,65*22,05$ B- B : $0,95*(47,1-(22,05+2,2395))$	m2	80,10	25,00	2 002,56
40	181411133	Založ trávníku parkového výsevem na svahu do 1:1 ; kolem budovy ; výkr. 1- 08/09- 14 - dle řezu C- C : $1,65*2,395$	m2	3,95	30,00	118,55
41	182301123R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 15-20 cm, do 500 m2 výměry dle založ.trávníku : $80,1025+3,9518$	m2	84,05	120,00	10 086,52
42	185803211R00	Uválcov trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 ; výkr. C- 03+ 1- 08/09- 14 - odhad 4X výměra dle založ. trávníku v rovině : $260,5742*4$	m2	1 042,30	3,00	3 126,89
43	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 ; výkr. C- 03+ 1- 08/09- 14 - odhad 15X 2 l/m2 vým. dle založ. trávníku : $(260,5742+80,1025+3,952)*2*15*0,001$	m3	10,34	320,00	3 308,45
44	997221815U00	Skládkovné beton výměra dle bour.betonu : $0,7764*2,3$ dtto železobetonu : $1,656*2,5$	t	5,93	320,00	1 896,22
45	001140001	Pořízení ornice vč.dovozu výkr. C- 03+ TZ cca :10,0	m3	10,00	980,00	9 800,00
46	001140002	Pořízení jílovitá zeminy vč.dovozu výměra dle zásypu :118,9103	m3	118,91	480,00	57 076,94
47	00572415	Směs travní parková výměry dle založ.trávníků : $(260,5742+80,1025+3,9518)*0,08$	kg	27,57	115,00	3 170,58
48	583315024	Kamenivo těžené frakce 8/16 B Moravskoslez. kraj výměra dle obsypu : $60,3346*1,837*1,02$	T	113,05	450,00	50 873,13
49	583418024	Kamenivo drčené frakce 16/32 B Moravskosl. kraj ; vsakovací studna - výkr. C- 03/1- 18 dle zásypu : $0,2641*1,837*1,02$	T	0,49	580,00	287,04
	Celkem za	1 Zemní práce				666 157,52
Díl: 21	211561111R00	Úprava podloží a základ.spáry Výplň odvodňov žeber kam. hrubě drčen. 4 -16 mm	m3	20,45	1 150,00	23 522,79

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
51	211971121R00	; výkr. 1- 08/09- 16 (13) ; délka dle trativodu je 122,6 m po obvodu : $(0,7*0,1+0,73*0,12+0,35*0,04*0,66)*122,6$ Opláštění žeber geot., sklon nad 1:2,5, š do 2,5 m	m2	20,45 238,10	34,00	8 095,45
52	212312111R00	; výkr. 1- 08/09- 16 (13) po obvodu : $(0,6+2*0,1+0,73+0,15*1,414+0,2)*122,6$ Lože trativodu z betonu prostého	m3	3,42 238,10	3 200,00	10 931,20
53	212312119A	; výkr. 1- 08/09- 16 (13) C- 03 : $0,35*(47,1+2*0,15+2*0,35+12,6)*2*(0,06+0,1)/2$ Příplatek za provedení žlábků pro drenáž	m	3,42 122,60	60,00	7 356,00
54	212755214U00	výměra dle trativodu :122,6 Trativod plast trubka D100 bez lože včet.dodávky perfor.trubek	m	122,60 122,60	72,00	8 827,20
55	69311148	; výkr. 1- 08/09- 16 C- 03 : $(47,1+2*(0,15+0,25)*2+12,6)*2$ Geotextilie 400 g/m2, š. do 880 cm z polypropylen vláken	m2	122,60 242,86	43,00	10 443,13
		; výměry dle opláštění šterkov.filtru :238,1015*1,02 Celkem za 21 Úprava podloží a základ.spáry		242,86		69 175,77
Díl: 27		Základy				
56	273322511U00	Základová deska ŽB C25/30 XA	m3	0,69	3 600,00	2 498,76
57	273351215R00	; pod nosnou stěnu přístup. lávky výkr. 1- 10/22 : $((1,05*0,15)*1,92+0,15*1,7)*0,35$ Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	0,69 2,08	534,00	1 110,19
58	273351216R00	; pod nosnou stěnu přístup. lávky výkr. 1- 10/22 : $(1,05+1,92)*2*0,35$ Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,08 2,08	128,00	266,11
59	273361821R00	výměra dle zřízení :2,079 Výztuž základových desek z betonářské ocelí 10505	t	0,06 0,06	42 600,00	2 372,82
60	273362021R00	; pod nosnou stěnu přístup. lávky výkr. 1- 10/22 : $(142,46-27,41)*0,484*0,001$ Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,01 0,01	32 800,00	344,40
61	274313611R00	; pod nosnou stěnu přístup. lávky výkr. 1- 10/22 S1+ S2 : $1,7*2*3,08*0,001$ Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20)	m3	0,72 0,38 0,34	2 960,00	2 119,95
62	274351215R00	pro vzpěry oplocení : $0,3*0,6*0,9*2*1,035$ Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	0,80 0,80	516,00	412,80
63	274351216R00	; pod zadržným boč. vstupem do 1.p.p. výkr. 1- 08/16 (12) : $2,0*0,2*2$ Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	0,80 0,80	129,00	103,20
64	275313611R00	výměra dle zřízení :0,8 Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20)	m3	0,34 0,34	3 500,00	1 173,55
65	278311151U00	; výkr. 1- 08 (10) pro vzpěry oplocení : $0,3*0,3*0,9*4*1,035$ Zálivka kotev otvor C20/25 -0,02m3	m3	0,03 0,03	12 600,00	399,42
66	279113133U00	; kapsy pro osazení OK lávky výkr. 1- 10 : $0,22*0,3*0,24*2$ Zákl zed' -25cm C16/20 vč tvárnice a zabeton.	m2	3,50 3,50	1 190,00	4 165,00
		; pod zadržným boč. vstupem do 1.p.p.				

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
67	279322511U00	výkr. 1- 08/16 (12) :2,0*1,75 Základová zeď ŽB C25/30 XA ; nosná stěna přístup. lávky	m3	0,74	3 890,00	2 884,05
68	279351105R00	výkr. 1- 10/22 :0,2*1,92*1,26+0,15*1,7*1,01 Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení ; nosná stěna přístup. lávky	m2	5,72	612,00	3 500,88
69	279351106R00	výkr. 1- 10/22 :(0,2+0,15+1,92)*2*1,26 Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran. výměra dle zřízení :5,7204	m2	5,72	148,00	846,62
70	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505 ; nosná stěna přístup. lávky výkr. 1- 10/22 :(142,46-27,41)*0,516*0,001	t	0,08	42 960,00	3 355,18
71	279362021R00	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí KARI ; nosná stěna přístup. lávky výkr. 1- 08/16 R 8 :2,0*2*4*0,395*0,001 dtto R12 :1,75*8*0,888*0,001 výkr. 1- 10/22 S3+ S4 :(2,7+2,8)*3,08*0,001	t	0,02	32 750,00	553,48
Celkem za		27 Základy				26 106,40
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné				
72	310235251R00	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 45 cm ; pro původ.+ novou vodovod.připojku výkr. 1- 10 :2	kus	2,00	300,00	600,00
73	310239211R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC ; zazdívka stávaj. boč.vstupu do 1.p.p. výkr. 1- 08 (9) :0,45*1,01*2,03	m3	0,92	6 000,00	5 535,60
74	311238114R00	Zdivo z keram.tvárníc na MC 10, tl. 240 mm ; zazdění boč. vstupu do 1.p.p. výkr. 1- 08/16 (12) :2,0*0,83	m2	1,66	1 540,00	2 556,40
75	319201321U00	Vyrovnání povrchu beton.zdiva maltou tl do 5 cm ; po odsek. beton. rozlivů u stávaj.základu výkr. 1- 08/09- 13 :(47,1+2*0,15*2+12,6)*2*(0,22+0,235/2)	m2	40,70	540,00	21 979,35
Celkem za		31 Zdi podpěrné a volné				30 671,35
Díl: 33		Sloupy a pilíře,stožáry,stojky				
76	338171111R00	Osazení sloupků a vzpěr plotov. ocelových do 2 m se zalitím ; výkr. 1- 08 pro zpět. osazení oplocení sloupky :(1+1)*2 vzpěry :2	kus	6,00	396,00	2 376,00
77	553020901A	Ocel sloupek plotový z jákl. profilu 50/5 včet. základ.nátěru výkr. 1- 08 (10) :2*2	kus	4,00	735,00	2 940,00
78	55342274A	Ocel vzpěra plotová 2500/38 mm včet. základ, nátěru výkr. 1- 08 (10) :2	kus	2,00	750,00	1 500,00
Celkem za		33 Sloupy a pilíře,stožáry,stojky				6 816,00
Díl: 34		Stěny a příčky				
79	348181110A	Osaz. oplocení z dřev.dílčů na sloupky s použitím demont. částí výplně stávaj.dřev.oplocení výkr. 1- 08 (10) :3,0*1,8*2	m2	10,80	800,00	8 640,00
Celkem za		34 Stěny a příčky				8 640,00
Díl: 38		Kompletní konstrukce				

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
80	380316131R00	Komplet.konstr.nádrží z V4 To B 30 tl. do 15 cm ; přístup.lávka - mezi ocel.nosníky výkr. 1- 10 (3) : (2,285+0,15)*1,92*0,09	m3	0,42	5 900,00	2 482,72
81	380356231R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných,zříz. ; přístup.lávka - mezi ocel.nosníky výkr. 1- 10 (3) : (2,285+0,15)*1,92	m2	4,68	960,00	4 488,19
82	380356232R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných,odbed. výměra dle zřízení :4,6752	m2	4,68	240,00	1 122,05
Celkem za		38 Kompletní konstrukce				8 092,96
Díl:	41	Stropy a stropní konstrukce				
83	411171115U00	MTŽ ocel podlaha pro ŽB desku do 100-kg/m2 ; OK přístupové lávky - výkr. 1- 08 (11) výkr. 1- 10/17 (3+ 4) :505,17*0,001 odpočet zábradlí :-(91,91+18,83)*0,001	t	0,39	64 000,00	25 248,00
84	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení ; pro zalití kapes pro osazení OK lávky výkr. 1- 10 :0,3*0,24*2	m2	0,14	600,00	86,40
85	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění výměra dle zřízení :0,144	m2	0,14	100,00	14,40
86	553020904A	Dodávka OK přístupové lávky vč. Žárov.pozinkování (bez zábradlí) výkr. 1- 17/10 celkem :1	kus	1,00	35 800,00	35 800,00
Celkem za		41 Stropy a stropní konstrukce				61 148,80
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				
87	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm včet.dodávky materiálu ; pro novou kanalizaci - výkr. C- 03 1- 08/15 V1+ V2 :0,9*(55,0+56,0+0,5*8)*0,1 V3 + V4 :0,9*(24,0+10,0)*0,1 ; pro přeložku vody - výkr. 1- 10 :0,7*(7,0-1,2+1,2*1,414)*0,1	m3	13,93	1 120,00	15 606,98
Celkem za		45 Podkladní a vedlejší konstrukce				15 606,98
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
88	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm fr. 0- 32 výměra dle přesklád.dlažby :6,1166	m2	6,12	240,00	1 467,98
Celkem za		56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				1 467,98
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				
89	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm fr. 0- 22 mm ; výměry dle dlažeb okap. chodníků :68,695	m2	68,70	120,00	8 243,40
90	596211110A	Klad zámek dl tl60 skA -50m2 chodník s použitím vybour.materiálu, vč.lože 40 mm ; výkr. 1- 01/10 přístup.chodník do 1.n.p. u lávky (2) : (0,256+0,303)*1,72+0,303*(1,72+2,295)/2 dtto :1,04*2,295 pro přelož. vodovod. přípojky :2,4*0,9	m2	6,12	350,00	2 140,81
Celkem za		59 Dlažby a předlažby komunikací				10 384,21
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				
91	612821012U00	Vnitřní sanač omítka štuk vlh+zazol zdivo, ručně tl. do 30 mm vč.sanač.postřiku ; výkr. 1- 08 (7) 1.p.p. - průčelí	m2	194,93	650,00	126 706,13

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		východní : $(21,67+2,18+1,54+9,64-2*0,15)*2,5$		86,83		
		dtto :2,4*0,95		2,28		
		okna : $((0,9+0,6)*2*0,225-0,9*0,6)*12$		1,62		
		západní : $(6,6+3,0+6,585+3,12+2,3+0,6*2)*2,5$		57,01		
		dtto : $(4,18+1,42)*2,5$		14,00		
		okna : $((0,9+0,6)*2*0,6-0,9*0,6)*6$		7,56		
		dtto : $(0,9+0,6)*2*0,225-0,9*0,6$		0,14		
		sever. štít : $(3,6+2,4+4,2)*2,5$		25,50		
92	619999041U00	Přípl úprav povrch stísněný prostor ; výkr. 1-08 1.p.p. - průčelí východní - pod podestou :2,4*0,95	m2	2,28	100,00	228,00
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				126 934,13
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
93	622131101U00	Cem postřík vnější stěna plošně ručně výměra dle cement.omítky :227,1533	m2	227,15	70,00	15 900,73
94	622331121U00	Cem omítka hladká 1vr vnější stěna ručně výměra dle mytí pod izol. (a) :223,8933 na nové zídce (12) (a') :2,0*1,63	m2	227,15	250,00	56 788,33
95	622459002A	Vyrovnání nerovností vnějších povrchů staveb. lepi dlem v tl. do 10 mm ; pod zatepl, nové stěny (12) výkr. 1-08/16 (c') :2,0*(0,98+0,05)	m2	2,06	380,00	782,80
96	629995101U00	Očištění vně povrch omytí tlak voda ; výkr. 1-08/09-14 ; pod svislou hydroizolaci Začátek provozního součtu ; průčelí západní : $47,1*(0,22+1,125+0,2+0,1+0,15*0,414)$ východní : $47,1*(0,22+1,1+0,2+0,1+0,15*0,414)$ sev štít : $5,065*(0,3+(1,22+1,57)/2+0,22+0,15*0,414)$ dtto : $1,0*(1,55+0,15+0,22)*2$ dtto : $1,725*(2,58+0,22+0,15*0,414)$ dtto : $5,26*(0,3+(1,6+1,27)/2+0,22+0,15*0,414)$ jižní štít : $12,6*(0,22+1,06+0,2+0,1+0,15*0,414)$ prohloub.pro drenáž : $(47,1+2*0,15*2+12,6)*2*0,235/2$ Konec provozního součtu pod izolaci celkem :223,8933 ; pod zateplení soklu (c) ; průčelí Začátek provozního součtu západní : $47,1*((1,28+1,34)/2-0,1)$ východní : $47,1*(1,325-0,1)$ štít jižní : $12,6*(1,365-0,1)$ sev. štít : $5,065*((1,38+1,03)/2-0,1)+1,0*(1,03-0,1)$ dtto : $5,26*((0,98+1,33)/2-0,1)$ Konec provozního součtu pod zatepl. soklu (c) celkem :142,7036	m2	366,60	69,00	25 295,19
97	58591997.A	Plastifikátor - přísada do malt a betonu po 25 kg výměra dle cem.omítky :227,1533*4,0	kg	908,61	85,00	77 232,12
98	586140201	Stavební tmel - lepicí a stěrk.tmel výměra dle vyrovnání :2,06*8,0	kg	16,48	12,00	197,76
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				176 196,92

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 622		Zateplení fasády včet. povrch. úprav				
99	622131121U00	Penetrace ASN vně stěna ručně ; výkr. 1- 08/09- 14 ; pod zateplení soklu (c) ; průčelí Začátek provozního součtu západní :47,1*((1,28+1,34)/2-0,1) východní :47,1*(1,325-0,1) štít jižní :12,6*(1,365-0,1) sev. štít :5,065*((1,38+1,03)/2-0,1)+1,0*(1,03-0,1) dtto :5,26*((0,98+1,33)/2-0,1) Konec provozního součtu pod zatepl. soklu (c) celkem :142,7036 na nové stěně (12) (c") :2,0*0,98	m2	144,66	48,00	6 943,85
100	622211001U00	Mtž KZ vně stěna PS desky -40mm ; výkr. 1- 08/09- 14 (c+ c') ; zateplení soklu - EPS 30 mm - průčelí Začátek provozního součtu západní :(47,1+2*0,03)*((1,28+1,34)/2-0,3) východní :(47,1+2*0,03)*(1,325-0,3) jižní štít :12,6*(1,365-0,3) sever. štít :5,065*((1,38+1,03)/2-0,3)+1,0*(1,03-0,3) dtto :5,26*((0,98+1,33)/2-0,3) odpočet oken :-0,86*(0,57-0,2)*33 na stěně (12) - c' :2,0*(0,98-0,3) Konec provozního součtu EPS 30 mm celkem :110,0601 ; zateplení soklu 40 cm nad ÚT - XPS 30 mm Začátek provozního součtu po obvodu :(47,1+2*0,03+12,6)*2*(0,3+0,2) na stěně /12) - c' :2,0*(0,3+0,2) odpočet oken :-0,86*0,2*33 dtto pod rampou :-(0,3+1,725+0,25)*(0,3+0,2) Konec provozního součtu XPS 30 mm celkem :53,9465	m2	164,01	598,00	98 075,95
101	622212001U00	Mtž KZ vně ostění hl -20cm PS -4cm ; nadpraží a ostění oken - EPS 20 mm okna :(0,9+2*0,57)*33 parapety oken - XPS 10 mm :0,9*33	m	97,02	204,00	19 792,08
102	622252002U00	Mtž ostatní lišta KZ výkr. 1- 08/09 LT - nad okny :0,86*33	m	28,38	58,00	1 646,04
103	622511111U00	Akryl mozaiková omítka střednězrná vněj. stěn na bázi pryskyřice ; výkr. 1- 08/09- 14,16 (c+ c') ; na zateplení soklu - průčelí Začátek provozního součtu západní :(47,1+2*0,03)*((1,28+1,34)/2+0,05) východní :(47,1+2*0,03)*(1,325+0,05) štít jižní :(12,6+2*0,03)*(1,365+0,05) dtto severní :(5,065+0,03)*((1,38+1,03)/2+0,05) dtto :1,0*(1,03+0,05) dtto :(5,26+0,03)*((0,98+1,33)/2+0,05)	m2	156,54	539,00	84 374,25

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		na nové stěně (c') :2,0*(0,98+0,05)		2,06		
		Konec provozního součtu		162,81		
		(c+ c') celkem :162,8052		162,81		
		ostění oken :((0,86+0,57)*2*0,105-0,86*0,57)*33		-6,27		
104	28375930	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 20mm	m2	5,55	25,00	138,85
		; nadpraží a ostění oken - EPS 20 mm				
		okna :(0,9+2*0,57)*33*0,075*1,1		5,55		
105	28375931	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30mm	m2	112,26	39,00	4 378,19
		výměra dle montáže EPS 30 mm :110,0601*1,02		112,26		
106	28376400	Desky z extrud.polystyrénu	m3	1,67	3 500,00	5 855,85
		; zatepl. soklu 30 cm nad ÚT (c+ c')				
		výměra dle montáže :53,9465*0,03*1,02		1,65		
		parapety oken :0,9*33*0,075*0,01		0,02		
107	59051510	Začišťov.lišty - okenní profil LT plast	m	29,80	42,00	1 251,56
		výměra dle montáže LT :28,38*1,05		29,80		
Celkem za		622 Zateplení fasády včet. povrch. úprav				222 456,62
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
108	631311124U00	Mazanina -12cm C16/20	m3	0,22	3 800,00	839,04
		; pod základ.desku pro přístup. lávku				
		výkr. 1- 10 (7) :1,15*1,92*0,1		0,22		
109	631351101R00	Bednění stěn, rýh a hran v podlahách - zřízení	m2	0,61	425,00	260,95
		; pod základ.desku pro přístup. lávku				
		výkr. 1- 10 (7) :(1,15+1,92)*2*0,1		0,61		
110	631351102R00	Bednění stěn, rýh a hran v podlahách -odstranění	m2	0,61	100,00	61,40
		výměra dle zřízení :0,614		0,61		
111	631391119A	Koutový náběhový klín 150/130 mm	m	120,00	180,00	21 600,00
		; nad základ. pasem - výkr.				
		1- 08/09-13 :(47,1+2*0,15+12,6)*2		120,00		
112	632451445U00	Potěr pískocem -4cm C20 běžný	m2	2,31	650,00	1 501,50
		; podesta k přístup. lávce do 1.n.p.				
		výkr. 1- 10 (1) :1,05*2,2		2,31		
113	637211122U00	Okap chod beton dlažd tl 6cm písek včet.podklad lože do 40 mm a dodávky dlaždic	m2	68,70	750,00	51 521,25
		výkr. 1- 08/09- 13 (1) :((47,1+2*0,5+12,6)*2-2,275)*0,5		59,56		
		dtto :(2,475+12,6-(5,065+2,275)+10,03-0,9)*0,5		8,43		
		vstupu :1,4*0,5		0,70		
114	58591997.A	Plastifikátor - přísada do malt a betonu po 25 kg	kg	36,96	85,00	3 141,60
		; podesta k přístup. lávce do 1.n.p.				
		výkr. 1- 10 (1) výměra dle potěru :2,31*4,0*4		36,96		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				78 925,74
Díl: 87		Potrubi z trub z plastických hmot				
115	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	7,00	580,00	4 060,00
		; přeložka přípojky vody				
		výkr. 1- 10/08 (14) :7,0		7,00		
116	871265211U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN4 DN110	m	10,00	362,00	3 620,00
		výkr. 1- 08/19 V4 :10,0		10,00		
117	871315211U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN4 DN150	m	115,00	486,00	55 890,00
		výkr. 1- 08/19 (3) V1+ V2 :55,0+56,0		111,00		
		dtto SV1- 8 :0,5*8		4,00		
118	871355211U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN4 DN200	m	24,00	609,00	14 616,00
		výkr. 1- 08/19 V3 :24,0		24,00		
119	28615929	Trubka tlaková d 63x5,8 mm PE100 RC SDR 11	m	7,14	110,00	785,40

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
120	28615929A	výměra dle položení :7,0*1,02 Přechod.tvarovka d 63 mm z PE na ocel. potrubí ; přeložka přípojky vody výkr. 1- 10/08 (14) :2	kus	7,14 2,00 2,00	608,00	1 216,00
Celkem za		87 Potrubí z trub z plastických hmot				80 187,40
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubicím vedení				
121	892571111A	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou ; výměra dle potrubí - výkr. 1- 08/15 V1+ V2 DN 150 :55,0+56,0+0,5*8 V3 DN 200 :24,0 V4 DN 110 :10,0	m	149,00 115,00 24,00 10,00	36,00	5 364,00
122	894401211R00	Osazení betonových skruží rovných vsakovací studna - výkr. 1- 18 :5	kus	5,00 5,00	800,00	4 000,00
123	894403011R00	Osazení betonových desek zákrytových vsakovací studna - výkr. 1- 18 :1	kus	1,00 1,00	905,00	905,00
124	894812113A	Šachta PP dno DN 315/110 pravý+levý výkr. C- 03/1-08,18 (13) RŠ 1- 6 :6	kus	6,00 6,00	2 500,00	15 000,00
125	894812132U00	Šachta PP DN315 roura korug hl 2000 výkr. C- 03/1-08,18 (13) RŠ 1- 6 :6	kus	6,00 6,00	1 980,00	11 880,00
126	894812149U00	Přípl šach PP roura DN 315 uříznutí výkr. C- 03/1-08,18 (13) RŠ 1- 6 :6	kus	6,00 6,00	180,00	1 080,00
127	894812156	Šachta PP DN 315 poklop plast+rám pro zat do 1,5 t včet.dodávky poklopu výkr. C- 03/1-08,18 (13) RŠ 1- 6 :6	kus	6,00 6,00	2 500,00	15 000,00
128	894812211U00	Šachta PP dno DN 425/150 přímý tok (průtoč. 180°) výkr. C- 03/1- 18/08 (3) NŠ 2, 3+ 4 :3	kus	3,00 3,00	3 500,00	10 500,00
129	894812212U00	Šachta PP dno DN 425/150 pravý/levý (průtoč. 90°) výkr. C- 03/1- 18,08 (3) NŠ 1, 5+ 6 :3	kus	3,00 3,00	3 500,00	10 500,00
130	894812218U00	Šachta PP dno DN 425/200 pravý+levý, sběrné výkr. C- 03/1- 18,08 (3) NŠ 7 :1	kus	1,00 1,00	3 800,00	3 800,00
131	894812219A	Šachta PP dno DN 425/200 průtočné 60° včet.dodávky dna výkr. C- 03/1- 18 NŠ 8 :1	kus	1,00 1,00	9 000,00	9 000,00
132	894812231U00	Šachta PP DN425 roura korug hl 1500 výkr. C- 03/1- 18 NŠ 1- 6 :3+3	kus	6,00 6,00	2 100,00	12 600,00
133	894812232U00	Šachta PP DN425 roura korug hl 2000 výkr. C- 03/1- 18 NŠ 7+ 8 :1+1	kus	2,00 2,00	2 650,00	5 300,00
134	894812249	Přípl šach PP roura DN 425 uříznutí výkr. C- 03/1- 18 NŠ 1- 8 :3*2+2	kus	8,00 8,00	180,00	1 440,00
135	894812251U00	Šachta PP DN 425 poklop beton+konus (3,0 t) výkr. C- 03/1- 18 NŠ 1- 8 :3*2+2	kus	8,00 8,00	5 800,00	46 400,00
136	895983509A	Kamerový průzkum funkce stávaj, lež.kanalizace (agregov.cena) výkr. C- 03 V3 DN 200 :24,0	m	24,00 24,00	350,00	8 400,00
137	899721111R00	Signalizační vodič na potrubí z PVC DN do 150 mm ; výměra dle kan.potrubí - výkr. 1- 08/19 V1+ V2 DN 150 :55,0+56,0 dtto SV1- 8 :0,5*8 V4 DN 110 :10,0 ; výměra dle přeložky vodovodu - výkr. 1- 10 PE 100 D 63x5,8 :7,0	m	132,00 111,00 4,00 10,00 7,00	45,00	5 940,00
138	899721112	Signalizační vodič na potrubí z PVC DN nad 150 mm ; výměra dle potrubí - výkr. 1- 08/19	m	24,00	48,00	1 152,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
139	899722113	V3 DN 200 :24,0 Krytí potrubí z plastů výstraž fólií z PVC š 34 cm včet.dodávky folie ; výměra dle potrubí - výkr. 1- 08/19 V1+ V2 DN 150 :55,0+56,0 V3 DN 200 :24,0 dtto SV1- 8 :0,5*8 V4 DN 110 :10,0 ; výměra dle přeložky vodovodu - výkr. 1- 10 PE 100 D 63x5,8 :7,0	m	24,00 156,00 111,00 24,00 4,00 10,00 7,00	15,00	2 340,00
140	899914110A	Montáž ocelové chráničky D89/5 ; pro přeložku vodovod. přípojky výkr. 1- 10 :2,8	m	2,80 2,80	480,00	1 344,00
141	899951002A	Napoj. nového kanal. potrubí na stáv. bet.potrubí výkr. C- 03/1- 15 :1	soubor	1,00 1,00	890,00	890,00
142	14011062	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 89x5,0 mm výměra dle mont.chráničky :2,8*1,03	m	2,88 2,88	350,00	1 009,40
143	28661783A	Konus plastový PAD 315 výkr. 1- 18 RŠ 1 až RŠ6 :6	kus	6,00 6,00	1 500,00	9 000,00
144	286971041	Spojka "IN SITU" DN 160 IF 261500 výkr. C- 03/1- 18 NŠ 1 až 6 :6	kus	6,00 6,00	580,00	3 480,00
145	59224102	Skruž kanalizační TBS-Q 1000/500/90 mm výkr. 1- 18 dle osazení :5*1,01	kus	5,05 5,05	1 840,00	9 292,00
146	59224354A	Deska zákrytová TZK-Q.1 100/17 výkr. 1- 18 dle osazení :1*1,01	kus	1,01 1,01	2 680,00	2 706,80
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				198 323,20
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
147	916231213U00	Osaz chod bet stoj obruba+opěra bet ; výkr. 1- 08/09- 13 (1) :(47,1+2*0,55+12,6+2*0,5)*2-2,275 (1) :2,475+2,0-2*0,5 u zad. vstupu :0,5*2 u rampy soused domu :10,03-0,9+12,6-(2,275+5,065) ; u přístup. lávky - výkr. 1- 10 (2) :(1,6-0,303)*2+0,303*1,414*2	m	143,64 121,33 3,48 1,00 14,39 3,45	280,00	40 219,45
148	59217303	Obrubník zahradní ABO 6/20- 50x5x20 cm výměra dle osazení :143,6409*2*1,01	kus	290,15 290,15	36,00	10 445,57
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				50 665,02
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
149	935112111R00	Osazení přík. žlabu do B10 tl.10 cm z tvárnic 50 cm vč. podklad.beton.desky do 10 cm ; výkr. C- 03/1- 08/09,12,14 pro okap.chodník (b) :47,1+2*0,21+12,6+2,5 dtto :12,6-(5,065+2,275+0,5)	m	67,38 62,62 4,76	400,00	26 952,00
150	59227731	Žlab odvodňovací TBZ 30/20/8 cm výměra dle osazení :67,38/0,3*1,01	kus	226,85 226,85	78,00	17 693,99
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				44 645,99
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
151	949101111U00	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m ; výkr. 1- 01 1.p.p. - průčelí východní :(21,67+2,18+1,54+9,64-2*0,15+7,725+2,4)*1,2 západní :(6,6+3,0+6,585+3,12+2,3+2,925+3,9)*1,2	m2	129,40 53,83 34,12	98,00	12 681,40

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dtto : (4,18+1,8+0,9+1,42+5,85)*1,2		16,98		
		štíty S+ J : (3,6+2,4+4,2)*1,2*2		24,48		
152	949959011A	Ochrana stávající vzrostlé zeleně	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
		výkr. C- 03 :1		1,00		
		; Náklad bude upřesněn v rámci				
		; výběr. řízení.				
153	949959021A	Dočasná přechod lávka se zábrad.u vstupu do domu	m2	12,96	845,00	10 951,20
		včet.demontáže				
		; pro přisrup do domu - výkr.				
		C- 03 :2,4*5,4		12,96		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				28 632,60
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
154	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	593,46	48,00	28 486,08
		výkr. 1- 01/08 :47,1*12,6		593,46		
155	953942421A	Osazení AL rámu čistící zóny do 1 m2 vč. kotvení do	kus	1,00	3 000,00	3 000,00
		podklad.betonu				
		dle výpisu zámeč.výrobků - 2/Z :1		1,00		
156	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus bez sekání	kus	140,00	100,00	14 000,00
		kapes nebo vrtání				
		závit.tyče pro oken. mříže 1/Z :33*4		132,00		
		dtto pro OK ocel.lávky K1 :4+4		8,00		
157	953961212A	Kotva chem patr M10 hl 16cm zdivo vč. vyvrtání bez dodávky	kus	132,00	105,00	13 860,00
		kotev				
		pro závit.tyče pro oken. mříže 1/Z :33*4		132,00		
158	953961214A	Kotva chem patr M16 hl 160mm beton,žb včet vrtání	kus	4,00	116,00	464,00
		; pro kotvení OK lávky do nov. základu				
		1- 10 (3+ 4) K1 :4		4,00		
159	953962115A	Kotva chem tmel M16 pln cihla vč. vyvrtání	kus	4,00	124,00	496,00
		; pro kotvení OK lávky do stávaj. zdi				
		1- 10 (3+ 4) K1 :4		4,00		
160	955909001A	Demontáž a opětná montáž identifikač.tabulek	kus	2,00	32,00	64,00
		výkr. 1- 01 :2		2,00		
161	959009001A	Poplatek za plochu záboru veřejného prostranství	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
		celkem - odhad :1		1,00		
		; Poznámka - náklady na přechodné dopravní značení				
		; jsou kryty v rámci NUS - zařiz.staveniště.				
162	3111401015A	Závitová tyč M10/130 mm včet.2xpodlož. a matic vše	kus	132,00	62,00	8 184,00
		pozinkováno				
		výměra dle chem.kotev :132		132,00		
163	3111401620	Závitová tyč M16/200 mm včet.podlož. a matic vše	kus	8,00	84,00	672,00
		pozinkováno				
		; pro kotvení OK lávky - výkr.				
		1- 10 (3+ 4) K1 :4+4		8,00		
164	69752030	Venkovní pryž čistící rohož 80/40 cm vč. AL osazov rámu	m2	0,32	15 000,00	4 800,00
		dle výpisu zámeč.výrobků - 2/Z :0,8*0,4		0,32		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				89 026,08
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
165	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho vč.	m2	72,32	82,00	5 930,45
		štěrkopískov.lože tl. 40 mm				
		; výkr. 1- 01/02- 06				
		; stávaj.okap.chodník - průčelí				
		západní : (47,1+0,5-(2,385+2*0,215))*0,5		22,39		
		východní : (47,1-15,15)*0,9+1,2*0,4+2,05*0,75		30,77		

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)				
166	113106123A	dtto : $(15,15+0,5)*0,5$		7,83						
		severní štít : $(5,065+2,55*2)*0,5$		5,08						
		jižní štít : $12,5*0,5$		6,25						
		Rozebr zám dlažby pro pěší komun pro zpět položení ; výkr. 1- 01/10 přístup.chodník do 1.n.p.	m2	6,12	84,00	513,79				
167	113106123U00	u lávky (2) : $(0,256+0,303)*1,72+0,303*(1,72+2,295)/2$		1,57						
		dtto : $1,04*2,295$		2,39						
		pro přelož. vodovod. přípojky : $2,4*0,9$		2,16						
		Rozebr zám dlažba pro pěší komun vč. pískov. lože ; výkr. 1- 01/02- 06 přístup.chodník do 1.n.p. (3) : $2,385*(5,27-1,05)+2,3*1,05$	m2	12,48	86,00	1 073,25				
168	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm ; výměry dle vybour. dlažeb okap.chodníku :72,3225	m2	72,32	56,00	4 050,06				
		169	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm ; přístupový chodník do 1.p.p.- výkr. C- 03/1- 01,15 (5) : $2,0*10,03$	m2	20,06	84,00	1 685,04		
170	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm ; výkr. 1- 01/02- 06 přístup.chodník do 1.n.p. (3) : $2,385*(5,27-1,05)$	m2	10,06	124,00	1 248,02				
171	113107131R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, bet.prostý tl.15 cm ; přístupový chodník do 1.p.p.- výkr. C- 03/1- 01,15 (5) : $2,0*10,03$	m2	20,06	460,00	9 227,60				
172	113107141R00	Odstranění podkladu pl. do 50 m2, živice tl. 5 cm ; přístupový chodník do 1.p.p.- výkr. C- 03/1- 01,15 (5) : $2,0*10,03$	m2	20,06	52,00	1 043,12				
173	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých výkr. 1- 01/10 (3) : $(5,27-1,05)*2+0,303*0,414*2$ dtto 1- 01/C- 03 (5) : $10,03-0,9$	m	17,82	105,00	1 871,19				
174	711131821U00	Odstraň izolace S ; výkr. 1- 01/02- 06 průčelí západní : $(47,1+2*0,1-(2,385+2*0,215))*(1,14+1,24)/2$ dtto : $(2,385+2*0,215)*2,58$ východní : $(47,1+2*0,1)*1,24$ severní štít : $5,065*(1,26+1,61)/2+1,0*1,61$ dtto : $5,26*(1,31+0,1)/2$ jižní štít : $12,6*1,225$	m2	146,87	159,00	23 352,89				
		175	721210813A	Demontáž střešní vpusti výkr. 1- 01 (6) :1	kus	1,00	105,00	105,00		
		176	721242803R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110 výkr. 1- 01 (7) :8	kus	8,00	96,00	768,00		
		177	764004861	Demontáž svodu do suti výkr. 1- 01 SV1- 8 (7) : $0,5*8$	m	4,00	125,00	500,00		
		178	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového přes 1 m3 ; opěrné zídky přístup. rampy ; výkr. 1- 01/03 - od 259,00 na 258,20 (4) : $0,215*4,3*0,5*2$ dtto : $0,215*(3,13-0,15)*0,3*2$	m3	1,31	7 800,00	10 209,42		
				179	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových ; venk.schody do 1.p.p.- výkr.	m	21,50	305,00	6 557,50

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1- 01/15 (5) : (2,0-2*0,3)*14		19,60		
		dtto (2) : 1,9		1,90		
180	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 ; venk.schody do 1.p.p.- výkr.	m3	0,65	3 400,00	2 203,20
181	965042241R00	1- 01/15 (5) mezi stupni : 0,3*5,4*0,2*2 Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ; venk.schody do 1.p.p.- výkr.	m3	2,14	3 200,00	6 840,00
182	96600381A	1- 01/15 (5) pod stupně : 2,0*(5,4+1,725)*0,15 Rozabr oploc prkna+příčník dřevěné pro opětné po užití	m	6,00	510,00	3 060,00
183	966071721	výkr 1- 01 (8) : 3,0*2		6,00		
184	967031832A	Bourání plot sloupků a vzpěr ocel výš. do 2,5 m od řezáním výkr 1- 01 (8) : 2*2 Odsekání izolač přizdívky cihelné na MVC tl. 10 cm ; výkr. 1- 01/02- 06 průčelí	m2	146,63	130,00	19 062,02
		západní : (47,1+2*0,1-(2,385+2*0,215))*(1,14+1,24)/2		52,94		
		dtto : (2,385+2*0,215)*2,58		7,26		
		východní : (47,1+2*0,1)*1,24		58,65		
		severní štít : 5,065*(1,22+1,57)/2+1,0*1,57		8,64		
		dtto : 5,26*(0,1+1,31)/2		3,71		
		jižní štít : 12,6*1,225		15,44		
185	967042712R00	Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu tl. 10 cm ; beton. rozlivy u stávaj.základu	m2	40,70	380,00	15 466,95
		výkr. 1- 01/02- 07 : (47,1+2*0,15*2+12,6)*2*0,22		26,53		
		prohloub. pro drenáž : (47,1+2*0,15*2+12,6)*2*0,235/2		14,17		
186	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 včet.vyvěšení dveří ; stávaj. dveře v sever. štítu	m2	1,58	289,00	455,46
		výkr. 1- 01/15 (13) : 0,8*1,97		1,58		
187	968072875R00	Vybourání rolet svinovacích mřížových pl. do 2 m2 nebo mříží oken a dveří	m2	8,10	255,00	2 065,50
		výkr. 1- 01 (11) : 0,9*0,6*15		8,10		
188	969011131R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm ; část přípojky vody dle výkr.	m	10,95	104,00	1 138,80
		1- 01/10 uvnitř+ venku : 4,0+0,45+6,5		10,95		
189	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm ; výkr. 1- 01+ C- 03/15 (10)	m	139,00	154,00	21 406,00
		V1+ V2 DN 150 : 55,0+56,0+0,5*8		115,00		
		V3 DN 200 : 24,0		24,00		
190	971035251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45 cm, MC ; pro novou vodovod.přípojku	kus	1,00	205,00	205,00
		výkr. 1- 10 : 1		1,00		
191	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm ; pro osazení OK přístup.lávky	kus	2,00	510,00	1 020,00
		výkr. 1- 10 v obvod.zdi : 2		2,00		
192	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	5,00	320,00	1 600,00
		výkr. 1- 01/03 (4) : 2,5*2		5,00		
193	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % včet.vyškrábání spar ; výkr. 1- 01 (9) 1.p.p. - průčelí	m2	195,13	92,00	17 952,05
		východní : (21,67+2,18+1,54+9,64-2*0,15)*2,5		86,83		
		dtto : 2,4*0,95		2,28		
		okna : ((0,9+0,6)*2*0,225-0,9*0,6)*12		1,62		

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		západní : $(6,6+3,0+6,585+3,12+2,3+2*0,6+4,18+1,42)*2,5$		71,01		
		okna : $((0,9+0,6)*2*0,6-0,9*0,6)*6$		7,56		
		dtto : $(0,9+0,6)*2*0,225-0,9*0,6$		0,14		
		sever.štít : $(3,6+2,4+4,2)*2,5$		25,50		
		dveře : $(1,01+2*2,03)*0,35-0,8*1,97$		0,20		
194	978059541U00	Odsek vnitř oblkl pl >1m2	m2	4,36	124,00	540,14
		; oblož.ostění oken pro bourání mříží				
		výkr. 1- 01/05 (11) : $0,6*2*0,33*11$		4,36		
195	997013801U00	Skládkovné beton	t	34,24	360,00	12 327,16
		; rozměry dle bourání betonu				
		dle pol. 165/96 : $72,3225*0,255$		18,44		
		dtto 171/96 : $20,06*0,225$		4,51		
		dtto 173/96 : $17,8209*0,205$		3,65		
		dtto 179/96 : $21,5*0,07$		1,51		
		dtto 180/96 : $0,648*2,2$		1,43		
		dtto 181/96 : $2,1375*2,2$		4,70		
196	997013831U00	Skládkovné směsný odpad	t	83,05	1 220,00	101 317,22
		výměra dle přesunu sutí : $119,9158-(34,2421+2,6268)$		83,05		
197	997221845U00	Skládkovné asfaltové povrchy	t	2,63	540,00	1 418,47
		dle pol. 174/96 : $146,8735*0,0045$		0,66		
		dtto 172/96 : $20,06*0,098$		1,97		
198	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 6 m	t	119,92	506,00	60 677,41
199	997013501	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	119,92	248,00	29 739,13
200	997013509	Odvoz sutí a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	1 079,24	12,00	12 950,91
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				381 212,76
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
201	998018001	Přesun ruční budova v -6 m	t	298,30	540,00	161 082,62
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				161 082,62
Díl: 711		Izolace proti vodě				
202	711112001R00	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	227,15	25,00	5 678,83
		; výkr. 1- 08/09- 14				
		; pod svislou hydroizolaci (a+ a")				
		Začátek provozního součtu				
		; průčelí				
		západní : $47,1*(0,22+1,125+0,2+0,1+0,15*0,414)$		80,40		
		východní : $47,1*(0,22+1,1+0,2+0,1+0,15*0,414)$		79,23		
		sev štít : $5,065*(0,3+(1,22+1,57)/2+0,22+0,15*0,414)$		10,01		
		dtto : $1,0*(1,55+0,15+0,22)*2$		3,84		
		dtto : $1,725*(2,58+0,22+0,15*0,414)$		4,94		
		dtto : $5,26*(0,3+(1,6+1,27)/2+0,22+0,15*0,414)$		10,61		
		jižní štít : $12,6*(0,22+1,06+0,2+0,1+0,15*0,414)$		20,69		
		prohloub.pro drenáž : $(47,1+2*0,15*2+12,6)*2*0,235/2$		14,17		
		Konec provozního součtu		223,89		
		pod izolaci (a) celkem :223,8933		223,89		
		; na nové zídce (12)				
		výkr. 1- 08/16 (a) : $2,0*1,63$		3,26		
203	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	454,31	105,00	47 702,19
		výměra dle penetrace :227,1533*2		454,31		
204	711161515A	Ochrana svislé izol. ochran.a drenáž. nopovou fóli s nakašír.netkanou geotext. na nopech (vč.dodání)	m2	203,73	250,00	50 932,08
		; výkr. 1- 08/09- 14 (a)				

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		; na zateplenou hydroiolaci				
		; průčelí				
		západní :47,1*(0,22+1,125+0,2-0,1+0,15*0,414)		70,98		
		východní :47,1*(0,22+1,1+0,2-0,1+0,15*0,414)		69,81		
		jižní štít :12,6*(0,22+1,06+0,2-0,1+0,15*0,414)		18,17		
		sev. štít :5,065*(0,1+(1,22+1,57)/2+0,22+0,15*0,414)		9,00		
		dtto :1,0*(1,55+0,15+0,22)*2		3,84		
		dtto :1,725*(2,58+0,22+0,15*0,414)		4,94		
		dtto :5,26*(0,1+(1,6+1,27)/2+0,22+0,15*0,414)		9,56		
		prohloub. pro drenáž :(47,1+2*0,15*2+12,6)*2*0,235/2		14,17		
		; na nové zídce (12)				
		výkr. 1- 08/16 (a) :2,0*1,63		3,26		
205	711161572	Ukončení nop. zolace- systém lištál vč. dodávky	m2	119,64	350,00	41 874,00
		; výkr. 1- 08/09- 14 (a)				
		na zatepl. hydroiolaci :(47,1+2*0,03*2+12,6)*2		119,64		
206	711212002A	Stěrka hydroizol dvouslož těsn hmotou vč.dodávky	m2	7,62	480,00	3 659,90
		; podesta + přístup. lávka do 1.n.p.				
		výkr. 1- 10 (1) :1,05*2,2+(1,05*2+2,2-1,8)*0,1		2,56		
		dtto (3) :(2,285+0,15)*(1,92+2*0,08)		5,06		
207	711212601A	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna vč.et.dodávky	m	7,37	150,00	1 105,50
		; podesta + přístup. lávka do 1.n.p.				
		výkr. 1- 10 (1) :1,05*2+2,2-1,8		2,50		
		dtto (3) :(2,285+0,15)*2		4,87		
208	711747169A	Proved. těsn. prostupů NAIP, D do 300 mm vč. do dávky materiálu	kus	4,00	800,00	3 200,00
		; výkr. C- 03/1- 06-10 + TZ				
		plyn, voda, NN a SLP :4		4,00		
209	11163150	Lak asfaltový ipenetrační ALP sud nevratný	T	0,08	53 000,00	4 213,50
		výměra dle penetrace :227,1533*0,00035		0,08		
210	62833158A	Pás asfaltovaný těžký modif.s nos.vložkou ze skel. tkaniny	m2	272,58	148,00	40 342,43
		výměra dle natavení :454,3066/2*1,2		272,58		
211	62852256A	Pás hydroizol z modifikov asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože	m2	272,58	138,00	37 616,59
		výměra dle natavení :454,3066/2*1,2		272,58		
212	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%			
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				236 325,03
Díl:	713	Izolace tepelné				
213	713131141R00	Montáž izolace stěn lepením celoplošně	m2	197,76	280,00	55 373,08
		; výkr. 1- 08/09- 14 (a+ a')				
		; zateplení svislé hydroizolace				
		; průčelí				
		západní :(47,1+2*0,05)*(0,22+1,125+0,05+0,15*0,414)		68,78		
		východní :(47,1+2*0,05)*(0,22+1,1+0,05+0,15*0,414)		67,60		
		jižní štít :12,6*(0,22+1,06+0,05+0,15*0,414)		17,54		
		sev. štít :5,065*(0,22+(1,22+1,57)/2+0,05+0,15*0,414)		8,75		
		dtto :1,0*(0,22+1,55-0,05)*2		3,44		
		dtto :1,725*(0,22+2,58+0,15*0,414)		4,94		
		dtto :5,26*(0,22+(1,6+1,27)/2+0,05+0,15*0,414)		9,29		
		prohloubení pro drenáž :(47,1+2*0,15*2+12,6)*2*0,235/2		14,17		
		Mezisoučet				
		; na nové zídce (12)				

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
214	28376400	(a ⁻) :2,0*1,63 Desky z extrud.polystyrénu ; výměra dle lepení XPS XPS 50 mm :(197,761-3,26)*0,05*1,02 dtto 30 mm :3,26*0,03*1,02	m3	10,02	3 500,00	35 067,90
215	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%			
Celkem za 713 Izolace tepelné						90 440,98
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					
216	721242119A	Lapač střešních splavenin z PP DN 150 ; výkr. 1- 01/08 (7) (2) dle výpisu klempíř. výrobků - 1/KL :8	kus	8,00	2 000,00	16 000,00
217	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%			
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace						16 000,00
Díl: 722	Vnitřní vodovod					
218	722174027U00	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 63 výkr. 1- 10/08 (14) :4,0	m	4,00	600,00	2 400,00
219	722174109A	Potr vodovodní - příplatek na ev.armatury a úpravy stávaj.rozvodu výkr. 1- 10 celkem odhad :1	soubor	1,00	4 800,00	4 800,00
220	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%			
Celkem za 722 Vnitřní vodovod						7 200,00
Díl: 735	Otopná tělesa					
221	735151831A	Demontáž otopných těles panelových do 1500 mm pro opět.montáž výkr. 1- 01 !12) :5	kus	5,00	600,00	3 000,00
222	735158210A	Tlakové zkoušky panelových těles výkr. 1- 01 !12) :5	kus	5,00	240,00	1 200,00
223	735191910A	Vypuštění a nové napuštění vody do otop. systému výkr. 1- 08 (6) odhad :1	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
224	735192925A	Zpětná montáž otop.těles panel. do 1500 mm včet. připojení na stávaj.rozvod výkr. 1- 08 !6) :5	kus	5,00	600,00	3 000,00
225	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%			
Celkem za 735 Otopná tělesa						10 200,00
Díl: 762	Konstrukce tesařské					
226	762111811R00	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí pro opět. montáž (sklepní boxy) ; východní průčelí - výkr. 1- 01 (9) :1,15*2,5*17	m2	48,88	200,00	9 775,00
227	762145101R00	Montáž sklepních přepážek z laťových příček ; východní průčelí - výkr. 1- 08 :1,15*2,5*17	m2	48,88	750,00	36 656,25
228	762159001	Příplatek na montáž laťových dveří vč. kování výkr. 1- 08 :5*2+1	soubor	11,00	1 500,00	16 500,00
229	998762201	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 6 m	%			
Celkem za 762 Konstrukce tesařské						62 931,25
Díl: 764	Konstrukce klempířské					
230	764001901	Napojení na stávající klempíř.konstrukce do 0,5 m výkr. 1- 08 SV1- 8 :8	kus	8,00	500,00	4 000,00
231	764011423A	Pozink. plech s ovrch.úpravou PES 25 vč.kotvení nerez.šrouby + hmoždinky rš 110 mm dle výpisu klempíř. výrobků - 2/KL :1,0	m	1,00	265,00	265,00
232	764222430A	Oplechov okraje podesty z Al elox.plechu rš 150 mm	m	4,00	378,00	1 512,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
233	764228429A	dle výpisu klempíř. výrobků - 3+ 4/KL :2,2+1,8 Žlábek z AL plechu s otvory pro osazení do lepidla rš 170 mm	m	4,00 1,92		806,40
234	764518624A	dle výpisu klempíř. výrobků - 5/KL :1,92 Svod z Pz plech s upraveným povrchem d 150 mm vč.všech doplňků, povrch.úprava PU 50	m	1,92 4,00	420,00 960,00	3 840,00
235	998764209	dle výpisu klempíř. výrobků - 1/KL :0,5*8 Zednické výpomoci	soubor	4,00 1,00	2 000,00	2 000,00
236	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%			
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				12 423,40
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
237	767161129U00	Mtž zábradlí rovné trubka OK -45kg výkr. 1- 10/17 :2,95	m	2,95 2,95	1 000,00	2 950,00
238	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním ; ocel. mříže před sklep.okna dle výpisu zámeč.výrobků - 1/Z :0,75*0,45*33	m2	11,14 11,14	800,00	8 910,00
239	767995115U00	Mtž atypická zámečnická kce -100kg ; zakrytování přívodu elektro u HDS dle výpisu zámeč. výrobků - 3/Z :80,0	kg	80,00 80,00	60,00	4 800,00
240	553020103A	Zakrytov přívodu elektro u HDS 92x95/24,5cm (3/Z) včet. základ.nátěru a kotvení dle montáže (3/Z) :1	kus	1,00 1,00	3 250,00	3 250,00
241	553190101A	Ocel.pevná mříž před sklep.oknem 75/45cm z tahokovu včet. základ.nátěru dle montáže (1/Z) :33	kus	33,00 33,00	2 000,00	66 000,00
242	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%			
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				85 910,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
243	771474134U00	Mtž sokl keram stupeň flex lep -150 ; podesta u přístup. lávky výkr. 1- 10 (1) :1,05*2+2,2-1,8	m	2,50 2,50	205,00	512,50
244	771524112A	Mtž podlaha beton flex lepidlo - 9 ; podesta + přístup. lávka do 1.n.p. výkr. 1- 10 (1+ 3+ 6) :1,05*2,2+(2,285+0,15+0,2)*1,92	m2	7,37 7,37	750,00	5 526,90
245	771579198A	Příplatek na flexib.mrazuvzdorné lepidlo výměry dle montáže soklu :2,5*0,15 dtto dlažby :7,3692	m2	7,74 0,38 7,37	100,00	774,42
246	771579199A	Příplatek na vodovzdorný spárovací tmel výměra dle přípl. na lepidlo :7,7442	m2	7,74 7,74	105,00	813,14
247	771591111U00	Penetrace podkladu podlahy výměra dle montáže :7,3692	m2	7,37 7,37	75,00	552,69
248	771591185A	Řezání teracové nebo beton.dlažby rovné ; podesta + přístup. lávka do 1.n.p. - výkr. 1- 10 (1) :(1,05*2,2)/0,4+0,225 dtto (3) :(2,285+0,15+1,92)/0,4+0,1125 dtto (6) :1,92/0,4+0,2	kus	22,00 6,00 11,00 5,00	60,00	1 320,00
249	59247930A	Dlažba vymývaná 40x40x4 kačírek 4-8 výměra dle montáže :7,3692*1,12	m2	8,25 8,25	650,00	5 364,78
250	59761403	Dlažba keram. slinutá mratuvzdorná 148/148/9 mm výměra dle montáže :2,5*0,15*1,06	m2	0,40 0,40	350,00	139,13
251	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%			
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				15 003,55

Slepý rozpočet

Stavba :	2013 Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havíř	Rozpočet: 201301
Objekt :	01 Oprava hydroizolce 1.PP	Opr hydroizol 1.PP bud na ul. Opletalova 4,Havířov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 781		Obklady keramické				
252	781444125U00	Mtž obklad hutný flex lep -45ks/m2 ; oblož.ostění oken po vybourání mříží výkr. 1- 08/12 (8) :0,6*2*0,33*11	m2	4,36 4,36	850,00	3 702,60
253	781449191U00	Přípl obklad hutný plocha -10m2 výměra dle montáže :4,356	m2	4,36 4,36	240,00	1 045,44
254	59764201a	Obklad keram. hutný 150/150 mm, barvu obkladaček přizpůsobit původ.obkladu výměra dle montáže :4,356*1,08	m2	4,70 4,70	360,00	1 693,62
255	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%			
Celkem za		781 Obklady keramické				6 441,66
Díl: 783		Nátěry				
256	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ; dle výpisu zámečn. výrobků 1/Z :0,75*0,45*3*33 3/Z :0,97*1,0*2+(0,92+0,95)*2*0,30*2 ; sloupky+ vzpěry pro oplocení :1,8*0,2*4+2,2*0,2*2	m2	39,92 33,41 4,18 2,32	300,00	11 974,95
Celkem za		783 Nátěry				11 974,95
Díl: 784		Malby				
257	784181011	Pačokování 2x v místn. výšky do 3,8 m ; výkr. 1- 08 1.p.p. - průčelí východní :(21,67+2,18+1,54+9,64-2*0,15)*2,5 dtto :2,4*0,95 západní :(6,6+3,0+6,585+3,12+2,3+0,6*2)*2,5 dtto :(4,18+1,42)*2,5 sever.štít :(3,6+2,4+4,2)*2,5	m2	185,62 86,83 2,28 57,01 14,00 25,50	22,00	4 083,59
258	784312021	Malby vápenné 2x bílé, v místn. výšky do 3,8 m výměra dle pačokování :185,6175	m2	185,62 185,62	31,00	5 754,14
Celkem za		784 Malby				9 837,73
Díl: M21		Elektromontáže				
259	900 R00	Hzs - ochrana kabelu u přívodu do HZS odhad :200,0	h	200,00 200,00	340,00	68 000,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				68 000,00