

Slepý rozpočet stavby

Datum: 13.11.2012

Stavba : **040035**

Protipovodňová ochrana Zabník v Ostravě

Objednatel : Statutární město Ostrava
Prokešovo Náměstí 8
72930 Ostrava

IČO :
DIČ :

Zhotovitel :

IČO : Vlárská
DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	14 %	0.00
DPH	14 %	0.00
Základ pro DPH	20 %	0.00
DPH	20 %	0.00
Cena celkem za stavbu		0

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 14 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
02.1 Čerpací stanice	0	0	0	0	
Celkem za stavbu	0	0	0	0	

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 14 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
02.1	02.1.1 Čerpací stanice, odběrný objekt-stav.řešení	0	0	0	0	
02.1	02.1.2 Výtlačné potrubí z čerpací stanice	0	0	0	0	
02.1	02.1.3 Výustní objekt z čerpací stanice	0	0	0	0	
02.1	02.1.4 Průleh z kamenné rovnaniny	0	0	0	0	
02.1	02.1.5 Manipulační zpevněná plocha	0	0	0	0	
Celkem za stavbu		0	0	0	0	

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce		0	0	0	0	0
12 Odkopávky a prokopávky		0	0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky		0	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku		0	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin		0	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu		0	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry		0	0	0	0	0
23 Štětové stěny		0	0	0	0	0
24 Studny		0	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné		0	0	0	0	0
32 Zdi přehradní a opěrné		0	0	0	0	0
34 Stěny a příčky		0	0	0	0	0
342 Sádrokartonové konstrukce		0	0	0	0	0

38	Kompletní konstrukce		0	0	0	0	0
41	Stropy a stropní konstrukce		0	0	0	0	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce		0	0	0	0	0
46	Zpevněné plochy		0	0	0	0	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevnění		0	0	0	0	0
57	Kryty šterkových a živičných komunikací		0	0	0	0	0
61	Úpravy povrchů vnitřní		0	0	0	0	0
62	Úpravy povrchů vnější		0	0	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce		0	0	0	0	0
64	Výplně otvorů		0	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě		0	0	0	0	0
712	Živičné krytiny		0	0	0	0	0
713	Izolace tepelné		0	0	0	0	0
721	Vnitřní kanalizace		0	0	0	0	0
722	Vnitřní vodovod		0	0	0	0	0
725	Zařizovací předměty		0	0	0	0	0
762	Konstrukce tesařské		0	0	0	0	0
763	Dřevostavby		0	0	0	0	0
764	Konstrukce klempířské		0	0	0	0	0
765	Krytiny tvrdé		0	0	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské		0	0	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické		0	0	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady		0	0	0	0	0
781	Obklady keramické		0	0	0	0	0
783	Nátěry		0	0	0	0	0
784	Malby		0	0	0	0	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení		0	0	0	0	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb		0	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy		0	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních		0	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot		0	0	0	0	0
M23	Montáže potrubí		0	0	0	0	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení		0	0	0	0	0
Celkem za stavbu			0	0	0	0	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Zařízení staveniště (GZS)	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Celkem za stavbu	0

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	02.1.1	Čerpací stanice, odběrný objekt-sta	JKSO	
Objekt			SKP	
02.1	Čerpací stanice		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
040035	Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě		Náklady na m.j.	0
Projektant	Pöyry Environment a.s.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Ostrava			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Zařízení staveniště (GZS)	0
Z	PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
ZRN	celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		20.0 %		0 Kč
DPH		20.0 %		0 Kč
Základ pro DPH		0.0 %		0 Kč
DPH		0.0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0 Kč

Poznámka :

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet : 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav.řeš

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	0	0	0	0	0
12 Odkopávky a prokopávky	0	0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky	0	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	0	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	0	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	0	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	0	0	0	0	0
23 Štětové stěny	0	0	0	0	0
24 Studny	0	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	0	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	0	0	0	0	0
342 Sádkartonové konstrukce	0	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	0	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	0	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	0	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	0	0	0	0
763 Dřevostavby	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	0	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	0	0	0	0
781 Obklady keramické	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
784 Malby	0	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště (GZS)			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 24*120	h	2 880.00 2 880.00		
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 120	den	120.00 120.00		
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				
Díl: 12		Odkopávky a prokopávky				
3	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m ornice:(25*11,2+15*3+4*8,5)*0,2	m3	71.80 71.80		
	Celkem za	12 Odkopávky a prokopávky				
Díl: 13		Hloubené vykopávky				
4	131201102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 1000 m3 1. fáze otevření výkopové jámy:1,9*(9,4*10+6,2*9,3) 9,4*1,8*1,26/2+3,2*1,9*1,33/2+6,2*2,05*2,05/2+1,9*1,33/2*19,3*2 1,26^2*1,8/3*2+2,05*1,435*2,05/3*2	m3	370.58 288.15 76.50 5.93		
5	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	370.58		
6	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 mezi štětovnicemi:(8,2*8,8+8,65*5)*1,4 studna:-Pi*1,5^2/4*1,45 drenáž:(0,4+0,2)/2*0,2*26	m3	160.57 161.57 -2.56 1.56		
7	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 mezi štětovnicemi:(8,2*8,8+8,65*5)*1,4 studna:-Pi*1,5^2/4*1,45 drenáž:(0,4+0,2)/2*0,2*26	m3	160.57 161.57 -2.56 1.56		
8	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 základy 12,13,14:1,4*0,75*6,4+0,7*0,8*1,968*2+0,6*0,8*6,4	m3	12.00 12.00		
9	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 základy 12,13,14:1,4*0,75*6,4+0,7*0,8*1,968*2+0,6*0,8*6,4	m3	12.00 12.00		
10	133201102R00	Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3 studna:Pi*1,5^2/4*2,25	m3	3.98 3.98		
11	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	3.98		
	Celkem za	13 Hloubené vykopávky				
Díl: 16		Přemístění výkopku				
12	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m Začátek provozního součtu 1. fáze otevření výkopové jámy:1,9*(9,4*10+6,2*9,3) 9,4*1,8*1,26/2+3,2*1,9*1,33/2+6,2*2,05*2,05/2+1,9*1,33/2*19,3*2 1,26^2*1,8/3*2+2,05*1,435*2,05/3*2 mezi štětovnicemi:(8,2*8,8+8,65*5)*1,4 studna:-Pi*1,5^2/4*1,45 drenáž:(0,4+0,2)/2*0,2*26 studna:Pi*1,5^2/4*2,25 Konec provozního součtu 535,1289*0,24	m3	128.43 288.15 76.50 5.93 161.57 -2.56 1.56 3.98 535.13 128.43		
13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ornice:(25*11,2+15*3+4*8,5)*0,2 zásyp:213,475*2	m3	498.75 71.80 426.95		
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkopy:370,5812+160,5716+11,9962+3,9761	m3	143.63 547.13		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		zásyp:-213,475		-213.48		
		násyp:				
		zpevněná plocha:- (((9,65+8,9)/2*3,4*1,3+(5,3+5,85)/2*12,5*0,65+((10,5+10,7)/2*6,7+10,7*8,25-0,7*3)*0,55)*1,1		-190.02		
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	718.13		
		výkopy:(370,5812+160,5716+11,9962+3,9761)*5		2 735.63		
		zásyp:-213,475*5		-1 067.38		
		násyp:				
		zpevněná plocha:- (((9,65+8,9)/2*3,4*1,3+(5,3+5,85)/2*12,5*0,65+((10,5+10,7)/2*6,7+10,7*8,25-0,7*3)*0,55)*1,1*5		-950.12		
16	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	213.48		
		zásyp:213,475		213.48		
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	143.63		
		výkopy:370,5812+160,5716+11,9962+3,9761		547.13		
		zásyp:-213,475		-213.48		
		násyp:				
		zpevněná plocha:- (((9,65+8,9)/2*3,4*1,3+(5,3+5,85)/2*12,5*0,65+((10,5+10,7)/2*6,7+10,7*8,25-0,7*3)*0,55)*1,1		-190.02		
Celkem za		16 Přemístění výkopku				
Díl:	17	Konstrukce ze zemín				
18	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS	m3	213.48		
		násyp do úrovně stávajícího terénu v místě výkopové jámy:				
		mezi štětovnicemi:(8,2*8,8+8,65*5-6*6,2-8,5*3)*1,4		73.79		
		studna:-Pi*1,5^2/4*1,45		-2.56		
		pod základovou deskou odběrného objektu:- (0,7*0,4+0,75*(0,4+1,15)/2+2,045*1,15+5,205*1,15/2)*0,5		-3.10		
		0				
		otevřený výkop:				
		1,9*(9,4*10+6,2*9,3-6*6,2-8,5*3-6*1,6)		150.78		
		9,4*1,8*1,26/2+3,2*1,9*1,33/2+6,2*2,05*2,05/2-6*1,8*1,26/3		23.19		
		1,26*2*1,8/3*2+2,05*1,435*2,05/3*2		5.93		
		odvodňovací příkop:- (2,4*1,9*6,2+6,2*2,05*2,05/2-2,4*1,8*1,26/2-2,05*1,435*2,05/3*2)		-34.56		
19	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	285.28		
		ornice:(25*11,2+15*3+4*8,5)*0,2		71.80		
		zásyp:213,475		213.48		
Celkem za		17 Konstrukce ze zemín				
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				
20	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	115.41		
		mezi štětovnicemi:(8,2*8,8+8,65*5)		115.41		
Celkem za		18 Povrchové úpravy terénu				
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				
21	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	4.29		
		PL1:105*((0,45+0,2)/2*0,15-Pi*0,1^2/4)		4.29		
22	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těženého	m3	0.92		
		PL1:105*((0,15+0,2)/2*0,05)		0.92		
23	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	105.00		
		PL1:105		105.00		
24	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	106.05		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		PL1:105*1,01		106.05		
25	28611312.A	Koleno 90° PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	18.18		
		PL1:18*1,01		18.18		
	Celkem za	21 Úprava podloží a základ.spáry				
Díl:	23	Štětové stěny				
26	231943111R00	Stěny beran. z ocel.štět.z terénu, nastraž.do 10 m	m2	30.90		
		Z15:51,5*0,6		30.90		
27	231943212R00	Stěny beran. z ocel.štět.z terénu, zaber.do 8 m	m2	379.50		
		Z15:410,4		410.40		
		Z15:-51,5*0,6		-30.90		
28	234952919R00	Příplatek za dopravné materiálu ve specifikaci	t	50.07		
		Z15:410,4*122/1000		50.07		
29	237941112R00	Vytažení beran.štětovnic do 2 roků,do 12 m,do 8 m	m2	410.40		
		Z15:410,4		410.40		
30	13442221	Štětovnice jakost S 270 č.II n	T	10.01		
		předpoklad obrátkovosti - započteno 20%:				
		Z15:410,4*122/1000*0,2		10.01		
	Celkem za	23 Štětové stěny				
Díl:	24	Studny				
31	242111113R00	Osazení pláště studny z bet. skruží celých DN 1000	m	3.00		
		P8:3		3.00		
32	243571112R00	Výplň dna studny z kam.hr.těženého 16-32, hl. 10 m	m3	0.31		
		P8:Pi*1^2/4*0,4		0.31		
33	59225342	Skruž studňová TBS-Q 100/100/9	kus	3.06		
		P8:3*1,02		3.06		
	Celkem za	24 Studny				
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné				
34	311238115R00	Zdivo z cihel. bloků P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm	m2	1.56		
		202,15:0,25*6,25		1.56		
35	311238211R00	Zdivo z cihel. bloků P+D P 8 na MVC 5 tl. 36,5 cm	m2	156.17		
		201,40:3*(12,5*2+5,27*4)		138.24		
		204,56:1,25*(6*2+5,47*2)		28.68		
		štíty:(0,6+2,36)/2*6*3		26.64		
		ŽB stěny:-1,75*6,25-0,75*6,25		-15.63		
		tl. 30 cm:-0,25*6,25		-1.56		
		otvory:-2,5*2,65-0,75*0,5*2-2,2*0,5-1,25*1,5-0,75*0,5-1*2,1-1,5*2,1-0,5*1,1*2		-17.08		
		překlady:-0,25*(1,5+1,25+3+3,5+2,25+1)		-3.13		
36	317168130R00	Překlad 7 vysoký 70x235x1000 mm	kus	4.00		
		P6:4		4.00		
37	317168131R00	Překlad 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	4.00		
		P2:4		4.00		
38	317168132R00	Překlad 7 vysoký 70x235x1500 mm	kus	4.00		
		P1:4		4.00		
39	317168135R00	Překlad 7 vysoký 70x235x2250 mm	kus	4.00		
		P5:4		4.00		
40	317168138R00	Překlad 7 vysoký 70x235x3000 mm	kus	4.00		
		P3:4		4.00		
41	317168140R00	Překlad 7 vysoký 70x235x3500 mm	kus	4.00		
		P4:4		4.00		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm P1-6:1,5+1,25+3+3,5+2,25+1	m	12.50 12.50		
Celkem za		31 Zdi podpěrné a volné				
Díl:	34	Stěny a příčky				
43	342255024R00	Příčky z desek porobetonových tl. 10 cm 3*(1,7+1,3) -0,7*2	m2	7.60 9.00 -1.40		
Celkem za		34 Stěny a příčky				
Díl:	342	Sádrokartonové konstrukce				
44	342265112RT7	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, svislá desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace S1:0,35*5,47*2	m2	3.83 3.83		
45	342265122RT7	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace S1:2,77*5,47*2	m2	30.30 30.30		
46	342265998RT1	Příplatek k úpravě podkroví za plochu do 10 m2 pro plochy do 2 m2 S1:0,35*5,47*2	m2	3.83 3.83		
Celkem za		342 Sádrokartonové konstrukce				
Díl:	38	Kompletní konstrukce				
47	380311563R00	Komplet.konstr.nádrží z bet.prost.C 25/30 nad 30cm XC3 základy 12,13,14:0,8*0,4*(6,5*2+4,8)+1*0,4*4,8	m3	7.62 7.62		
48	380326241U00	Kpl kce ČOV ŽB C30/37 XA1 XF3 tl -15cm max. hloubka průsaku vody 35 mm ČS: žlab elektro:(0,3+4,535*2)*0,1*0,4 12,13,14: elektro kanálek:(1,85*0,6+0,35*0,65)*0,35-0,3*0,25*(0,95+1,385) strop:(6,3*6-0,3*0,25*(0,95+1,385))*0,15+1,3*2,9*0,2	m3	7.07 0.37 0.29 6.40		
49	380326242U00	Kpl kce ČOV ŽB C30/37 XA1 XF3 tl -30cm max. hloubka průsaku vody 35 mm 12,13,14: stěna 1NP:0,3*0,75*6,235	m3	1.40 1.40		
50	380326243U00	Kpl kce ČOV ŽB C30/37 XA1 XF3 tl 30cm- max. hloubka průsaku vody 35 mm odběrný objekt: dno uvnitř:5,519*2,2-0,44*0,2/2*2,35 stěny:23,467*0,4*2-0,075*0,2*2,383*2 strop uvnitř:3,187*2,2-2,35*0,2*0,405 ČS: dno plocha:5,95*6,2*0,57-0,25*1,05*0,9 stěny obvod:(4,85*0,4*2+6,2*0,7+6,2*0,4)*2,93-2,2*2,43*0,4 stěny vnitřní:(0,768+Pi*0,3^2/4/2)*2*2 strop:(5,95*6,2-Pi*0,8^2/4*3)*0,4+(1,5*1,5-Pi*0,8^2/4)*3*0,1 stěna 1NP:(6,15*1,75-Pi*0,7^2/4*3)*0,315 12,13,14: základové pasy:0,4*1,45*(6,3*2+5,2*2)	m3	121.82 12.04 18.70 6.82 20.79 29.21 3.21 14.68 3.03 13.34		
51	380356231R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných,zfíz. základy 12,13,14:0,4*(3,733*2+2,733*2+4,8)	m2	7.09 7.09		
52	380356232R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných,odbled.	m2	7.09		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
53	380356241R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,zřiz. kvalita pohledového betonu ve tř. PB2 odběrný objekt: dno uvnitř:(1,53+0,17+0,085+0,044)*2,2 stěny:23,467*2+(23,467-5,519-3,187)*2+(0,075+2*0,2)*2,383*2 strop uvnitř:(0,412+Pi*0,4/2+5,225+0,2+0,69)*2,2+0,4*3+(0,405+0,42)/2*(3*2+2,2*2+0,7*2+0,2*2)+0,4*(2,2*2+0,2*2) ČS: dno plocha:(5,95*2+6,2*2)*0,57+0,25*(1,05*2+0,9*2)+1,05*0,9 stěny obvod:(4,85*2+6,2*2)*2*2,93-2,2*2,43*2 stěny vnitřní:(0,495*2+1,8*2+Pi*0,3/2)*2*2 strop:(5,95*2+6,2*2+Pi*0,8*3)*0,4+4,85*5,4+(1,5*4+Pi*0,8)*3*0,1 stěna 1NP:6,15*1,75*2+0,315*1,75*2+Pi*0,7*3*0,315 žlab elektro:(0,3+4,535*2)*2*0,4 12,13,14: základové pasy:2*1,45*(6,3*2+5,2*2) elektro kanálek:(1,85*2+0,95*2)*0,35+2*0,25*(0,95+1,385) strop:(6,3*2+6+2*(0,95+1,385))*0,15+(1,3*2+2,9*2)*0,2 stěna 1NP:0,3*0,75*2+6,235*0,75*2	m2	419.95		
54	380356242R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,odbed.	m2	419.95		
55	380361005R00	Výztuž kompletních konstr. ocel (B 500B, KARI) odběrný objekt: dno uvnitř:(5,519*2,2-0,44*0,2/2*2,35)*0,082 stěny:(23,467*0,4*2-0,075*0,2*2,383*2)*0,123 strop uvnitř:(3,187*2,2-2,35*0,2*0,405)*0,091 ČS: dno plocha:(5,95*6,2*0,57+0,25*1,05*0,9)*0,082 stěny obvod:((4,85*0,4*2+6,2*0,4)*2,93-2,2*2,43*0,4)*0,123+6,2*0,7*2,93*0,065 stěny vnitřní:(0,768+Pi*0,3*2/4)*2*2*0,123 strop:((5,95*6,2-Pi*0,8*2/4)*0,4+(1,5*1,5-Pi*0,8*2/4)*3*0,1)*0,091 stěna 1NP:(6,15*1,75-Pi*0,7*2/4)*0,315*0,123 žlab elektro:(0,3+4,535*2)*0,1*0,4*0,123 12,13,14: základové pasy:0,4*1,45*(6,3*2+5,2*2)*0,03 elektro kanálek:((1,85*0,6+0,35*0,65)*0,35-0,3*0,25*(0,95+1,385))*0,123 strop:((6,3*6-0,3*0,25*(0,95+1,385))*0,15+1,3*2,9*0,2)*0,082 stěna 1NP:0,3*0,75*6,235*0,123	t	11.75		
56	38-1	D+M propojení suterénních kcí vlepovanou výztuží do předvrtaných otvorů	kpl	1.00		
57	V1	D+M jedořad vylamovací výztuž pr.12/100 šíře boxu 90 mm, dl. 1,9 m	kus	4.00		
58	V2	D+M jedořad vylamovací výztuž pr.10/150 šíře boxu 90 mm, dl. 5,85 m	kus	1.00		
Celkem za		38 Kompletní konstrukce				
Díl:	41	Stropy a stropní konstrukce				
59	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (B 30) XC3 204,40:6,615*5,9*0,16	m3	6.24		
				6.24		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
60	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení 204,40:(6,615*2+5,9*2)*0,16+3*5,27+2,57*5,27	m2	33.36 33.36		
61	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	33.36		
62	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari, B 500B 204,40:6,615*5,9*0,16*0,082	t	0.51 0.51		
63	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 XC3 204,56:(5,9+5,47*2)*0,315*0,16 206,12:(5,9*2+5,47*2)*0,315*0,22	m3	2.42 0.85 1.58		
64	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 204,56:(5,9+5,47*2)*2*0,16+0,365*(0,75*2+2,2) 206,12:(5,9*2+5,47*2)*2*0,22	m2	16.74 6.74 10.01		
65	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	16.74		
66	417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel (B500B) 204,56:(5,9+5,47*2)*0,315*0,16*0,115 206,12:(5,9*2+5,47*2)*0,315*0,22*0,115	t	0.28 0.10 0.18		
Celkem za		41 Stropy a stropní konstrukce				
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					
67	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů TR:1*(0,7+1,97*2)*0,2	m2	0.93 0.93		
68	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková 12,13,14:15,81+11,2+2,04	m2	29.05 29.05		
69	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklad:2,15*(1,2*2+1,7*2)-0,7*2	m2	11.07 11.07		
70	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková 11:4,53*(5,47*2+5,27*2)-0,3*(4,085+0,5)-0,75*0,5*2- 2,5*2,65+(0,35+1,15)/2*5,27*2 0,2*(0,75*2+0,5*4+2,5+2,65*2) 12:2,9*(5,27*2+3*2)-2,2*0,5-0,5*1,05*2-1,5*2,1+0,2*(1,5+2,1*2) 13:2,9*(5,27*2+2,57*2)-1*2,1-1,25*1,5+0,2*(1+2,1*2+1,25+1,5*2) 14:2,9*(1,7*2+1,2*2)-0,7*2-0,75*0,5+0,2*(0,75+0,5*2) pod obklad:-2,15*(1,2*2+1,7*2)-0,7*2	m2	187.44 96.46 2.26 43.81 43.39 15.40 -13.87		
71	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky 11:2*2 12:2*2 13:2*3	m	14.00 4.00 4.00 6.00		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
72	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 0,75*0,5*3+1,25*1,5+1*2,1+1,5*2,1+2,5*2,65	m2	14.88 14.88		
73	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 v:2,6*6,3-0,5*0,3/2+3,1*6,2+1*0,7/2+0,9*0,8/2-0,75*0,5*2-2,2*0,5 0,15*(0,75+0,5*2)*2 z:4,77*6,2+3,04*6,3-0,5*1,05*2-1,5*2,1-1*2,1+0,15*(1,5+1+2,1*4) j:5,4*6-0,5*2/2+1,16*6/2-0,75*0,5- 1,25*1,5+0,15*(0,75+0,5*2+1,25+1,5*2) s:5,4*6+1,16*6,5-0,4*0,3/2-2,5*2,65+0,15*(2,5+2,65*2)	m2	147.43 34.39 0.53 44.06 34.03 34.43		
74	622432112R00	Omítka stěn dekorativ. soklová střednězrná	m2	25.00		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S6:25		25.00		
75	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	122.43		
		v:2,6*6,3-0,5*0,3/2+3,1*6,2+1*0,7/2+0,9*0,8/2-0,75*0,5*2-2,2*0,5		34.39		
		0,15*(0,75+0,5*2)*2		0.53		
		z:4,77*6,2+3,04*6,3-0,5*1,05*2-1,5*2,1-1*2,1+0,15*(1,5+1+2,1*4)		44.06		
		j:5,4*6-0,5*2/2+1,16*6/2-0,75*0,5-1,25*1,5+0,15*(0,75+0,5*2+1,25+1,5*2)		34.03		
		s:5,4*6+1,16*6,5-0,4*0,3/2-2,5*2,65+0,15*(2,5+2,65*2)		34.43		
		S6:-25		-25.00		
76	622481211RT2	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	25.00		
		S6:25		25.00		
77	625990000R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl. 50 mm	m2	11.21		
		věnce a strop:				
		204,56:(6*2+12,5*2-0,05*4)*0,16		5.89		
		206,12:(6*2+6,2*2-0,05*4)*0,22		5.32		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
78	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30 (B 30) XC3	m3	1.26		
		S4:(15,81-1,3*2,9)*0,05		0.60		
		S5:(11,2+2,04)*0,05		0.66		
79	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 (B 12,5) XO	m3	6.89		
		podkladní beton pod základovou deskou:(6,15*6,4+3,2*(0,05+5,324+2,097+1,061+0,7))*0,1		6.89		
80	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30 (B 30) XC3	m3	1.80		
		S3:(5,47*5,27-1,5*1,5*3-1,05*0,9+2,5*0,365-0,5*4,085)*0,09		1.80		
81	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	4.71		
		podkladní beton pod základovou deskou:(6,15*2+6,4*2+2*(0,05+5,324+2,097+1,061+0,7))*0,1		4.36		
		0,09*2,5+0,05*(1,5+1)		0.35		
82	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	4.71		
83	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	103.28		
		mezi štětovicemi:(8,2*8,8+8,65*5)*0,15		17.31		
		za štětovicemi:((9,4*10+6,2*9,3)-(8,2*8,8+8,65*5))*0,15		5.44		
		mezi základové pasy 12,13,14:(3,033*5,2+2,468*5,2)*0,2		5.72		
		0				
		pod základovou deskou odběrného objektu:(0,7*0,4+0,75*(0,4+1,15)/2+2,045*1,15+5,205*1,15/2)*3,5		21.72		
		mezi základové pasy 12,13,14:(2*1*7+0,4*4,8*2,773+0,2*(5,2*2,368-4,8*1,968)+1,25*3,033*5,2+1,05*2,468*5,2)		53.09		
84	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	2.45		
		parapety:0,365*(0,75*3+1,25+2,2+0,5*2)		2.45		
85	583417003	Kamenivo drcené frakce 0/32 A	T	82.29		
		pod základovou deskou odběrného objektu:(0,7*0,4+0,75*(0,4+1,15)/2+2,045*1,15+5,205*1,15/2)*3,5*1,1		23.89		
		mezi základové pasy 12,13,14:(2*1*7+0,4*4,8*2,773+0,2*(5,2*2,368-4,8*1,968)+1,25*3,033*5,2+1,05*2,468*5,2)*1,1		58.40		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
86	583418024	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Moravskosl. kraj mezi štětovnicemi: (8,2*8,8+8,65*5)*0,15*1,6*1,1 za štětovnicemi: ((9,4*10+6,2*9,3)-(8,2*8,8+8,65*5))*0,15*1,6*1,1 mezi základové pasy 12,13,14: (3,033*5,2+2,468*5,2)*0,2*1,6*1,1	T	50.11 30.47 9.57 10.07		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl:	64	Výplně otvorů				
87	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 TR:1	kus	1.00 1.00		
88	55330381	Zárubeň ocelová YH100 700x1970x100 P TR:1	kus	1.00 1.00		
Celkem za		64 Výplně otvorů				
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
89	935112111R00	Osazení přík. žlabu do B10 tl. 10 cm z tvárníc 50 cm P7:35*0,5	m	17.50 17.50		
90	93-1	D+M těsnící bobtnající pásek	m	37.00		
91	93-2	D+M PVC lišta pro okapový nos	m	2.20		
92	Z1	D+M středový těsnící pás do pracovních spár s bobtnavým páskem při jednom konci statika: 92,5+6,5	m	99.00 99.00		
93	Z2	D+M vnitřní PVC těsnící pás šíře 240 mm, délka 1,7m ocel. koš pro osazení pásu a vytvoření řízené spáry	kus	2.00		
94	59227516	Žlabovka TBZ 50/50/13 P7:35*1,01	kus	35.35 35.35		
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
95	941941041R00	Montáž lešení leh. řad. s podlahami, š. 1,2 m, H 10 m fasáda: v: 2*(6,3+1,5)+2,5*(6,2+1,5) z: 4*(6,2+1,5)+2,5*(6,3+1,5) j: 3,5*(6+1,5*2) s: 5*(6+1,5*2)	m2	161.65 34.85 50.30 31.50 45.00		
96	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1041 161,65*2	m2	323.30 323.30		
97	941941841R00	Demontáž lešení leh. řad. s podlahami, š. 1,2 m, H 10 m	m2	161.65		
98	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 12,13,14: 15,81+11,2+2,04	m2	29.05 29.05		
99	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m 11: 5,27*5,47	m2	28.83 28.83		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
100	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních suterén: 8,5*2,2+5,2*5,3 11,12,13,14: 28,83+15,81+11,2+2,04	m2	104.14 46.26 57.88		
101	953761133R00	Odvětrání trubami PVC kruhovými 160x3,2 mm vzduchotechnika: 2,5	m	2.50 2.50		
102	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 30 kg / kus KD1:3	kus	3.00 3.00		
103	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, M 10, ampule sbíjené vazníky: 48	kus	48.00 48.00		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
104	EL1	Prostup cihel. stěnou tl.365 mm rozměr 250/500 mm omítnutí vnitřních ploch přiznaného prostupu	kus	1.00		
105	EL2	Prostup ŽB stropní deskou tl. 400 mm PVC DN 150 zapravení prostupu	kus	1.00		
106	EL2	Prostup ŽB stropní deskou tl. 400 mm PVC DN 50 zapravení prostupu	kus	3.00		
107	EL3	Prostup ŽB stěnou tl. 400 mm PVC DN 50 zapravení prostupu	kus	1.00		
108	EL4	Prostup ŽB stěnou tl. 400 mm pr. 150 mm zapravení prostupu bet. směsí a 2x bobtnavým pásek	kus	1.00		
109	EL6	Prostup ŽB stěnou tl. 315 mm pr. 150 mm zapravení prostupu	kus	1.00		
110	T1	Prostup cihel. stěnou tl.365 mm rozměr 250/250 mm zapravení dozděním	kus	1.00		
111	T2	Prostup pr. 700 mm ŽB stěnou tl. 315 mm vyplnění a utěsnění otvoru, bobtn. pásek + dobet.	kus	3.00		
112	T3	Prostup pr. 150 mm ŽB stěnou tl. 700 mm vyplnění a utěsnění otvoru, bobtn. pásek + dobet.	kus	1.00		
113	VZ1	Prostup cihel. stěnou tl.365 mm rozměr 500/1100 mm zapravení dozděním	kus	2.00		
114	VZ2	Prostup cihel. stěnou tl.365 mm rozměr 500/2200 mm zapravení dozděním	kus	1.00		
115	VZ3	Prostup cihel. stěnou tl.365 mm rozměr 250/250 mm zapravení dozděním	kus	1.00		
116	VZ3	Prostup cihel. stěnou tl.365 mm PVC DN 150 mm odvrtem, zapravení prostupu	kus	1.00		
117	VZ4	Prostup cihel. stěnou tl.365 mm rozměr 250/250 mm zapravení dozděním	kus	1.00		
118	VZ5	Prostup ŽB stropní deskou pro potrubí PVC DN 150 tl. desky 400 mm, zapravení prostupu	kus	1.00		
119	ZT1	Prostup základem tl. 500 mm rozměr 100/100 mm zapravení montážní pěnou	kus	1.00		
120	ZT2	Prostup základem tl. 500 mm rozměr 300/300 mm zapravení montážní pěnou	kus	1.00		
121	ZT3	Prostup základovou deskou pro potrubí DN 50 osazení PVC potrubí, nika v základové kci	kus	1.00		
122	ZT4	Prostup základovou deskou pro potrubí DN 100 osazení PVC potrubí	kus	1.00		
123	ZT5	Prostup základovou deskou pro potrubí DN 100 osazení PVC potrubí, nika v základové kci	kus	1.00		
124	ZT5a	Prostup ŽB stropní deskou pro potrubí DN 100 osazení PVC potrubí	kus	1.00		
125	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky KD1:75,41	kg	75.41	75.41	
126	55399999.Z1	Ocelové výrobky - příplatek za žárové zinkování KD1:75,41	kg	75.41	75.41	
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
127	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	660.75		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	711	Izolace proti vodě				
128	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP S4.5:(6,3*6-2,9*1,3+0,365*(1,5+1))	m2	34.94	34.94	
129	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	18.54		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S4,5 na stěny: $(6,3+6+5,27+0,365*4-(1,5+1))*0,3+0,09*(2,9*2+1,3*2)$		5.72		
		S6: $(0,9*6,2+1,15*6,3)$		12.83		
130	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	34.94		
		S4,5: $(6,3*6-2,9*1,3+0,365*(1,5+1))$		34.94		
131	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	18.54		
		S4,5 na stěny: $(6,3+6+5,27+0,365*4-(1,5+1))*0,3+0,09*(2,9*2+1,3*2)$		5.72		
		S6: $(0,9*6,2+1,15*6,3)$		12.83		
132	62852251	Pás modifikovaný asfalt SBS s nosnou vložkou z polyesterové rohože	m2	62.43		
		S4,5: $(6,3*6-2,9*1,3+0,365*(1,5+1))*1,15$		40.18		
		S4,5 na stěny: $((6,3+6+5,27+0,365*4-(1,5+1))*0,3+0,09*(2,9*2+1,3*2))*1,2$		6.86		
		S6: $(0,9*6,2+1,15*6,3)*1,2$		15.39		
133	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0.33		
Celkem za		711 Izolace proti vodě				
Díl:	712	Živičné krytiny				
134	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	35.70		
		S2a: 6*5,95		35.70		
135	712331101RT1	Povlaková krytina střech do 10°, AIP na sucho 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	92.46		
		S1, S2: $3,45*2*(6,8+6,6)$		92.46		
136	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	35.70		
		S2a: 6*5,95		35.70		
137	62842020	SBS modifikovaný asfaltový pás vložka polyesterové rouno	m2	147.38		
		S1, S2: $3,45*2*(6,8+6,6)*1,15$		106.33		
		S2a: 6*5,95*1,15		41.06		
138	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0.94		
Celkem za		712 Živičné krytiny				
Díl:	713	Izolace tepelné				
139	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	35.70		
		S2a: 6*5,95		35.70		
140	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	37.20		
		S1: $(3,15+0,25)*5,47*2$		37.20		
141	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	25.28		
		S4: $(15,81-1,3*2,9)$		12.04		
		S5: $(11,2+2,04)$		13.24		
142	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd. 6 ks/m2, beton	m2	12.83		
		S6: $(0,9*6,2+1,15*6,3)$		12.83		
143	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	25.28		
		S4: $(15,81-1,3*2,9)$		12.04		
		S5: $(11,2+2,04)$		13.24		
144	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	1.03		
		S4: $(15,81-1,3*2,9)*0,04*1,02$		0.49		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S5:(11,2+2,04)*0,04*1,02		0.54		
145	28376328	Deska XPS 1250 x 600 x 50 mm	m2	13.08		
		S6:(0,9*6,2+1,15*6,3)*1,02		13.08		
146	56284071.A	Hmoždinka talíř.zatlouk.plast. 8/60x 95	kus	65.41		
		S6:(0,9*6,2+1,15*6,3)*5*1,02		65.41		
147	58556620	lepící a stěrkový tmel	kg	53.35		
		S6:(0,9*6,2+1,15*6,3)*4*1,04		53.35		
148	63151412	Deska z minerální plsti tl. 160 mm	m2	74.35		
		S1:(3,15+0,25)*5,47*2*1,02		37.94		
		S2a:6*5,95*1,02		36.41		
149	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0.60		
	Celkem za	713 Izolace tepelné				
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
150	721176103R00	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm včetně tvarovek	m	3.90		
		3+0,9		3.90		
151	721176105R00	Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm včetně tvarovek	m	6.00		
		1+5		6.00		
152	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm včetně tvarovek	m	3.00		
153	721273200RT3	Ventilační střešní souprava DN 110	kus	1.00		
154	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	3.90		
155	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	6.00		
156	721-9	Zednické výpomoci - vnitřní kanalizace	%	0.09		
157	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0.02		
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
158	722172412R00	Potrubí z PPR D 25/2,3 mm	m	3.00		
159	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepící spoj, rychlouzávěr	m	3.00		
160	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2.00		
161	722223182R00	Kohout kulový výtokový s připojením na hadici 3/4"	soubor	1.00		
162	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	3.00		
163	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	3.00		
164	722-9	Zednické výpomoci - vnitřní vodovod	%	0.11		
165	28377111	Izolace potrubí 28x9 mm šedočerná	m	3.15		
		3*1,05		3.15		
166	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0.00		
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				
Díl:	725	Zařizovací předměty				
167	725013138RT1	Klozet kombi,nádrž s armat.odpad svislý,bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	1.00		
168	725017172R00	Umyvadlo na skříňku, 55 x 45 cm, bílé	soubor	1.00		
169	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	3.00		
170	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	1.00		
171	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie	kus	1.00		
172	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, DN 30, 40	kus	1.00		
173	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	1.00		
174	725-9	Zednické výpomoci - zařizovací předměty	%	0.03		
175	55141040	Ventil rohový mosazný TE 66 1/2" s vrškem TE 13	kus	1.00		
176	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír	kus	1.00		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
177	55149010	Zásobník nerez na papírové ručníky	kus	1.00		
178	55149023	Dávkoč tek. mýdla nerez obsah 0,5 l	kus	1.00		
179	55149030	Koš odpadkový nerezový SLZN 10 obsah 3 l	kus	1.00		
180	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0.05		
Celkem za		725 Zařizovací předměty				
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
181	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel <i>L100/100/8:24</i>	kus	24.00		
				24.00		
182	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm <i>SV M - 16:24</i>	kus	24.00		
				24.00		
183	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 <i>na štítové zdi:3,45*2*3</i>	m	20.70		
				20.70		
184	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz <i>bednění:3,45*2*(6,8+6,6)</i>	m2	92.46		
				92.46		
185	762342203R00	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm <i>S1,S2:3,45*2*(6,8+6,6)</i>	m2	92.46		
				92.46		
186	762342204R00	Montáž laťování střech, svislé <i>S1,S2:3,45*2*(6,8+6,6)</i>	m2	92.46		
				92.46		
187	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy <i>bednění:3,45*2*(6,8+6,6)*0,032</i> <i>na štítové zdi:3,45*2*3*0,1*0,12</i> <i>S1,S2 - kontralatě:3,45*2*15*0,05*0,08</i> <i>S1,S2 - latě:3,45*2*(6,8+6,6)/0,31*0,04*0,06</i>	m3	4.34		
				2.96		
				0.25		
				0.41		
				0.72		
188	13331834	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 100x100x 8 mm <i>L100/100/8:58,6*1,1/1000</i>	T	0.06		
				0.06		
189	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16 <i>SV M - 16:48</i>	kus	48.00		
				48.00		
190	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18 <i>SV M - 16:48/1000</i>	1M	0.05		
				0.05		
191	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz. <i>SV M - 16:2,88*1,1</i>	m	3.17		
				3.17		
192	60510002	Lať střešní profil SM/BO 40/60 mm dl = 3 - 5 m <i>S1,S2:3,45*2*(6,8+6,6)/0,31*1,1</i>	m	328.08		
				328.08		
193	60510013	Lať střešní profil smrkový 50/80 mm dl = 3 - 5 m <i>S1,S2:3,45*2*15*1,1</i>	m	113.85		
				113.85		
194	60512566	Prkno SM/JD omít.II.jak.tl.3,2 dl.400-600 š.8-16 <i>bednění:3,45*2*(6,8+6,6)*0,032*1,1</i>	m3	3.25		
				3.25		
195	60515200	Hranol SM/JD 1 10x12 délka 300-600 cm <i>na štítové zdi:3,45*2*3*0,1*0,12*1,1</i>	m3	0.27		
				0.27		
196	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2.85		
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				
Díl:	763	Dřevostavby				
197	763732112R00	Montáž střech z vazníků příhradových dl. do 18 m <i>6,6*12</i>	m	79.20		
				79.20		
198	763-1	Výroba střešních vazníků, spoje sytčnickové desky <i>6,6*12</i>	m	79.20		
				79.20		
199	763-2	Doprava sbíjených vazníků na stavbu	kpl	1.00		
200	60596002	Řezivo - fošny, hranoly <i>sbíjené vazníky:(0,4+0,5+0,05+0,14+0,1+0,11+0,06+0,02+0,07)*1,08</i>	m3	1.57		
				1.57		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
201	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0.86		
	Celkem za	763 Dřevostavby				
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
202	764222491R00	Montáž oplechování okapů Ti Zn, tvrdá krytina	m	26.80		
		K5:25+0,3*6		26.80		
203	764231430R00	Lemování Ti Zn plechem zdí, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	6.50		
		K6:6,5		6.50		
204	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	26.80		
		K4:25+0,3*6		26.80		
205	764259411R00	Kotlík kónický z pl. Ti-Zn pro trouby, D do 150 mm	kus	4.00		
		K3:4		4.00		
206	764291430R00	Závětná lišta z Ti Zn plechu, rš 400 mm	m	0.70		
		K6:0,7		0.70		
207	764510440R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 250 mm	m	3.70		
		K1:1,3		1.30		
		K2:0,8*3		2.40		
208	764554403R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm	m	16.00		
		K3:16		16.00		
209	19112164.A	Plech střešní zinek+titan tl. 0,70 mm 1000x2000 mm	kg	26.74		
		K5:26,8*0,18*1,1*5,04		26.74		
210	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0.20		
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
211	765331221R10	Krytina betonová, střechy ostatní vhodná na sklon střechy 16,7° bez dodatečných úprav	m2	86.13		
		S1,S2:3,45*2*(6,8+6,6)		92.46		
		krajovky:-3,45*0,3*2*3		-6.21		
		odvětrávací:-1/8		-0.13		
212	765331231R10	Hřeben s větracím pásem UH	m	13.40		
		S1,S2:(6,8+6,6)		13.40		
213	765331261RT9	Zakončení štítových hran taškami s ozubem	m	20.70		
		S1,S2:3,45*2*3		20.70		
214	765331631RT3	Taška drážková odvětrávací, nástavec, kryt, Bramac s pružnou spojkou a redukcí	kus	1.00		
		PL2:1		1.00		
215	765331661R00	Větrací mřížka šířky 52 mm	m	26.80		
		S1,S2:2*(6,8+6,6)		26.80		
216	765331663R00	Větrací pás z PVC perforovaný	m	26.80		
		S1,S2:2*(6,8+6,6)		26.80		
217	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	4.89		
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
218	766423113R00	Obložení podhledů složitých, palubkami SM š. 10 cm	m2	21.66		
		přesahy střechy:(0,3+0,3)*(6,6*2+6,8*2)+0,3*3,1*2*3		21.66		
219	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	1.00		
		TR:1		1.00		
220	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1.00		
		TR:1		1.00		
221	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	1.00		
		TR:1		1.00		
222	54914588	Kliky se štítem mezisp. s ukazatelem 804 Cr	kus	1.00		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		TR:1		1.00		
223	61160156	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 70x197 lak A	kus	1.00		
		TR:1		1.00		
224	61187136	Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1.00		
		TR:1		1.00		
225	61191687	Palubka obkladová SM tloušťka 15 šíře 121 mm A/B	m2	22.53		
		přesahy střechy: $((0,3+0,3)*(6,6*2+6,8*2)+0,3*3,1*2*3)*1,04$		22.53		
226	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0.19		
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
227	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	529.01		
		z5:529,01		529.01		
228	Z01	D+M AL okno S+O 125/150 cm U=1,2 W/m2K bezp.zamřizován, plast. vnitřní komůrkový parapet	ks	1.00		
229	Z02	D+M AL okno S 75/50 cm U=1,2 W/m2K bezp.zamřizování, plast. vnitřní komůrkový parapet	ks	3.00		
230	Z03	D+M AL vstupní dveře 80/197 cm, zárubeň bezp. kování, zámek bezp., bezp.zamřizování	ks	1.00		
231	Z04	D+M ocel. 2kř. vrata 250/265 cm, zinkováno,zárubeň bezp. kování, zámek bezp., nátěr	ks	1.00		
232	Z04a	D+M ocel. 2kř. vrata 150/215 cm, zinkováno,zárubeň bezp. kování, zámek bezp., nátěr	ks	1.00		
233	Z06	D+M kompozit.pochůzná lávka 80/547 cm, ocel. rámy žárově zinkováno, kotvení, přístupové schodiště	ks	1.00		
234	Z06a	D+M kompozit. třítrubkové zábradlí výšky 110 cm okopový plech	m	9.37		
		6a:4,085+1,385-0,8+2,35*2		9.37		
235	Z07	D+M lemovací rám pro rozvaděče U50 30/443,5 cm kotvení, žárově zinkováno	ks	1.00		
236	Z08	D+M kompozit. zátěžový poklop C250 30/165+30/50 cm rám pro obetonování, protiskluz.povrch	ks	1.00		
237	Z09	D+M kompozit. zátěžový poklop C250 30/120 cm ocel rám L50/50/4 mm žár pozink, protiskluz.povrch	ks	2.00		
238	Z10	D+M drážka provizor. hrazení dl. 3,11 m hmotnost 115 kg, ocel rám U200 žár. pozinkovaný	ks	2.00		
239	Z11	D+M drážka provizor. hrazení dl. 2,3 m hmotnost 42,5 kg, ocel rám U200 žár. pozinkovaný	ks	1.00		
240	Z12	D+M kompozit. zátěžový poklop C250 90/105 cm rám pro obetonování, protiskluz.povrch	ks	1.00		
241	Z13	D+M kompozit. žebřík s madly 40/365 cm, kotvení	ks	1.00		
242	Z14	D+M nerez kotevní plech 45/45 cm tl. 12 mm pro navážení usměrňovacího kužele nátoky	ks	3.00		
243	Z17	D+M čepová nivelační značka hřebová nerez dl. 120 mm. pr. 16 mm	ks	1.00		
244	Z17	D+M nivelační značka hřebová nerez dl. 120 mm. pr. 16 mm	ks	2.00		
245	Z18	D+M kompozit. zátěžový poklop C250 30/130 cm rám pro obetonování, protiskluz.povrch	ks	1.00		
246	13480920	Tyč průřezu I 220, hrubé, jakost oceli 11375	T	0.56		
		z5:529,01*1,05/1000		0.56		
247	55399999.Z1	Ocelové výrobky - příplatek za žárově zinkování	kg	529.01		
		z5:529,01		529.01		
248	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0.58		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
249	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, 10x10 cm	m	57.70		
		11:(5,27*2+5,47*2+0,25*2-2,5)			19.48	
		12:(5,27*2+3*2+2,9*2+1,2*2+0,25*2-1,5)			23.74	
		13:(5,27*2+2,57*2-1+0,25*2-0,7)			14.48	
250	771478001RT1	Montáž lišt schodišťových stupňů i soklíků	m	57.70		
		11:(5,27*2+5,47*2+0,25*2-2,5)			19.48	
		12:(5,27*2+3*2+2,9*2+1,2*2+0,25*2-1,5)			23.74	
		13:(5,27*2+2,57*2-1+0,25*2-0,7)			14.48	
251	771575109RT6	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm voděodolný tmel	m2	45.28		
		S3:(5,47*5,27-1,5*1,5*3-1,05*0,9+2,5*0,365-0,5*4,085)			20.00	
		S4:(15,81-1,3*2,9)			12.04	
		S5:(11,2+2,04)			13.24	
252	771578011RT1	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	62.80		
		11:(5,27*2+5,47*2+0,25*2-2,5)			19.48	
		12:(5,27*2+3*2+2,9*2+1,2*2+0,25*2-1,5)			23.74	
		13:(5,27*2+2,57*2-1+0,25*2-0,7)			14.48	
		14:(1,7*2+1,2*2-0,7)			5.10	
253	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	2.04		
		2,04			2.04	
254	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	45.28		
		S3:(5,47*5,27-1,5*1,5*3-1,05*0,9+2,5*0,365-0,5*4,085)			20.00	
		S4:(15,81-1,3*2,9)			12.04	
		S5:(11,2+2,04)			13.24	
255	59760104.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 10 mm	m	60.59		
		11:(5,27*2+5,47*2+0,25*2-2,5)*1,05			20.45	
		12:(5,27*2+3*2+2,9*2+1,2*2+0,25*2-1,5)*1,05			24.93	
		13:(5,27*2+2,57*2-1+0,25*2-0,7)*1,05			15.20	
256	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm protiskluzná, mrazuvzdorná	m2	46.19		
		S3:(5,47*5,27-1,5*1,5*3-1,05*0,9+2,5*0,365-0,5*4,085)*1,02			20.40	
		S4:(15,81-1,3*2,9)*1,02			12.28	
		S5:(11,2+2,04)*1,02			13.50	
257	59764241	Dlažba matná sokl 300x80x9 mm mrazuvzdorná	kus	196.18		
		Začátek provozního součtu				
		11:(5,27*2+5,47*2+0,25*2-2,5)			19.48	
		12:(5,27*2+3*2+2,9*2+1,2*2+0,25*2-1,5)			23.74	
		13:(5,27*2+2,57*2-1+0,25*2-0,7)			14.48	
		Konec provozního součtu			57.70	
		57,7/0,3*1,02			196.18	
258	59764243	Dlažba matná sokl vnější roh 9 cm mrazuvzdorná	kus	14.28		
		11:3*1,02			3.06	
		12:6*1,02			6.12	
		13:5*1,02			5.10	
259	59764244	Dlažba matná sokl vnitřní roh 9 cm mrazuvzdorná	kus	14.28		
		11:5*1,02			5.10	
		12:4*1,02			4.08	
		13:5*1,02			5.10	
260	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1.27		
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 781		Obklady keramické				
261	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm 14:2,15*(1,7*2+1,2*2)-0,7*2	m2	11.07		
262	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně 14:2,15*(1,7*2+1,2*2)-0,7*2	m2	11.07		
263	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl 14:2,15*(1,7*2+1,2*2)-0,7*2	m2	11.07		
264	781491001R00	Montáž lišt k obkladům 14:(1,7*2+1,2*2)+0,7+2*2 14:2,15*4	m	19.10		
265	59760102.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 8 mm 14:((1,7*2+1,2*2)+0,7+2*2)*1,05	m	11.03		
266	59760111.A	Lišta rohová plastová na obklad vnitřní 8 mm 14:2,15*4*1,05	m	9.03		
267	597813622	Obkládačka 19,8x19,8 béžová mat mrazuvzdorná 14:(2,15*(1,7*2+1,2*2)-0,7*2)*1,02	m2	11.29		
268	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0.19		
	Celkem za	781 Obklady keramické				
Díl: 783		Nátěry				
269	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný TR:1*(0,7+1,97*2)*0,2	m2	0.93		
270	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní L100/100/8 - střecha:1,87	m2	1.87		
271	783522000R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x K1:1,3*0,25 K2:0,8*3*0,25 K3:4*0,25 K3:16*0,4 K4:26,8*0,33*2 K5:(25+0,3*6)*0,18 K6:6,5*0,33 K6:0,7*0,4	m2	33.26		
272	783626300R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 3x lakování přesahy střechy:((0,3+0,3)*(6,6*2+6,8*2)+0,3*3,1*2*3)*1,3	m2	28.16		
273	783671003R00	Nátěr polyuretan.truhlářských výrobků 2x +1x email TR:1*0,7*0,25	m2	0.18		
274	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí ochranný impregnační proti dřevokaznému hmyzu a škudcům sbíjené vazníky:(79,2*0,3+(82,8+8,4)*0,34+(34,92+24,12+26,88+14,64+5,28)*0,26+0,25*30) přesahy střechy:((0,3+0,3)*(6,6*2+6,8*2)+0,3*3,1*2*3)*2*1,15	m2	139.60		
	Celkem za	783 Nátěry				
Díl: 784		Malby				
275	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem sádkokarton 1x S1:0,35*5,47*2 S1:2,77*5,47*2	m2	34.13		
276	784115222R00	Malba tekutá standard, bar., bez penetr., 2 x 12,13,14:15,81+11,2+2,04 11:4,53*(5,47*2+5,27*2)-0,3*(4,085+0,5)-0,75*0,5*2-2,5*2,65+(0,35+1,15)/2*5,27*2	m2	216.49		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.1
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Čerpací stanice, odběrný objekt-stav. řešení, statika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,2*(0,75*2+0,5*4+2,5+2,65*2)		2.26		
		12:2,9*(5,27*2+3*2)-2,2*0,5-0,5*1,05*2-1,5*2,1+0,2*(1,5+2,1*2)		43.81		
		13:2,9*(5,27*2+2,57*2)-1*2,1-1,25*1,5+0,2*(1+2,1*2+1,25+1,5*2)		43.39		
		14:2,9*(1,7*2+1,2*2)-0,7*2-0,75*0,5+0,2*(0,75+0,5*2)		15.40		
		pod obklad:-2,15*(1,2*2+1,7*2)-0,7*2		-13.87		
277	784115722R00	Malba sádrokarton, barva, bez penetrace, 2x	m2	34.13		
		S1:0,35*5,47*2		3.83		
		S1:2,77*5,47*2		30.30		
	Celkem za	784 Malby				
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
278	M24-1	D+M Ventilátor axiální do zdi 230V, 510 m3/h 50 Pa, včetně ochranné mřížky a příslušenství, IP 44	kus	1.00		
		vzduchotechnika:1		1.00		
279	M24-2	D+M Fasádní samotížná žaluziová klapka pozink 250/250 mm, plast pro potrubí	kus	2.00		
		vzduchotechnika:1		1.00		
280	M24-3	D+M fasádní protidešťová žaluzie pro kruhové potrubí , pozink 250/250 mm, včetně sítě proti vnikání drobného ptactva	kus	2.00		
		vzduchotechnika:1		1.00		
281	M24-4	D + M potrubí KG DN 150 x 4,0 mm včetně tvarovek	m	3.00		
		vzduchotechnika:1		1.00		
282	M24-5	Montážní, spojovací, tlumicí a těsnicí materiál	kpl	1.00		
		vzduchotechnika:1		1.00		
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	02.1.2	Výtlačné potrubí z čerpací stanice	JKSO	
Objekt			SKP	
02.1	Čerpací stanice		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
040035	Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě		Náklady na m.j.	0
Projektant	Pöyry Environment a.s.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Ostrava			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Zařízení staveniště (GZS)	0
Z	PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
ZRN	celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		20.0 %		0 Kč
DPH		20.0 %		0 Kč
Základ pro DPH		0.0 %		0 Kč
DPH		0.0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0 Kč

Poznámka :

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet : 02.1.2
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Výtlačné potrubí z čerpací stanice

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
17 Konstrukce ze zemin	0	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	0	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
M23 Montáže potrubí	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	% Základna	Kč
Zařízení staveniště (GZS)		0	0
Kompletační činnost (IČD)		0	0
CELKEM VRN	0		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.2
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Výtlačné potrubí z čerpací stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 17		Konstrukce ze zemin				
1	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	10.83		
		DN80: $(1,05+1,1) \cdot (1 \cdot 0,38 - \pi \cdot 0,08^2/4)$		0.81		
		DN600: $(5,5 \cdot 1 + (5,5+4,2)/2 \cdot 1,95) \cdot 0,91 - 0,65 \cdot 0,45/2 \cdot (1+2,1) \cdot 2$		12.70		
		- $\pi \cdot 0,61^2/4 \cdot (2,95+1,95 \cdot 2+1,15 \cdot 2)$		-2.67		
		- $\pi \cdot 0,08^2/4 \cdot (0,6+0,5)$		-0.01		
2	583312024	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Moravskosl. kraj	T	17.50		
		Začátek provozního součtu				
		DN80: $(1,05+1,1) \cdot (1 \cdot 0,38 - \pi \cdot 0,08^2/4)$		0.81		
		DN600: $(5,5 \cdot 1 + (5,5+4,2)/2 \cdot 1,95) \cdot 0,91 - 0,65 \cdot 0,45/2 \cdot (1+2,1) \cdot 2$		12.70		
		- $\pi \cdot 0,61^2/4 \cdot (2,95+1,95 \cdot 2+1,15 \cdot 2)$		-2.67		
		- $\pi \cdot 0,08^2/4 \cdot (0,6+0,5)$		-0.01		
		Konec provozního součtu		10.83		
		10,8312*1,6*1,01		17.50		
	Celkem za	17 Konstrukce ze zemin				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
3	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	1.77		
		DN80: $(1,05+1,65) \cdot 1 \cdot 0,1$		0.27		
		DN600: $(5,5 \cdot 1 + (5,5+4,2)/2 \cdot 1,95) \cdot 0,1$		1.50		
4	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	6.30		
		$3,75 \cdot 0,1 \cdot (0,9+2,8+13,1)$		6.30		
5	452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	4.11		
		$3,75 \cdot 0,1 \cdot 2 + (0,9+2,8+13,1) \cdot 0,1 \cdot 2$		4.11		
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
6	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15	m3	45.87		
		$((3,3+3,55)/2 \cdot 1,2 - \pi \cdot 0,61^2/4 \cdot 3 - \pi \cdot 0,8^2/4) \cdot (0,9+2,8+13,1)$		45.87		
7	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	44.43		
		$(3,3+3,55)/2 \cdot 1,2 + 1,2 \cdot (0,9+2,8+13,1) \cdot 2$		44.43		
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
8	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	t	151.29		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				
Díl: M23		Montáže potrubí				
9	M23-1	D+M nerez trouby DN 80 (88,9 x 3,2 mm) včetně přírub a oblouků	m	21.00		
		DN80:21		21.00		
10	M23-2	D+M nerez trouby DN 600 (610 x 5 mm) včetně přírub a oblouků, zkoušek těsnosti	m	61.50		
		DN80:20,5*3		61.50		
	Celkem za	M23 Montáže potrubí				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	02.1.3	Výustní objekt z čerpací stanice	JKSO	
Objekt			SKP	
02.1	Čerpací stanice		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
040035	Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě		Náklady na m.j.	0
Projektant	Pöyry Environment a.s.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Ostrava			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Zařízení staveniště (GZS)	0
Z	PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		20.0 %		0 Kč
DPH		20.0 %		0 Kč
Základ pro DPH		0.0 %		0 Kč
DPH		0.0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0 Kč

Poznámka :

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet : 02.1.3
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Výustní objekt z čerpací stanice

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
12 Odkopávky a prokopávky	0	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	0	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	0	0	0	0	0
32 Zdi přehradní a opěrné	0	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	0	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště (GZS)			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.3
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Výústní objekt z čerpací stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 12		Odkopávky a prokopávky				
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 kamenná dlažba:2*0,7/2*10,8	m3	7.56	7.56	
2	122201109R00	Příplatek za lepidlo - odkopávky v hor. 3 kamenná dlažba:2*0,7/2*10,8	m3	7.56	7.56	
	Celkem za	12 Odkopávky a prokopávky				
Díl: 16		Přemístění výkopku				
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kamenná dlažba:2*0,7/2*10,8	m3	7.56	7.56	
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km kamenná dlažba:2*0,7/2*10,8*5	m3	37.80	37.80	
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 kamenná dlažba:2*0,7/2*10,8	m3	7.56	7.56	
	Celkem za	16 Přemístění výkopku				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním kamenná dlažba:2,1*10,8	m2	22.68	22.68	
7	181101104R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 5, se zhutněním kamenná dlažba:1*10,8+8*7,6	m2	71.60	71.60	
	Celkem za	18 Povrchové úpravy terénu				
Díl: 32		Zdi přehradní a opěrné				
8	329321116U00	Kce ostatní ŽB C30/37 XA1 XF3 kvalita pohledového betonu tř. PB2 výústí objekt:3,5*4,6*(0,5+0,558)/2+1*0,6*2*0,558+1,144*(0,49+0,6)/2*6,6 3,01*1,144/2*0,5*2+0,49*0,19/2*6,6-Pi*0,61^2/4*0,56*3	m3	14.84	13.30 1.54	
9	329351010R00	Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných výústí objekt:3,5*2*(0,5+0,558)/2+4,6*0,5+1*0,558*2+6,6*0,558+1,144*((0,49+0,6)/2*2+6,6*2-0,5*2) 3,01*1,144/2*2+0,49*0,19/2*2	m2	29.54	26.01 3.54	
10	329352010R00	Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	29.54		
11	329368211R00	Výztuž ostatních ŽB konstrukcí svařovanou sítí B 500B Začátek provozního součtu výústí objekt:3,5*4,6*(0,5+0,558)/2+1*0,6*2*0,558+1,144*(0,49+0,6)/2*6,6 3,01*1,144/2*0,5*2+0,49*0,19/2*6,6-Pi*0,61^2/4*0,56*3 Konec provozního součtu 14,8394*0,1	t	1.48	13.30 1.54 14.84 1.48	
	Celkem za	32 Zdi přehradní a opěrné				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
12	451311831R00	Podklad pod dlažbu z betonu C20/25 XA1 XF3 do 20 cm kamenná dlažba:3,1*(10,8+7,6)/2+8*7,6-4*4,6-1*0,5*2	m2	69.92	69.92	
13	451561112R00	Lože dlažby z kam. drobného drceného tl. do 15 cm kamenná dlažba:3,1*(10,8+7,6)/2+8*7,6-4*4,6-1*0,5*2	m2	69.92	69.92	
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				
Díl: 46		Zpevněné plochy				
14	465512327R00	Dlažba z kamene na sucho, zalití spár MC, tl.30 cm kamenná dlažba:3,1*(10,8+7,6)/2+8*7,6-4*4,6-1*0,5*2	m2	69.92	69.92	
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.3
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Výustní objekt z čerpací stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
15	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 (B 12,5) X0 <i>výustní objekt - podkladní beton:(3,7*4,8+0,8*1*2)*0,1</i>	m3	1.94 <i>1.94</i>		
16	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení <i>výustní objekt - podkladní beton:(3,7*2+4,8*2+2*1*2)*0,1</i>	m2	2.10 <i>2.10</i>		
17	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	2.10		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
18	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	105.46		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	02.1.4	Průleh z kamenné rovnaniny	JKSO	
Objekt			SKP	
02.1		Čerpací stanice	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
040035		Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Náklady na m.j.	0
Projektant		Pöyry Environment a.s.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel		Statutární město Ostrava		
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Zařízení staveniště (GZS)	0
Z	PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		20.0 %		0 Kč
DPH		20.0 %		0 Kč
Základ pro DPH		0.0 %		0 Kč
DPH		0.0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0 Kč

Poznámka :

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet : 02.1.4
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Průleh z kamenné rovinaniny

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
12 Odkopávky a prokopávky	0	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	0	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	0	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště (GZS)			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.4
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Průleh z kamenné rovinaniny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 12		Odkopávky a prokopávky				
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 průleh za kamenné rovinaniny: $0,8 * (5 * 13,6/2 + 23,8 * 7,35/2)$	m3	97.17	97.17	
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 průleh za kamenné rovinaniny: $0,8 * (5 * 13,6/2 + 23,8 * 7,35/2)$	m3	97.17	97.17	
Celkem za		12 Odkopávky a prokopávky				
Díl: 16		Přemístění výkopku				
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m průleh za kamenné rovinaniny: $0,8 * (5 * 13,6/2 + 23,8 * 7,35/2)$	m3	97.17	97.17	
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km průleh za kamenné rovinaniny: $0,8 * (5 * 13,6/2 + 23,8 * 7,35/2) * 5$	m3	485.86	485.86	
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 průleh za kamenné rovinaniny: $0,8 * (5 * 13,6/2 + 23,8 * 7,35/2)$	m3	97.17	97.17	
Celkem za		16 Přemístění výkopku				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním průleh za kamenné rovinaniny: $(5 * 13,6/2 + 23,8 * 7,35/2)$	m2	121.47	121.47	
Celkem za		18 Povrchové úpravy terénu				
Díl: 46		Zpevněné plochy				
7	463212111R00	Rovnanina z lom.kamene s vyklínováním spár úlomky průleh za kamenné rovinaniny: $(5 * 13,6/2 + 23,8 * 7,35/2) * 0,5$	m3	60.73	60.73	
8	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovinaniny z lom.kam. průleh za kamenné rovinaniny: $(5 * 13,6/2 + 23,8 * 7,35/2)$	m2	121.47	121.47	
9	464541111R00	Pohoz ze šterkodrti zrnění 0-63 mm, z terénu průleh za kamenné rovinaniny: $(5 * 13,6/2 + 23,8 * 7,35/2) * 0,2$	m3	24.29	24.29	
Celkem za		46 Zpevněné plochy				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
10	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	173.78		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	02.1.5	Manipulační zpevněná plocha	JKSO	
Objekt			SKP	
02.1	Čerpací stanice		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
040035	Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě		Náklady na m.j.	0
Projektant	Pöyry Environment a.s.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Ostrava			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Zařízení staveniště (GZS)	0
Z	PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		20.0 %		0 Kč
DPH		20.0 %		0 Kč
Základ pro DPH		0.0 %		0 Kč
DPH		0.0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0 Kč

Poznámka :

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet : 02.1.5
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Manipulační zpevněná plocha

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
12 Odkopávky a prokopávky	0	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	0	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	0	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	0	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	0	0	0	0	0
57 Kryty štěrkových a živičných komunikací	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště (GZS)			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.5
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Manipulační zpevněná plocha

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 12		Odkopávky a prokopávky				
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	43.27		
		ornice:				
		zpevněná				
		plocha: $((9,65+8,9)/2*3,4+(5,3+5,85)/2*12,5+(10,5+10,7)/2*6,7+10,7*8,2-5-0,7*3)*1,1*0,2$			56.85	
		ornice - ČS: $-(1*6,4+1*12,5+1*4+4,5*10)*0,2$			-13.58	
	Celkem za	12 Odkopávky a prokopávky				
Díl: 16		Přemístění výkopku				
2	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	233.30		
		ornice:				
		zpevněná				
		plocha: $((9,65+8,9)/2*3,4+(5,3+5,85)/2*12,5+(10,5+10,7)/2*6,7+10,7*8,2-5-0,7*3)*1,1*0,2$			56.85	
		ornice - ČS: $-(1*6,4+1*12,5+1*4+4,5*10)*0,2$			-13.58	
		násyp:				
		zpevněná				
		plocha: $((9,65+8,9)/2*3,4*1,3+(5,3+5,85)/2*12,5*0,65+((10,5+10,7)/2*6,7+10,7*8,25-0,7*3)*0,55)*1,1$			190.02	
3	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	190.02		
		násyp:				
		zpevněná				
		plocha: $((9,65+8,9)/2*3,4*1,3+(5,3+5,85)/2*12,5*0,65+((10,5+10,7)/2*6,7+10,7*8,25-0,7*3)*0,55)*1,1$			190.02	
	Celkem za	16 Přemístění výkopku				
Díl: 17		Konstrukce ze zemin				
4	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 103% PS	m3	190.02		
		násyp:				
		zpevněná				
		plocha: $((9,65+8,9)/2*3,4*1,3+(5,3+5,85)/2*12,5*0,65+((10,5+10,7)/2*6,7+10,7*8,25-0,7*3)*0,55)*1,1$			190.02	
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	43.27		
		ornice:				
		zpevněná				
		plocha: $((9,65+8,9)/2*3,4+(5,3+5,85)/2*12,5+(10,5+10,7)/2*6,7+10,7*8,2-5-0,7*3)*1,1*0,2$			56.85	
		ornice - ČS: $-(1*6,4+1*12,5+1*4+4,5*10)*0,2$			-13.58	
	Celkem za	17 Konstrukce ze zemin				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				
6	181201102R00	Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, se zhuštěním	m2	258.42		
		zpevněná				
		plocha: $(9,65+8,9)/2*3,4+(5,3+5,85)/2*12,5+(10,5+10,7)/2*6,7+10,7*8,25-0,7*3$			258.42	
	Celkem za	18 Povrchové úpravy terénu				
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
7	564871111R00	Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 25 cm	m2	258.42		
		zpevněná				
		plocha: $(9,65+8,9)/2*3,4+(5,3+5,85)/2*12,5+(10,5+10,7)/2*6,7+10,7*8,25-0,7*3$			258.42	
	Celkem za	56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
Díl: 57		Kryty štěrkových a živičných komunikací				
8	574381111R00	Makadam hrubý s asfalt. postřikem a posypem, 9 cm	m2	258.42		

Slepý rozpočet

Stavba :	040035 Protipovodňová ochrana Žabník v Ostravě	Rozpočet: 02.1.5
Objekt :	02.1 Čerpací stanice	Manipulační zpevněná plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		zpevněná plocha: $(9,65+8,9)/2 \cdot 3,4 + (5,3+5,85)/2 \cdot 12,5 + (10,5+10,7)/2 \cdot 6,7 + 10,7 \cdot 8,25 - 0,7 \cdot 3$		258.42		
	Celkem za	57 Kryty šterkových a živičných komunikací				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
9	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	172.55		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				