

## Položkový rozpočet - TLZ 37b Úprava jímky pro vodní prvek

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>8 820,29</b>
1	SO 01 IO 05_2 Sadové úpravy	Pol_1	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ staré: strojovna: 5,4*3,9*2,38 : 50,1228 nové: 6,4*4,9*2,615	m3	31,88640	120,36	3 837,85
						50,12	
						82,0064	
	URS 2019	58337344	stěrkopísek frakce 0/32 výměna podloží položka 6,4*4,9*(2,615-2,38)*2,16	t	15,91834	313,00	4 982,44
						15,91834	
<b>Díl:</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>5 702,42</b>
5	SO 01 IO 05_2 Sadové úpravy	Pol_2	Příplatek za lepištví - hloubení nezapaž. jam v hor.3	m3	31,88640	5,73	182,71
10	SO 01 IO 05_2 Sadové úpravy	Pol_7	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním staré strojovny: 5,4*3,9*2,38-3,4*1,9*2,38 : nové: 6,4*3,9*2,38-3,4*1,9*2,38 6,4*4,9*(2,615-2,38)	m3	15,52960	223,52	3 471,18
						35,87	
						44,03	
						7,3696	
11	SO 01 IO 05_2 Sadové úpravy	Pol_8	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m 6,4*4,9*(2,615-2,38)	m3	7,36960	80,24	591,34
						7,3696	
12	SO 01 IO 05_2 Sadové úpravy	Pol_9	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 viz pol. Vodorovné přemístění výkopku	m3	7,36960	34,39	253,44
13	SO 01 IO 05_2 Sadové úpravy	Pol_10	Uložení sypaniny na skládku viz pol. Vodorovné přemístění výkopku	m3	7,36960	11,46	84,46
14	SO 01 IO 05_2 Sadové úpravy	Pol_11	Poplatek za skládku horniny 1- 4 viz pol. Vodorovné přemístění výkopku	m3	7,36960	151,88	1 119,29
<b>Díl:</b>		<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-13 477,38</b>
17	SO 01 IO 05_2 Sadové úpravy	Pol_14	Konstrukce šachet z železobetonu C20/25 staré: dno strojovny:3,42*1,92*0,2-0,4*0,4*0,2+0,8*0,8*2 : stěny strojovny: 2*3,42*1,59*0,2+2*1,92*1,59*0,2 : strop strojovny: (3,42*1,92-2*0,6*0,6)*0,2 : komínek strojovny:8*0,75*0,24*0,15 : 7,3428 nové: dno strojovny:3,42*1,92*0,2-0,3*0,3*0,2+0,8*0,8*2 : stěny strojovny: 2*3,42*1,59*0,2+2*1,92*1,59*0,2 : strop strojovny: (3,42*1,92-2*0,6*0,6)*0,242-(0,15*0,6*2)*0,12 : 1,3932288	m3	0,02195	2 888,57	63,40
						7,3428	
						2,57528	
						3,39624	
						1,3932288	
18	SO 01 IO 05_2 Sadové úpravy	Pol_15	Bednění nadzákladových zdí - zřízení staré: strojovna - stěny (vnější): (2*3,42+2*1,92)*1,99 strojovna- komínek (vnější): 8*1,0*0,24	m2	-23,62601	384,00	-9 072,39
19	SO 01 IO 05_2 Sadové úpravy	Pol_16	Bednění nadzákladových zdí - odstranění	m2	-23,62601	189,13	-4 468,39
<b>Díl:</b>		<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>1 961,24</b>
200	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2 nové: 3,42*1,92-0,6*0,6*2	m2	5,84640	25,22	147,45
						5,8464	
202	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, Položka pořadí 200 : 5,8464	m2	5,84640	93,99	549,50
						5,8464	
206	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Položka pořadí 202 : 5,8464 přeložení a prořez : 0,15	m2	6,72336	83,33	560,26
						5,8464	
						0,87696	
207	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Položka pořadí 202 : 5,8464 přeložení a prořez : 0,15	m2	6,72336	96,06	645,85
						5,8464	
						0,87696	
208	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 200, 202, 206, 207	t	0,06000	969,73	58,18
<b>Díl:</b>		<b>M99</b>	<b>Ostatní dodávky a práce "M"</b>				<b>37 689,10</b>
31	SO 01 IO 05_2 Sadové úpravy	atypplast01	PP jednoplášťová strojovna technologie, vnitřní rozměry 3,0x1,5x1,5m, 2x vstupní komínek 600x600mm., PP integrovaná retenční nádrž se staticky zajištěnou příčkou, rozměry 1,0x1,5x1,5m, objem 2,25m3 vě. těsněných prostupů, hliníkového žebříku, bez poklopu	kus	-1,00000	57 610,90	-57 610,90
	Vlastní		PP dvouplášťová strojovna technologie vnitřní rozměry 3,0x1,5x1,5m, 2x vstupní komínek 600x600mm., PP integrovaná retenční nádrž se staticky zajištěnou příčkou, rozměry 1,0x1,5x1,5m, objem 2,25m3	kus	1,00000	95 300,00	95 300,00
<b>Celkem TLZ</b>							<b>40 695,67</b>

<b>Celkem odpočty Stavba 1 - IO 05_2 Sadové úpravy</b>							<b>-71 151,68</b>
<b>Přípočty SO 01 (jednotkové ceny dle SoD Stavba 1)</b>							<b>11 564,91</b>
<b>Přípočty URS/vlastní</b>							<b>100 282,44</b>
<b>Celkem přípočty</b>							<b>111 847,35</b>