

"Rekonstrukce vodárenské věže, Praha 7"

ZMĚNOVÝ LIST	č. 78
---------------------	--------------

Projekt: REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ VĚŽE NA VÝŠINÁCH 1

Objednatel: Městská část Praha 7
Nábřeží Kapitána Jaroše 1000/7, Praha 7

Zhotovitel: „Sdružení Vodárenská věž“ Vedoucí společník společnosti PP 53, a.s. zastoupený Ing. Davidem Kozíkem, místopředsedou představenstva a Ing. Danem Makulou, členem představenstva
- PP 53 a.s.; Praha 10 - Dolní Měcholupy, Za zastávkou 373, PSČ 10900

Část: **SO 01, SO 02**

Název ZL: **stěrky ve vestavbách**

Důvod změny : Jedná se o stavební práce, dodávky a služby, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota nepřekročí 50% původní hodnoty závazku. Jedná se o rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem prací.

Technický popis změny :

Aplikace epoxidových stěrek ve vestavbách - položka chybí ve výkazu výměr

Poznámky:

Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu) bez DPH

212 224 Kč

Časový dopad (je-li nějaký):

14 dní

Dopad do standardu (je-li nějaký):

není

Schválil:				
(TDI)	Podpis:		Datum:	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	ZL č.78 A přípočty stěrky ve vestavbách	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01, SO 02	DDM, Věž	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	Vodárenská věž	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	Sdružení vodárenská věž	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem		Ztižené výrobní podmínky	
Z PSV celkem	261 785	Oborová přírážka	
R M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	
N M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	785
ZRN celkem	261 785	Zařízení staveniště	5 236
		Provoz investora	
HZS		Kompletační činnost (IČD)	
ZRN+HZS	261 785	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	267 806	Ostatní náklady celkem	6 021

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		267 806 Kč
DPH	21,0 %		56 239 Kč
Základ pro DPH	%		
DPH	%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			324 045 Kč

Poznámka :

Stavba :	Vodárenská věž	Rozpočet :	ZL č.78 A přípočty
Objekt :	SO 01, SO 02 DDM, Věž		stěrky ve vestavbách

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
777 Podlahy lité		261 785			
CELKEM OBJEKT		261 785			

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			261 785	
Oborová přírážka			261 785	
Přesun stavebních kapacit			261 785	
Mimostaveništní doprava		0,3	261 785	785
Zařízení staveniště		2,0	261 785	5 236
Provoz investora			261 785	
Kompletační činnost (IČD)			261 785	
Rezerva rozpočtu			261 785	
CELKEM VRN				6 021

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	ZL č.78 B odpočty stěrky ve vestavbách	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01, SO 02	DDM, Věž	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	Vodárenská věž	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	Sdružení vodárenská věž	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem		Ztižené výrobní podmínky	
Z PSV celkem	-54 333	Oborová přírážka	
R M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	
N M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	-163
ZRN celkem	-54 333	Zařízení staveniště	-1 087
		Provoz investora	
HZS		Kompletační činnost (IČD)	
ZRN+HZS	-54 333	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	-55 582	Ostatní náklady celkem	-1 250

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		-55 582 Kč
DPH	21,0 %		-11 672 Kč
Základ pro DPH	%		
DPH	%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			-67 254 Kč

Poznámka :

Stavba :	Vodárenská věž	Rozpočet :	ZL č.78 B odpočty
Objekt :	SO 01, SO 02 DDM, Věž		stěrky ve vestavbách

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
777 Podlahy lité		-54 333			
CELKEM OBJEKT		-54 333			

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			-54 333	
Oborová přírážka			-54 333	
Přesun stavebních kapacit			-54 333	
Mimostaveništní doprava		0,3	-54 333	-163
Zařízení staveniště		2,0	-54 333	-1 087
Provoz investora			-54 333	
Kompletační činnost (IČD)			-54 333	
Rezerva rozpočtu			-54 333	
CELKEM VRN				-1 250

Položkový rozpočet

Stavba :	Vodárenská věž	Rozpočet: ZL č.78
Objekt :	SO 01 DDM	stěrky ve vestavbách

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem přípočty (Kč)	celkem odpočty (Kč)
Díl:	777	Podlahy lité					
	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné systém silnovrstvý nátěr tl. 2 mm	m2	-51,320	550,75		-28 264,69
		Epox. stěrka Sikafloor 2600 (např. v odstínu RAL 1001) - příprava podkladu, zbavení podkladu veškerých nečistot, cement. šlemu a popř. mírných nerovností broušením (bruska s diamant. segmenty) - vysátí veškerých mech. nečistot - 2-komp. epox. penetrace podlah Sikafloor 161 - 2-komp. epox. stěrka Sikafloor 2600 např. v odstínu RAL 1001 v tl. 2 mm - pečetění finálním 2-komp. PU polomatným lakem Sikafloor 304 W - vyřezání dil. a případně těsnících spár diamantovým kotoučem na profil cca 4 mm - dimenzování dil. spár a spár kolem detailů v podlaze pomocí výplňového profilu - penetrace boků spár Sika Primer 3N - tmelení fabionu, dil. a detailových spár PU tmelem např. Sikaflex Floor - podklad bet.podlaha	m2	49,000	1 377,60	67 502,40	
		Epoxid. – cement. hydroizolační mech. a chem. velmi odolná dekorační stěrka Sikagard 750 Deco EpoCem (přibližného odstínu RAL 1001) - sprchové kouty - zbavení bet. podlahy cement. šlemu broušením (bruska s diamant. segmenty) - vysátí veškerých mech. nečistot - 2-komp. epox. penetrace Sikafloor 161 sypaná kř. pískem 0,3 – 0,8 mm - lehké přebroušení a vysátí přebytku kř. písku - vytvoření první vrstvy hydroizolační stěrky Sikagard 750 Deco EpoCem - zakomponování hydroizolačních těsnících pásů Sika SealTape S do první vrstvy stěrky do všech koutů a prostupů - přebroušení první vrstvy + vysátí mech. nečistot - aplikace druhé pohledové vrstvy stěrky - přebroušení druhé vrstvy + vysátí mech. nečistot - pečetění finálním 2-komp. PU polomatným lakem Sikafloor 304 W - sprchové kouty	m2	21,000	3 539,20	74 323,20	
		Odečet nátěr Herbol Metacrylsiegel - sprchové kouty	m2	-14,400	242,00		-3 484,80
	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	0,570	1 100,76	627,43	
Celkem za		777 Podlahy lité				142 453,03	-31 749,49

Stavba :	Vodárenská věž	Rozpočet: ZL č.78
Objekt :	SO 02 Věž	stěrky ve vestavbách

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem přípočty (Kč)	celkem odpočty (Kč)
Díl:	777	Podlahy lité					
	777695113R	Nátěry podlah dřevovláknitých jednonásobné	m2	-16,500	47,98		-791,70
	777530001	Podlahy ze stěrky, interierová savý povrch tl 2 mm	m2	-16,500	1 012,70		-16 709,57

Položkový rozpočet

Stavba :	Vodárenská věž	Rozpočet: ZL č.78
Objekt :	SO 01 DDM	stěrky ve vestavbách

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem přípočty (Kč)	celkem odpočty (Kč)
		Epox. stěrka Sikafloor 2600 (např. v odstínu RAL 1001) - příprava podkladu, zbavení podkladu veškerých nečistot, cement. šlemu a popř. mírných nerovností broušením (bruska s diamant. segmenty) - vysátí veškerých mech. nečistot - 2-komp. epox. penetrace podlah Sikafloor 161 - 2-komp. epox. stěrka Sikafloor 2600 např. v odstínu RAL 1001 v tl. 2 mm - pečetění finálním 2-komp. PU polomatným lakem Sikafloor 304 W - vyřezání dil. a případně těsnících spár diamantovým kotoučem na profil cca 4 mm - dimenzování dil. spár a spár kolem detailů v podlaze pomocí výplňového profilu - penetrace boků spár Sika Primer 3N - tmelení fabionu, dil. a detailových spár PU tmelem např. Sikaflex Floor - podklad bet.podlaha	m2	3,900	1 377,60	5 372,64	
		Epox. stěrka Sikafloor 2600 (např. v odstínu RAL 1001) - v případě nutnosti zbařit podklad případných mech. nečistot broušením (bruska s diamant. segmenty) - vysátí veškerých mech. nečistot - 2-komp. epox. pryskyřice Sikafloor 156 + kř. písek 0,1 -0,3 mm + Stellmittel T (thixotropní přísada) – záškrab na zapravení spojů desek, vrutů nebo jiného kotevního systému a případných jiných defektů podkladu - 1-komp. akryl. penetrace Schönox KH - 1-komp. cementová samonivelační stěrka Schönox ZMF vyztužená polypropylenovými vlákny v tl. 4 mm - zbavení povrchu stěrky cement. šlemu broušením (bruska s diamant. segmenty) - 2-komp. epox. penetrace podlah Sikafloor 161 - přebroušení pro zbavení vystouplých polypropylenových vláken - 2-komp. epox. stěrka Sikafloor 2600 např. v odstínu RAL 1001 v tl. 2 mm - pečetění finálním 2-komp. PU polomatným lakem Sikafloor 304 W - vyřezání dil. a případně těsnících spár diamantovým kotoučem na profil cca 4 mm - dimenzování dil. spár a spár kolem detailů v podlaze pomocí výplňového profilu - penetrace boků spár Sika Primer 3N - tmelení fabionu, dil. a detailových spár PU tmelem např. Sikaflex Floor - podklad suché skl.podlahy	m2	14,000	1 780,80	24 931,20	
		Epoxid. – cement. hydroizolační mech. a chem. velmi odolná dekorační stěrka Sikagard 750 Deco EpoCem (přibližného odstínu RAL 1001) - sprchové kouty - zbavení bet. podlahy cement. šlemu broušením (bruska s diamant. segmenty) - vysátí veškerých mech. nečistot - 2-komp. epox. penetrace Sikafloor 161 sypaná kř. pískem 0,3 – 0,8 mm - lehké přebroušení a vysátí přebytku kř. písku - vytvoření první vrstvy hydroizolační stěrky Sikagard 750 Deco EpoCem - zakomponování hydroizolačních těsnících pásů Sika SealTape S do první vrstvy stěrky do všech koutů a prostupů - přebroušení první vrstvy + vysátí mech. nečistot - aplikace druhé pohledové vrstvy stěrky - přebroušení druhé vrstvy + vysátí mech. nečistot - pečetění finálním 2-komp. PU polomatným lakem Sikafloor 304 W - sprchové kouty	m2	25,000	3 539,20	88 480,00	
		Odečet nátěr Herbol Metacrylsiegel - sprchové kouty	m2	-21,000	242,00		-5 082,00
	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	0,570	962,01	548,34	
Celkem za		777 Podlahy lité				119 332,18	-22 583,27