

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
13	<p>Dodávka a montáž drážek a dosedacího prahu dolního provizorního hrzení</p> <p>Povrchová úprava:            Otryskání na Sa 2,5            Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um            Nátěrový systém:            - základní nátěr            CORROGUARD STAYER ..... tl. 80 um            - mezivrstva            JOTAMASTIC 87 ..... tl. 80 um            - uzavírací vrstva            JOTAMASTIC 87 ..... tl. 80 um</p>	kg	1 336,2			Podrobná specifikace viz přílohu D.4.12 Bude osazeno na stavbě do monolitické železobetonové konstrukce.
14	<p>Dodávka a montáž drážek a dosedacího prahu horního provizorního hrzení</p> <p>Povrchová úprava:            Otryskání na Sa 2,5            Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um            Nátěrový systém:            - základní nátěr            CORROGUARD STAYER ..... tl. 80 um            - mezivrstva            JOTAMASTIC 87 ..... tl. 80 um            - uzavírací vrstva            JOTAMASTIC 87 ..... tl. 80 um</p>	kg	1 524,2			Podrobná specifikace viz přílohu D.4.12 Bude osazeno na stavbě do monolitické železobetonové konstrukce.

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Čelková cena (Kč)	Poznámka
15	<p><b>Dodávka a montáž úvazných prvků - pacholat</b>  Pevný vázací trn pro sílu 160 kN  Kotevní deska 350x350x20 mm  Trubka prům. 273/10 mm  Kotvy z betonářské oceli R20</p> <p>Povrchová úprava:  Otryskání na Sa 2,5  Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um  Nátěrový systém:  - základní nátěr  CORROGUARD STAYER - šedý..... tl. 80 um  - mezivrstva  JOTAMASTIC 87 - šedý.....tl. 80 um  - uzavírací vrstva  polyuretanový nátěr RAL 7045.....tl. 80 um</p> <p>#NÁZEV? 909,09</p>	kg	909,1			Podrobná specifikace viz přílohu D.4.7
16	<p>Dodávka a montáž nerezového madla žebříku z trubky 44,5/4 mm</p> <p>#NÁZEV? 14,40</p>	kg	14,4			7 ks á 129,87 kg/ks
<b>Celkem IO 04.1 :</b>						2 ks á 7,20 kg/ks

SÉŠI

## IO 04.2 - Vystrojení PK, levá strana - zabudováno do panelů

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
1	Dodávka a montáž dubového oděrného trámce pro panel P2 - horní část, délky 1,290 m	kus	10,0			Podrobná specifikace viz přílohu D.4.9
2	Dodávka a montáž dubového oděrného trámce pro panel P2 - střední část, délky 1,290 m	kus	10,0			Podrobná specifikace viz přílohu D.4.10
3	Dodávka a montáž dubového oděrného trámce pro panel P2 - spodní část, délky 1,050 m	kus	10,0			Podrobná specifikace viz přílohu D.4.11
4	Dodávka a montáž dubového oděrného trámce pro panel P9 - horní část, délky 1,290 m	kus	1,0			Podrobná specifikace viz přílohu D.4.12
5	Dodávka a montáž dubového oděrného trámce pro panel P9 - střední část, délky 1,290 m	kus	2,0			Podrobná specifikace viz přílohu D.4.13
6	Dodávka a montáž dubového oděrného trámce pro panel P9 - spodní část, délky 1,175 m	kus	1,0			Podrobná specifikace viz přílohu D.4.14



č.p.	Popis poiožky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
7	<p><b>Skříň vázacího tmu</b></p> <p>Povrchová úprava: Tmy v úrovni 187,84: Otryskání na Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - šedý..... tl. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - šedý.....tl. 80 um - uzavírací vrstva JOTAMASTIC 87 - RAL 7045.....tl. 80 um</p> <p>Tmy v úrovni 189,04 a 190,24 Otryskání na Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - šedý..... tl. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - šedý.....tl. 80 um - uzavírací vrstva polyuretanový nátěr RAL 7045.....tl. 80 um</p>					<p>Podrobná specifikace viz přílohu 0.4.8 Celková hmotnost 148,04 kg Bude osazeno do panelů v IO 02.2.</p>
		kus	15,0			

m  
m  
m  
m

#

313

č.ř.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
8	<p><b>Nosník pro ukotvení oděrného trámce délky 3,690 m (pro panel P2)</b></p> <p>Povrchová úprava:            Otryskání na Sa 2,5            Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um            Nátěrový systém:            - základní nátěr            CORROGUARD STAYER - šedý..... tl. 80 um            - mezivrstva            JOTAMASTIC 87 - šedý.....tl. 80 um            - uzavírací vrstva            JOTAMASTIC 87 - RAL 7045.....H. 80 um</p>	kus	10,0			<p>Podrobná specifikace viz přílohu D.4.9            Celková hmotnost 175,42 kg            Bude osazeno do panelů v IO 02.2.</p>
9	<p><b>Nosník pro ukotvení oděrného trámce délky 5,125 m (pro panel P9)</b></p> <p>Povrchová úprava:            Otryskání na Sa 2,5            Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um            Nátěrový systém:            - základní nátěr            CORROGUARD STAYER - šedý..... tl. 80 um            - mezivrstva            JOTAMASTIC 87 - šedý.....tl. 80 um            - uzavírací vrstva            JOTAMASTIC 87 - RAL 7045.....tl. 80 um</p>	kus	1.0			<p>Podrobná specifikace viz přílohu D.4.9            Celková hmotnost 238,26 kg            Bude osazeno do panelů v IO 02.2.</p>
10	<p><b>Dodávka nerezového výstupního žebříku délky 6,565 m</b></p>	kus	2,0			<p>Podrobná specifikace viz přílohu D.4.10            Celková hmotnost 91,12 kg            Bude osazeno včetně výklenku žebříku do panelů v IO 02.2.</p>

AIC

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
11	<p><b>Dodávka ocelového výklenku žebříku pro panel P4</b> Včetně kování vodorovné hrany. Ocelová konstrukce z válcovaných profilů, plechů, trubek, pásové oceli.</p> <p>Povrchová úprava: Otryskání na Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - šedý..... tl. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - šedý.....tl. 80 um - uzavírací vrstva JOTAMASTIC 87 - RAL 7045.....tl. 80 um</p>	kus	2,0			Celková hmotnost 713 kg. Bude osazeno spolu s nerezovým žebříkem do panelů v IO 2.2.
12	<p><b>Dodávka ocelového výklenku žebříku pro panel P5</b> Ocelová konstrukce z válcovaných profilů, plechů, trubek, pásové oceli.</p> <p>Povrchová úprava: Otryskání na Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - šedý..... tl. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - šedý.....tl. 80 um - uzavírací vrstva JOTAMASTIC 87 - RAL 7045.....tl. 80 um</p>	kus	2,0			Celková hmotnost 412 kg Bude osazeno spolu s nerezovým žebříkem do panelů v IO 2.2.
13	<p><b>Dodávka vodočetné latě dl. 3,95 m</b> Položka zahrnuje ocelovou konstrukci, dubovou fošnu a stupnici.</p>	kus	1,0			Podrobná specifikace viz přílohu D.4.11 Celková hmotnost 151,44 kg
	<b>Celkem IO 04.2 :</b>					

is®  
 viipS  
 ifif  
 r.\*m  
 SHHf  
 mst  
 Up  
 M  
 M  
 gig  
 if  
 - JSfS  
 M  
 asi  
 -im  
 M

## IO 05 - Modernizace plata plavební komory, pravá strana

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	<b>Bourání</b>					
1	Odstranění stávajícího betonového zpevnění piata komory položka zahrnuje: - přemístění suti k lodi - naložení suti na loď - odklizení suti do 25 km po vodě s vyložení - proplavení plavebními komorami - recyklace vč. případného poplatku	m <sup>3</sup>	21,4			
	#NÁZEV? 23,48					
	#NÁZEV? -2,03					
	Celkem: 21,45					řil. P.5.2.
2	Odstranění stávající dlažby z lomového kamene tl. 0,30 m položka zahrnuje: - odstranění podkladu z betonu tl. 0,20 m - přemístění suti k lodi - naložení sub na loď - odklizení suti do 25 km po vodě s vyložení - proplavení plavebními komorami - recyklace vč. případného poplatku	m <sup>3</sup>	46,5			
	#NÁZEV? 172,62					
	#NÁZEV? -16,93					
	#NÁZEV? -0,84					
	Mezisoučet: 154,85					
	#NÁZEV? 4646					ofil, D.5.2.
3	Odbourání stávajících betonových schodů položka zahrnuje: - přemístění suti k lodi - naložení suti na loď - odklizení suti do 25 km po vodě s vyložení - proplavení plavebními komorami - recyklace vč. případného poplatku	m <sup>3</sup>	1,2			
	#NÁZEV? 1,20					řil. D.5.2.

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
4	Odbourání nástavby PB pilíře položka zahrnuje: - přemístění suti k lodi - naložení suti na loď - odklizení suti do 25 km po vodě s vyložení - proplavení plavebními komorami - recyklace vč. případného poplatku  #NÁZEV? 344,25	m <sup>3</sup>	344,3			oni. C.2.
<b>Zemní práce</b>						
5	Sejmutí omice v š. 10 cm vč. odklizení a uložení na mezideponii do 500 m  #NÁZEV? 30,96 #NÁZEV? 172,50 Celkem: 203,46	m <sup>3</sup>	203,5			příl. 0.5.2.
6	Úprava pláně bez zhutnění  #NÁZEV? 309,56 #NÁZEV? 1 725,00 Celkem: 2 034,56	m <sup>2</sup>	2 034,6			phi. D 5.2.
7	Rozprostření omice v tl. 10 cm - naložení na mezideponii - přemístění z 500 m  #NÁZEV? 309,56 #NÁZEV? 1 725,00 Celkem: 2 034,56	m <sup>2</sup>	2 034,6			příl. D.5.2.



Č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
8	Založení trávníku v rovině - travní osivo (technická travní směs) - ošetření a sekání trávníku - 3x zalití	m <sup>2</sup>	2 034,6			
	#NÁZEV?	309,56				
	#NÁZEV?	1 725,00				
	<b>Celkem:</b>	<b>2 034,56</b>				řfl. D.5.2.
9	Úprava pláně se zhutněním	m <sup>2</sup>	518,0			
	#NÁZEV?	552,51				
	#NÁZEV?	-12,10				
	#NÁZEV?	-0,64				
	#NÁZEV?	-8,58				
	#NÁZEV?	-13,16				
	<b>Celkem:</b>	<b>518,03</b>				řfl. D.5.2.
10	Zřízení a odstranění ochrany stromu bedněním	m <sup>2</sup>	120,0			
	#NÁZEV?	120,00				přít. C.2.
	<b>Konstrukce plata</b>					
11	Očištění odbouraného lince konstrukce původního ohlavi tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	86,1			
	#NÁZEV?	86,10				plil. D.5.2.
12	Podkladní vrstvy plata - podklad z kameniva hrubého drceného fr. 16-32 mm tl. 20 cm (pod celou deskou 518 m <sup>2</sup> ) - podklad ze štěrkodrtě tl. 180 mm (skladba S5 157,5 m <sup>2</sup> ) - podklad ze štěrkodrtě tl. 200 mm (skladba S2 95,3 m <sup>2</sup> ) - podklad z kameniva zpevněného cementem (skladba S5157,5 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	518,0			
	#NÁZEV?	552,51				
	#NÁZEV?	-12,10				
	#NÁZEV?	-0,64				
	#NÁZEV?	-8,58				
	#NÁZEV?	-13,16				

128

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	<b>Celkem:</b> 518,03					přil. O 5.2., D.5.6
13	Cementobetonové zpevnění plata komory tl. 21 cm z betonu C25/30, XC2, XF3 včetně ozubu - výztuž z kari síť 8.00/8.00 - 150x150 mm (dvě vrstvy + 20% na přesahy) - bednění - stnáž	m <sup>2</sup>	518,0			
	#NÁZEV? 552,51					
	#NÁZEV? -12,10					
	#NÁZEV? -0,64					
	#NÁZEV? -8,53					
	#NÁZEV? -13,16					
	<b>Celkem:</b> 518,03					přil. D.5.2.
14	Úprava a těsnění dilatačních spár mezi platem a panely - výplň dilatační spáry z extrudovaného PS tl. 10 mm - úprava líce spáry polyuretanovým tmelem 76,0 m	m <sup>2</sup>	16,0			
	#NÁZEV? 15,96					přil. D.5.2., D.5.3.
15	řezání dilatačních spár plata	m	49,6			
	#NÁZEV? 22,91					
	#NÁZEV? 26,66					
	<b>Celkem:</b> 49,57					přil. D.5.2.
16	Úprava a těsnění dilatačních spár plata - úprava líce spáry polyuretanovým tmelem	m	49,6			
	#NÁZEV? 22,91					
	#NÁZEV? 26,66					
	<b>Celkem:</b> 49,57					přil. O.5.2.
	<b>Poklopy výklenků</b>					
17	Demontáž původních poklopů na ohlavi vč. odklizení do kovošrotu	kg	1 147,8			
	#NÁZEV? 197,92					
	#NÁZEV? 56,55					
	#NÁZEV? 193,05					

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	#NÁZEV? 38,80					
	#NÁZEV? 25,29					
	#NÁZEV? 46,06					
	#NÁZEV? 76,88					
	#NÁZEV? 321,93					
	Mezisoučet: 956,50					
	#NÁZEV? 191,30					
	Celkem: 1 147,80					příl. 0.5.2.
18	Dodávka a montáž poklopů na platě komory - kryt z plechu s oválnými výstupky - rám z profilu L s lemováním z pásoviny					Povrchová úprava: - otryskání na stupeň Sa 2,5 - metalizace zinakor 850 tl. 80 µm - základní nátěr Corroquard stayer tl. 80 µm - mezivrstva Jotamastic 87 GF tl. 80 µm - uzavírací vrstva polyuretanový nátěr RAL 7045 80 µm
		kg	1 147,8			
	#NÁZEV? 197,92					
	#NÁZEV? 56,55					
	#NÁZEV? 193,05					
	#NÁZEV? 38,80					
	#NÁZEV? 25,29					
	#NÁZEV? 46,06					
	#NÁZEV? 76,88					
	#NÁZEV? 321,93					
	Mezisoučet: 956,50					
	#NÁZEV? 191,30					
	Celkem: 1 147,80					příl. D.5.2.
19	Dodávka a montáž kování vodorovné hrany pro dobetonávku (monolit)					
		kg	468,5			
	#NÁZEV? 468,51					příl. D.5.7.
	Kabetové kanály					
20	Výkop rýhy šířky do 2,0 m					Výkop pro kabelový kanál a vsakovací drén. Třída těžitelnosti 3.
		m <sup>3</sup>	63,4			

100

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	#NÁZEV? 47,42					
	#NÁZEV? 13,11					
	#NÁZEV? 2,90					
	Celkem: 63,44					příl. D.5.2., D.5.3., D.5.4., D.5.5.
21	Přemístění zeminy na mezideponii - vodorovné přemístění - uložení na mezideponii	m <sup>3</sup>	63,4			
22	Elektrokanáň (skladba S4) - 3 - 6 x kabelové chráničky HOPE Ø 110 mm - obetonování elektrochrániček C 20/25 tl. 0,29 m - bednění	m	83,2			
	#NÁZEV? 29,40					
	#NÁZEV? 53,83					
	Celkem: 83,23					příl. D.5.2., D.5.6.
23	Elektrokanáň (skladba S7) - 6 x kabelové chráničky HDPE Ø 110 mm - ŽB konstrukce elektrokanálu C 20/25 tl. 0,29 m - výztuž z kari sítě 8.00/8.00 - 100x100 mm (jedna vrstva + 20% na přesahy)	m	13,2			
	#NÁZEV? 13,15					příl. D.5.2., D.5.6.
24	Elektrokanáň (skladba S8) - 6 x kabelové chráničky HDPE Ø 110 mm - ŽB konstrukce elektrokanálu C 20/25 tl. 0,25 m - výztuž z kari sítě 8.00/8.00 - 100x100 mm (jedna vrstva + 20% na přesahy) - hrubé drcené kamenivo frakce 63/125 tl. 0,3 m - geotextilie 250 g/m <sup>2</sup> - kačírek tl. 0,15 m - 4 x odvořovač vrt Ø 32 mm	m	19,4			
	#NÁZEV? 19,40					příl. D.5.2., D.5.6.

F.IV-IT

175

č.p.	Popis položky	MJ	Počet WJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
25	Kabelová trasa - kabelové chráničky HDPE O 50 mm	m	11,3			
	#NÁZEV? 8,31					
	#NÁZEV? 3,00					
	Celkem: 11,31					přil. D.5.2.
26	Kabelová trasa - kabelové chráničky HDPE O 75 mm	m	18,8			
	#NÁZEV? 1,08					
	#NÁZEV? 8,95					
	#NÁZEV? 8,75					
	Celkem: 18,78					přil. D.5.2.
27	Kabelová trasa - kabelové chráničky HDPE O 110 mm	m	207,0			
	#NÁZEV? 8,64					
	#NÁZEV? 1,06					
	#NÁZEV? 197,34					
	Celkem: 207,04					přil. D.5.2.
28	Šachty na kabelové trase z betonu C 20/25, XC2, XF3 - vnitřní rozměr 0,6 x 0,6 x 0,5 m - objem šachty je 4 m <sup>3</sup> - zřízení a odstranění bednění - ocelová výztuž 10 505 (R) - podkladní beton C 12/15 tl. 0,1 m - odvodňovací trubka PVC DN 50 (prům. délka trubky na šachtu je 2,52 m)	kpl.	12,0			
	#NÁZEV? 12,00					přil. D.5.2., D.5.8.

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
29	Dodávka a osazení uzamykatelného poklopu 700x700 mm - kryt z plechu s oválnými výstupky - rám z L profilu s lemováním z pásoviny - hmotnost jednoho poklopu je 39,08 kg	kus	12,0			Povrchová úprava: - otryskání na stupeň Sa 2,5 - metalizace zinkor 850 tl. 80 pm - základní nátěr Corroquard stayer tl. 80 pm - mezivrstva Jotamastic 87 GF tl. 80 pm - uzavírací vrstva polyuretanový nátěr RAL 7045 80 pm
	#NÁZEV? 12.00					příl. D.5.1., 0.5.9.
<b>Odvodnění plata</b>						
30	Vsakovací drén {skladba S3} - hrubé drcené kamenivo frakce 63/125 mm (0,36 m <sup>3</sup> /m) - geotextilie 250g/m <sup>2</sup> (0,7 m <sup>3</sup> /m) - kačrek (0,11 m <sup>3</sup> /m)	m	45,6			příl. P.5.2., D.5.6.
	#NÁZEV? 45.60					
31	Dodávka a osazení chodníkového obrubníku - obrubník ABO 100/10/25 - lože z betonu C 12/15	m	46,0			příl. D.5.2., D.5.5.
	#NÁZEV? 46.00					
<b>Kotvení sloupu VO</b>						
32	Kotvení sloupu VO do stávající konstrukce - ocelová patka 107,21 kg - beton C 20/25 XC2, XF1 0,074 m <sup>3</sup> - 4 x kotevní šroub M 24, vč. chemické kotvy a vrtu	kpl.	1,0			příl. D.5.8.
	#NAZEV? 1,00					
33	Kotvení sloupu VO do nové konstrukce - ocelová patka 67,26 kg - beton C 20/25 XC2, XF1 0,015 m <sup>3</sup>	kpl.	4,0			příl. 0.5.8.
	#NAZEVr 4,00					

22  
Ir

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
34	Kotvení sloupu VO mimo stávající konstrukce - ocelová patka 50,69 kg - beton C 20/25 XC2, XF1 0,112 m <sup>3</sup> - trubka PVC DN 300 dl. 1,59 m	kpl.	1,0			
	#NÁZEV? 1,00					vní 0.5.8.
	<b>Odpočty</b>					
35	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu - 1.6 dlažba z lomového kamene	m <sup>2</sup>	-46,5			
	#NÁZEV? 172,62					
	#NÁZEV? -16,93					
	#NÁZEV? -0,84					
	<b>Mezisoučet</b> 154,85					
	#NÁZEV? -46,46					přil. D.5.2.
36	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu - 4.13 ocelové poklopy	kg	-1 147,8			
	#NÁZEV? 197,92					
	#NÁZEV? 56,55					
	#NÁZEV? 193,05					
	#NÁZEV? 38,80					
	#NÁZEV? 25,29					
	#NÁZEV? 46,06					
	#NÁZEV? 76,88					
	#NÁZEV? 321,93					
	<b>Mezisoučet</b> 956,50					
	#NÁZEV? 191,30					
	<b>Mezisoučet</b> 1 147,80					
	#NÁZEV? -1 147,80					přil. D.5.2.
	<b>Celkem IO 05 :</b>					

114

**IO 06 - Modernizace plata plavební komory, levá strana**

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	<b>Bourání</b>					
1	Odstranění stávajícího betonového zpevnění plata komory položka zahrnuje: - přemístění suti k lodi - naložení suti na loď - odklizení suti do 25 km po vodě s vyložním - proplavení plavebními komorami - recyklace vč. případného poplatku	m <sup>3</sup>	3,7			
	#NÁZEV? 5,75					
	#NÁZEV? -2,03					
	<b>Celkem: 3,72</b>					příl. D.6.2.
2	Odstranění stávající dlažby z lomového kamene tl. 0,30 m položka zahrnuje: - odstranění podkladu z betonu tl. 0,20 m - přemístění suti k lodi - naložení suti na loď - odklizení suti do 25 km po vodě s vyložním - proplavení plavebními komorami - recyklace vč. případného poplatku	m <sup>3</sup>	39,3			
	#NÁZEV? 143,59					
	#NÁZEV? -11,17					
	#NÁZEV? -1,26					
	<b>Mezisoučet 131,16</b>					
	#NÁZEV? 39,35					příl. D.6.2.
	<b>Konstrukce plata</b>					
3	Očištění odbouraného líce konstrukce původního ohlavi tlakovou vodou ftNÁZEV? 43,50	m <sup>2</sup>	43,5			příl. D.6.2.

225



č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
4	Cementobetonové zpevnění plata komory ti. 21 cm z betonu C25/30, XC2, XF3 = výztuž z kari sítě 8.00/8.00 = 150x150 mm (dvě vrstvy + 20% na přesahy) = bednění = striáž	m <sup>3</sup>	366,7			
	#NÁZEV?		389,97			
	#NÁZEV?		-12,10			
	#NÁZEV?		-7,86			
	#NÁZEV?		-3,29			
	<b>Celkem:</b>		366,72			příl. D.6.2.
5	Úprava a těsnění dilatačních spár mezi platem a panely = výplň dilatační spáry z extrudovaného PS d. 10 mm = úprava líce spáry polyuretanovým tmelem 76,0 m	m <sup>2</sup>	30,8			
	#NÁZEV?		30,83			příl. D.6.2., D.6.3.
6	Řezání dilatačních spár plata	m	34,7			
	#NÁZEV?		22,83			
	#NÁZEV?		11,85			
	<b>Celkem:</b>		34,68			příl. D.6.2.
7	Úprava a těsnění dilatačních spár plata = úprava líce spáry polyuretanovým tmelem	m	34,7			
	#NÁZEV?		22,83			
	#NÁZEV?		11,85			
	<b>Celkem:</b>		34,68			příl. D.6.2.
8	Dodávka a montáž trubkového ocelového zábradlí se svislým členěním výplně	m	102,0			
	#NÁZEV?		102,00			příl. D.6.10.
	<b>Poklopy výklenků</b>					
9	Demontáž původních poklopů na ohlavi vč. odklizení do kovošrotu	kg	623,5			

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	#NAZEV? 205,00					
	#NAZEV? 56,21					
	#NAZEV? 199,15					
	#MÁZEV? 11,01					
	#NAZEV? 46,20					
	Mezisoučet: 519,58					
	#NAZEV? 103,92					
	Celkem: 623,50					příl. D.6.2.
10	Dodávka a montáž poklopů na platě komory - kryt z plechu s oválnými výstupky - rám z profilu L s lemováním z pásoviny					Povrchová úprava: - otryskání na stupeň Sa 2,5 - metalizace zínakov 850 tl. 80 pm - základní nátěr Corroquard stayer tl. 80 pm - mezivrstva Jotamastic 87 GF tl. 80 pm - uzavírací vrstva polyuretanový nátěr RAL 7045 80 pm
		kg	623,5			
	#NAZEV? 205,00					
	#NAZEV? 56,21					
	#NAZEV? 199,15					
	#NAZEV? 11,01					
	#NAZEV? 48,20					
	Mezisoučet: 519,58					
	#NAZEV? 103,92					
	Celkem: 623,50					příl. D.6.2.
11	Dodávka a montáž kování vodorovné hrany pro dobetonávku (monolit)					
		kg	468,5			
	#NAZEV? 468,51					příl. D.6.7.
	Kabelové kanály					
12	Vysekání drážky ve stávající konstrukci ohlavi					
		m <sup>3</sup>	6,5			
	#NAZEV? 1,80					
	#NAZEV? 4,68					
	Celkem: 6,48					příl. D.6.2., D.6.3., D.6.4., D.6.5.

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
13	Odklizení suti z vybouraných drážek - přemístění suti k lodi - naložení suti na loď - odklizení suti do 25 km po vodě s vyložení - proplavení plavebními komorami - recyklace vč. případného poplatku	m <sup>3</sup>	17,2			
	#NÁZEV? 17,23					
14	Elektrokanál (skladba S4) - 3 x kabelové chráničky HDPE Ø 110 mm - obetonování elektrochrániček C 20/25 tl. 0,29 m	m	108,6			a kond elektrokanálu v horním ohřívá e chránička 1 x D-HDPE Ø 110 mm a x D-HDPE Ø 160 mm obě v délce 6,3
	#NÁZEV? 66,07					
	#NÁZEV? 42,48					
	Celkem: 108,55					řil. D.6.2., D.6.6.
15	Kabelová trasa - kabelové chráničky HDPE Ø 50 mm	m	4,6			
	#NÁZEV? 4,62					řil. D.6.2.
16	Kabelová trasa - kabelové chráničky HDPE Ø 75 mm	m	21,5			
	#NÁZEV? 8,68					
	#NÁZEV? 8,30					
	#NÁZEV? 4,50					
	Celkem: 21,48					řil. D.6.2.
17	Kabelová trasa - kabelové chráničky HDPE Ø 110 mm	m	7,4			
	#NÁZEV? 5,49					
	#NÁZEV? 1,90					
	Celkem: 7,39					řil. D.6.2.

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
18	Šachty na kabelové trase z betonu C 20/25, XC2, XF3 - vnitřní rozměr 0,6 x 0,6 x 0,5 m - objem šachty je 4 m <sup>3</sup> - zřízení a odstranění bednění - ocelová výztuž 10 505 (R) - podkladní beton C 12/15 tl. 0.1 m - odvodňovací trubka PVC DN 50 (prům. délka trubky na šachtu je 1,4 m) #NÁZEV? 12,00	kpl.	12,0			příl. D.6.2., D.6.8.
19	Dodávka a osazení uzamykatelného poklopu 700x700 mm - kryt z plechu s oválnými výstupky - rám z L profilu s lemováním z pásoviny - hmotnost jednoho poklopu je 39,08 kg #NÁZEV? 12,00	kus	12,0			Povrchová úprava: - otryskání na stupeň Sa 2,5 - metalizace zínakor 850 tl. 80 pm - základní nátěr Corroquard stayer tl. 80 pm - mezivrstva Jotamastic 87 GF tl. 80 pm - uzavírací vrstva polyuretanový nátěr RAL 7045 80 pm příl. D.6.1., O.6.9.
<b>Kotvení sloupu VO</b>						
20	Kotvení sloupu VO do stávající konstrukce - ocelová patka 107,21 kg - beton C 20/25 XC2, XF1 0,074 m <sup>3</sup> - 4 x kotevní šroub M 24, vč. chemické kotvy a vrtu #NÁZEV? 2,00	kpl.	2,0			Nové kotvení do stávající konstrukce. příl. D.6.8.
21	Kotvení sloupu VO do nově konstrukce - ocelová patka 67,26 kg - beton C 20/25 XC2, XF1 0,015 m <sup>3</sup> #NÁZEV? 4,00	kpl.	4,0			příl. D.6.8.
<b>Odpočty</b>						

329

IAHrvy: v .v.

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
22	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu = 1.6 dlažba z lomového kamene	m <sup>3</sup>	-39,3			
	#NÁZEV? 143,59					
	#NÁZEV? -11,17					
	#NÁZEV? A 26					
	Mezisoučet: 131,6					
	#NÁZEV? -39,35					ni. D.62.
23	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu = 4.13 ocelové poklapy	kg	-623,5			
	#NÁZEV? 205,00					
	#NÁZEV? 56,21					
	#NÁZEV? 199,15					
	#NÁZEV? 11,01					
	#NÁZEV? 48,20					
	Mezisoučet: 519,58					
	#NÁZEV? 103,92					
	Mezisoučet: 623,50					
	#NÁZEV? -623,50					ni. D.6.2.
	<b>Celkem iO 06 :</b>					

130

IO 07 - Ochranná jímka

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	<b>Bourání stávajícího opevnění</b>					
1	Rozebrání záhozu z lomového kamene #NÁZEV? 187,00	m <sup>3</sup>	187,0			příl. D.7.2.
2	Přemístění kamene z rozebraného záhozu na mezideponii - přemístění po vodě do 500 m - překládání z lodí - přemístění po suchu do 500 m #NÁZEV? 187,00	m <sup>3</sup>	187,0			příl. D.7.2.
3	Úprava kamene z rozebraného záhozu pro opětovné použití - očištění ad hlíny nebo písku - třídění podle druhu, velikosti nebo tvaru - srovnání do měřitelných figur #NÁZEV? 187,00	m <sup>3</sup>	187,0			příl. D.7.2.
	<b>Zřízení konstrukce jímky</b>					
4	Zřízení beraněné stěny z ocelových štětovnic z lodí - nastražení štětovnic - zaberanění štětovnic - dodávka štětovnic VL 604 #NÁZEV? 603,78 #NÁZEV? 752,56 Celkem: 1 356,34	m <sup>2</sup>	1 356,3			PB stěna - štětovnice délky 8,7 m LB stěna - štětovnice délky 9,2 m Hloubka zaberanění 3,85 m Dočasná konstrukce - uvažována obratovost štětovnic. PB stěna - celková délka stěny dle situace je 72,1 m z toho uvažováno 2,7 m nasazené na vývaru viz pol. 5 beraněná stěna tedy 72,1-2,7=69,4 m LB stěna příl. D.7.2., D.7.3., D.7.4., D.7.5.
5	Zřízení nasazené stěny z ocelových štětovnic z lodí - nastražení štětovnic - osazení štětovnic - dodávka štětovnic VL 604 #NÁZEV? 14,45	m <sup>2</sup>	100,4			PB stěna - štětovnice délky 5,85 m LB stěna - štětovnice délky 5,35 m Dočasná konstrukce - uvažována obratovost štětovnic. PB stěna >>> <<< mmmm

W: 30

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	#NÁZEV? 86,00 Celkem: 100,44					Štětovnice přil. D.7.2., D.7.3, D.7.4.,D.7.5.
6	Zřízení převážek, rozpěr, táhel, přivařovacích plechů a ostatních drobných prvků konstrukce jímky - převázky - 2 x profil U300 - rozpěry - 2 x VL 604 - táhla - 2 x prům. 32 mm	t	1.7			časná konstrukce - uvažována bratovost štětovnic.
	#NÁZEV? 6,88 #NÁZEV? 8,67 #NÁZEV? 2,91 #NÁZEV? 14,83 #NÁZEV? 3,91 #NÁZEV? 0,44 Mezisoučet 38,42 Celkem: 3,84					B převázka B převázka ozpěry z 2 x VL 604 ozpěry z 2 x VL 604 ozpěry z 2 x VL 604 hla 2 x prům. 32 mm hla 2 x prům. 32 mm hla 2 x prům. 32 mm 0 % ostatní drobné prvky přil. D.7.2., D.7.3, D.7.4.,D.7.5.
7	Zajištění paty štětovnice pod vodou za asistence potápěčů - 2 x profil U 300	t	1.7			časná konstrukce - uvažována bratovost štětovnic.
	#NÁZEV? 1,66					přil. D.7.2., D.7.3, D.7.4.,D.7.5.
8	Trubkové mikropiloty Ø 70(12) - vrtý pro mikropiloty D do 156 mm délky 2,2 m - hladká část délky 1,0 m - manžetová část 2,0 m - zalití MP (nízkotlaké zainjektování) - vysokotlaké zainjektování kořene MP - dodávka injekčních hmot	m	90,0			rtatelnost V a VI. Mikropiloty dl. 3,0 m ..... 30 ks
	#NÁZEV? 90,00					přil. D.7.2., D.7.3, D.7.4.,0.7.5.
9	Získání a dovoz vhodné zeminy pro zřízení výplně dvojité jímky - natěžení vhodné zeminy pro výplň jímky - naložení - dovozz 15 km	m <sup>3</sup>	1 892,2			
	#NÁZEV? 1 892,23					přil. D.7.2., D.7.3, D.7.4.,D.7.5.

132

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
10	Zřízení výplně dvojité jímky z vhodné zeminy #NÁZEV? 1 892,23	m <sup>3</sup>	1 892,2			příl. D.7.2., D.7.3, D.7.4.,0.7.5.
	<b>Čerpání vody</b>					
11	Jednorázové vyčerpání plavební komory	kpl.	1.0			vyčerpání prostoru plavební komory
12	Jednorázové vyčerpání jímky (i plavební komory)	kpl.	1.0			vyčerpání prostoru plavební komory a prostoru jímky v korytě.
13	Čerpání vody v průběhu stavby do 500 l/min vč. pohotovosti záložní čerpací soupravy #NÁZEV? 2 880,00	h	2 880,0			Uvažováno 2 měsíce ze 2 míst.
14	Čerpání vody v průběhu stavby do 1000 l/min vč. pohotovosti záložní čerpací soupravy #NÁZEV? 5 760,00	h	5 760,0			Uvažováno 2 měsíce ze 4 míst.
	<b>Odstranění konstrukce jímky</b>					
15	Odtěžení výplně dvojité jímky #NÁZEV? 1 892,23	m <sup>3</sup>	1 892,2			příl. D.7.2., D.7.3, D.7.4.,D.7.5.
16	Odklizení přebytku zeminy na základě vlastního zajištění místa definitivního uložení vč. případného poplatku #NÁZEV? 1 892,23	m <sup>3</sup>	1 892,2			příl. D.7.2., D.7.3, D.7.4.,D.7.5.
17	Odstranění beraněné stěny z ocelových štětovnic z lodi - vytažení štětovnic - odklizení #NÁZEV? 603,78 #NÁZEV? 752,56 Celkem: 1 356,34	m <sup>2</sup>	156,3			Hloubka zaberanění 3,85 m PB stěna LB stěna příl. D.7.2., D.7.3, D.7.4.,D.7.5.
18	Odstranění nasazené stěny z ocelových štětovnic z lodi - odstranění štětovnic - odklizení #NÁZEV? 14,45	m <sup>2</sup>	100,4			PB stěna

mm

100

bv



č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	#NAZEV? 86,00 Celkem: 100,44					msmmmmmsmmmm příl. D.7.2., D.7.3., D.7.4., D.7.5.
19	Odstranění převázek, rozpěr, táhel, přivařovacích plechů a ostatních drobných prvků konstrukce jímky - převázky - 2 x profil U300 - rozpěry - 2 x VL 604 - táhla - 2 x prům. 32 mm - odklizení	t	S HP Mmm,3			
	#tsIAZEV? 6,88					PB převázka
	#NAZEV? 8,67					LB převázka
	#NAZEV? 2,69					ozpěry z 2 x VL 604
	#NAZEV? 14,83					ozpěry z 2 x VL 604
	#NAZEV? 1,00					ozpěry z 2 x VL 604
	#NAZEV? 3,91					hla 2 x prům. 32 mm
	#NAZEV? 0,44					hla 2 x prům. 32 mm
	Mozisoučet: 38,42					táhla 2 x prům. 32 mm
	#NAZEV? 3,84					10 % ostatní drobné prvky
	Celkem: 42,26					příl. D.7.2., D.7.3., D.7.4., D.7.5.
20	Odstranění zajištění paty štetovnice pod vodou za asistence potápěčů - 2 x profil U 300 - odklizení	t	1,7			
	#NAZEV? 1,66					příl. D.7.2., D.7.3., D.7.4., D.7.5.
	<b>Opevnění koryta</b>					
21	Zához z lomového kamene bez prošťerkování z plavidla hmotnost do 200 kg	m <sup>3</sup>	443,0			Použije se nový nakupovaný kámen
	#NAZEV? 293,00					zához podél LB stěny komory - z nového kamene
	#NAZEV? 150,00					sanace podjezdů - doplnění opevnění
	Celkem: 443,00					příl. D.7.2.

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
22	Zához z rozebraného kamene bez proštérkování z plavidla hmotnost do 200 kg	m <sup>3</sup>	187,0			oužije se původní rozebraný kámen
	#NÁZEV? 187.00					ához podél LB stěny komory RI. D.7.2.
Celkem t0 07 :						

ŠEŠEĚMMLUÉ

PK\_Velký\_Osek\_Cenové specifikace\_varianta 1\_2

1007.01E4

strana lid

mmm

li

ms

tel

fei

E

**IO 08.1 - Rekonstrukce velínu PK - přízemí**

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
1	Demontáž původního ocelového zábradlí vč. odklizení do kovošrotu #NÁZEV? 5,00	m	5,0			příl. D.8.1., D.8.2.
2	Demontáž olejové nádrže vč. likvidace #NÁZEV? 1,00	kpl.	1,0			příl. D.8.1.
3	Demontáž hydraulického agregátu vč. likvidace #NÁZEV? 1,00	kpl.	1,0			příl. D.8.1.
4	Pomocné elektrikářské práce #NÁZEV? 4,00	hod	4,0			příl. D.8.1.
5	Zabetonování stávajících drážek v podlaze strojovny - ŽB C 20/25 - výztuž z kari sítě 8.00/8.00 - 150x150 mm #NÁZEV? 3,58	m <sup>3</sup>	3,6			příl. D.8.1., D.8.2.
6	Odmaštění betonové podlahy a ploch na kterých dojde ke styku starého a nového betonu #NÁZEV? 9,46	m <sup>2</sup>	9,5			příl. D.8.2.
7	Vrty D do 110 mm do stavebních materiálů - včetně odklizení suti #NÁZEV? 5,10	m	5,1			příl. C.2., D.8.1.
8	Vodotěsné kabelové prostupy prům. 110 mm #NÁZEV? 12,00	kpl.	12,0			příl. C.2., D.8.1.
9	Dodávka a montáž kanalizačního přípojovacího PE potrubí DN 40 #NÁZEV? 3,00	m	3,0			příl. D.8.1., D.8.3.

110

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
10	Dodávka a montáž vodovodního plastového pevného potrubí 20x2,3 mm #NÁZEV? 3,00	m	3,0			příl. 0.8.1., D.B.3.
11	Dodávka a montáž keramického umyvadla připevněného šrouby na stěnu #NÁZEV? 1,00	kpl.	1,0			příl. D.8.1., D.8.3.
12	Dodávka a montáž keramického standardního samostatné stojícího klozetu s hlubokým splachováním a svislým odpadem #NÁZEV? 1,00	kpl.	1,0			příl. D.8.1
13	Dodávka a montáž větracího potrubí DN 100 vč. jednostranné odbočky 90° 100/100 mm #NÁZEV? 1,00	m	1,0			příl. D.8.1
14	Dodávka a montáž elektrického nástěnného ventilátoru DN 100 #NÁZEV? 1,00	kpl.	1,0			příl. D.8.1
15	Odpčet reprodukční pořizovací ceny vyžískaného materiálu - 4.12 zábradlí #NÁZEV? -165,00	kg	-185,0			příl. D.8.1., D.8.2.
<b>Celkem 10 08.1 :</b>						

W  
OY .V

IO 08.2 - Rekonstrukce velínu PK - patro

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
<b>Bourání</b>						
1	Vybourání stávajících ŽB přiček vč. odklizení suti a poplatku za likvidaci #NAZEV? 27,49	m <sup>2</sup>	27,5			řil. D.8.1., D.8.3.
2	Přerušeni ocelových profilů a stojek vč. odklizení k likvidaci a poplatku za likvidaci #NAZEV? 21,00	kus	21,0			řil. D.8.1., D.8.7.
3	Vybourání stávajících SOK přiček vč. odklizení suti a poplatku za likvidaci #NAZEV? 16,85 #NAZEV? 11,22 Celkem: 28,07	m <sup>2</sup>	28,1			řil. D.8.1., D.8.3. - D.8.6.
4	Odstranění stávajícího SDK podhledu vč. odklizení suti a poplatku za likvidaci #NAZEV? 62,98	m <sup>2</sup>	63,0			řil. D.8.1., D.8.3. - D.8.6.
5	Odstranění obložení stěn z palubek vč. odklizení k likvidaci a poplatku za likvidaci #NAZEV? 4,35	m <sup>2</sup>	4,4			řil. D.8.1., D.8.3.
6	Demontáž posuvných dveří vč. odklizení k likvidaci a poplatku za likvidaci #NAZEV? 1,00	kus	1,0			řil. D.8.1., D.8.3.
7	Odstranění vrstvy PVC z podlahy včetně lišt vč. odklizení k likvidaci a poplatku za likvidaci #NAZEV? 56,80	m <sup>2</sup>	56,8			řil. D.8.1., D.8.3.
8	Demontáž dřevěných podlahových kazet vč. odklizení k likvidaci a poplatku za likvidaci #NAZEV? 41,04	m <sup>2</sup>	41,0			řil. D.8.7.
9	Demontáž nosného kovového roštu podlahy vč. odklizení k likvidaci a poplatku za likvidaci	m <sup>2</sup>	9,5			

1076

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	#NÁZEV? 6,26 #NÁZEV? 1,20 Celkem: 9,46					pm. 0.8.7.
10	Zbroušení zbytků lepidla na ploše betonové podlahy #NÁZEV? 18,27	m <sup>2</sup>	18,3			přil. 0.8.1., D.8.7.
11	Demontáž kameninového odpadního potrubí DN 100 vč. odlizení k likvidaci #NÁZEV? 2,00	m	2,0			přil. D.8.1., D.8.3.
12	Demontáž rozvodu vody z plastů do D 25 vč. odlizení k likvidaci #NÁZEV? 2,00	m	2,0			přil. D.8.1., D.8.3.
	<b>Nové konstrukce</b>					
13	Dodávka a montáž kanalizačního svodného potrubí systém KG DN 100 #NÁZEV? 4,20	m	4,2			přil. D.8.1., D.8.3.
14	Dodávka a montáž kanalizačního přípojovacího PE potrubí DN 40 #NÁZEV? 4,20	m	4,2			přil. D.8.1., 0.8.3.
15	Dodávka a montáž vodovodního plastového pevného potrubí 20x2,3 mm #NÁZEV? 4,40	m	4,4			přil. D.8.1., D.8.3.
16	Demontáž a zpětná montáž stávajícího umyvadla vč. výztužného rámu pro montáž umyvadla #NÁZEV? 1,00	kp!	1,0			přil. D.8.1.
17	Dodávka a montáž SDK příčky tl. 100mm profil CW+UW #NÁZEV? 17,09	m <sup>2</sup>	17,1			přil. D.8.1., D.8.3. - D.8.6.
18	Dodávka a montáž SDK přesazené stěny tl. 87,5 mm profil CW+UW #NÁZEV? 14,50	m <sup>2</sup>	14,5			přil. D.8.1., D.8.3. - D.8.6.

139

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
19	Dodávka a montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600 x 600 na závěsnou polozapuštěnou nosnou konstrukci #NÁZEV? 57,90	m <sup>2</sup>	57,9			příl. D.8.3.
20	Základní penetrační nátěr SDK příček a stěn #NÁZEV? 34,18 #NÁZEV? 14,50 Celkem: 4867	m <sup>2</sup>	48,7			příčka ofedsazená stěna příl. D.8.1., D.8.3. - D.8.6.
21	Dodávka a montáž nerezového žebříku #NÁZEV? 42,00	kg	42,0			příl. D.8.1., D.8.3.
22	Dodávka a montáž ocelové nosné konstrukce podlahy #NÁZEV? 27,22 #NÁZEV? 16,49 #NÁZEV? 103,45 Celkem: 147,16	*g	147,2			stojky L 50/50/6 patky 100x100x10 příčníky a podélníky T 50/50/6 příl. D.8.1., D.8.7.
23	Dodávka a montáž podlahové krytiny z PVC vč. zakončení plastovými lištami #NÁZEV? 56,80	m <sup>2</sup>	56,8			příl. D.8.1., D.8.7.
24	Úprava podkladu nášlapných ploch nivelačním tmelením #NÁZEV? 56,80	m <sup>2</sup>	56,8			příl. D.8.1., D.8.7.
25	Dodávka a montáž keramických vnitřních obkladů #NÁZEV? 1,50	m <sup>2</sup>	1,5			příl. D.8.1.
26	Výmalba dvojnásobným bílým nátěrem s penetrací #NÁZEV? 78,75 #NÁZEV? 81,47 Celkem: 160,22	m <sup>2</sup>	160,2			příl. D.8.1., D.8.3. - D.8.6.
27	Dodávka a montáž izolace příčky minerálními izolačními deskami #NÁZEV? 17,09	m <sup>2</sup>	17,1			příl. D.8.1., D.8.3. - D.8.6.

15

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
28	Dodávka a montáž dvouvrstvé podlahové podkladové konstrukce z OSB desek tl. 2x12 mm - polštář pod podlahy - spojovací prostředky #NAZEV? 46,58	m <sup>2</sup>	46,6			příl. D.8.7.
29	Dodávka a montáž nového zatepleného poklopu 600 x 600 mm pro výstup na střechu vč. prostupu podhledem #NAZEV? 1,00	kpl.	1,0			příl. D.8.1.
30	Dodávka kancelářského nábytku - kancelářský stůl 1 ks - kancelářské židle 2 ks	sada	1,0			
31	Dodávka a osazení vnitřních dřevěných dveří 800/1970	ks	2,0			
<b>Celkem IO 08.2 :</b>						

141



## IO 09 - Modernizace pokloповých vrat plavební komory - stavební část

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	<b>Bourání</b>					
1	Rozšíření šachty bouráním položka zahrnuje: - svislá doprava suti do 8 m - přemístění suti k lodi - naložení suti na lod - odklizení suti do 25 km po vodě s vyložením - proplavení plavebními komorami - recyklace vč. případného poplatku	m <sup>3</sup>	5,4			
	#NAZEV?	1,44				
	#NAZEV?	1,15				
	#NAZEV?	0,28				
	#NAZEV?	0,08				
	#NAZEV?	2,40				
	Celkem:	5,35				ofl. D.9.3., D.9.4., D.9.5.
2	Vybourání základových výklenku položka zahrnuje: - svislá doprava suti do 8 m - přemístění suti k lodi - naložení suti na lod - odklizení suti do 25 km po vodě s vyložením - proplavení plavebními komorami - recyklace vč. případného poplatku	m <sup>3</sup>	0,9			
	#NAZEV?	0,90				oni. D.9.3., D.9.4., D.9.5.
3	Úprava kamenných kvádrů pro opětovné použití - očištění od hlíny nebo písku - třídění podle druhu, velikostí nebo tvaru - srovnání do měřitelných figur	m <sup>3</sup>	3,9			
	KNAZEV?	3,87				ofl. C.2.
	<b>Zemní práce</b>					

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
4	Vyčištění stávající šachty od bahna - včetně svislého přemístění #NÁZEV? 12,30	m <sup>3</sup>	12,3			příl. D.9.3., D.9.4., D.9.5.
5	Odlížení bahna na mezideponii - vodorovné přemístění do 500 m - uložení na mezideponii #NÁZEV? 12,30	m <sup>3</sup>	12,3			příl. D.9.3., D.9.4., D.9.5.
6	Odlížení bahna na skládku - naložení na mezideponii - přemístění k lodi do 500 m - přeložení na loď - vodorovné přemístění po vodě do 25 km - poplatek za uložení na skládku #NÁZEV? 12,30	m <sup>3</sup>	12,3			příl. D.9.3., D.9.4., D.9.5.
<b>Nové konstrukce</b>						
7	Očištění odbouraného líce konstrukce tlakovou vodou #NÁZEV? 137,83 #NÁZEV? 164,72 #NÁZEV? 6,60 #NÁZEV? 7,52 Celkem: 316,67	m <sup>2</sup>	316,7			příl. D.9.2., D.9.3., D.9.4.
8	Kvádrové obkladní zdivo - obklad kouny stěny komory použijí se původní vybourané kamené kvádry #NÁZEV? 3,87	m <sup>3</sup>	3,9			příl. C.2.
9	Konstrukce ze ŽB C 30/37 = XC4, XF1 s přísadou urychlovače - výztuž 10 505 120 kg/m <sup>3</sup> - bednění zřízení a odstranění #NÁZEV? 5,28 #NÁZEV? 6,02 #NÁZEV? 54,40	m <sup>3</sup>	66,9			dobetonování stěn šachty do komory dobetonování stěn šachty do komory zabetonování výklenku vrat

543

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	#NÁZEV? 1,20 Celkem: 66,90					opěry ve dně přil. D.9.2., D.9.3., 0.9.4.
10	Těsnění pracovní spáry ke stávajícím konstrukcím Dodávka a montáž: - dilatační pás DA240 - rohový - pásová ocel 60/6 - kotvy HILTI HST-R M 10/30 po 200 mm - vyrovnání povrchu stávající konstrukce polymercementovou maltou #NÁZEV? 40,70	m	40,7			řil. D.9.2., D.9.3.
11	Nesmršřivá zálivka kotevních prvků pokloповých vrat - včetně zřídění a odstranění bednění #NÁZEV? 1,44 #NÁZEV? 1,15 #NÁZEV? 0,28 #NÁZEV? 0,08 #NÁZEV? 0,80 Celkem: 3,75	m <sup>3</sup>	3,8			šachtě a LB řil. D.9.3.
12	Sanace líce betonových stěn šachty - sanační šřterka t. 3 mm např. Sika Guard 720 Epocem #NÁZEV? 137,83	m <sup>2</sup>	137,8			řil. D.9.2., D.9.3., D.9.4.
13	Kotevní šřroub M 16 dl. 0,25 m, vř. chemické kotvy a vřtu #NÁZEV? 15,66 zaokrouhleno 16,00	kus	16,0			řil. D.9.4., D.11.3.
14	Kotevní šřroub M 24 dl. 0,50 m, vř. chemické kotvy a vřtu #NÁZEV? 53,00	kus	53,0			řil. D.9.4.
15	Kotevní šřroub M 24 dl. 0,75 m, vř. chemické kotvy a vřtu #NÁZEV? 9,00	kus	9,0			řil. D.9.4.
16	Kotevní šřroub M 30 dl. 0,50 m, vř. chemické kotvy a vřtu	kus	2,0			

h40

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	2,00					přil. D.9.4.
17	Kotevní šroub M 30 dl. 1,30 m, vč. chemické kotvy a vrtu #NÁZEV? 10,00	kus	10,0			přil. D.9.4.
18	Kotevní šroub M 36 dl. 1,30 m, vč. chemické kotvy a vrtu #NÁZEV? 12,00	kus	12,0			přil. D.9.4.
19	Ocelové kotvíčky pro výztuž stříkaného betonu do malty hřil. do 0,6 m z oceli D 12 mm #NÁZEV? 33,35 #NÁZEV? 184,80 Celkem: 218,15 zaokrouhleno 218,00	kus	218,0			přil. D.9.3., D.11.3.
20	Dodávka a montáž odvodřovacího ventilu 1,2" #NÁZEV? 1,00	kus	1,0			přil. D.9.4.
	<b>Lešení</b>					
21	Lešení řadové trubkové lehké s podlahami - montáž, pronájem a demontáž #NÁZEV? 204,60	m <sup>2</sup>	204,6			
22	Lešení prostorové trubkové podpémé s podlahami - montáž, pronájem a demontáž #NÁZEV? 100,08	m <sup>3</sup>	100,1			
	<b>Celkem IO 09 :</b>					

345

JO 10 - Prvky měření TBD

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	<b>Stavební konstrukce - plavební komora a okolí</b>					
	<b>- Před zahájením</b>					
1	Geodetické měření deformaci pro ověření stavu konstrukcí a podloží	kpi.	1,0			
	<b>- Instalace</b>					
	<b>- po zbourání věže na levé straně HO PK</b>					
2	Vytyčení pilíře	kpi.	1,0			
3	Zřízení pozorovacího pilíře	kpi.	1,0			
4	Centrační zařízení do pozorovacího pilíře vč. osazení	kpi.	1,0			
	<b>- po dokončení koruny zdi plavební komory</b>					
5	Vytyčení kontrolních bodů a zajišťovacích bodů	kpi.	1,0			
6	Odrasné hranoly do zděří prům. 12 mm	kus	10,0			
7	Zděře prům. 12 mm vč. osazení	kus	23,0			
8	Zajišťovací body pro směrové měření vč. osazení	kpi.	2,0			
9	Hřebové značky prům. 12 mm - měření svislosti vrtání vč. osazení	kpi.	3,0			
10	Základny náklonoměrů vč. osazení	kus	6,0			
11	Základní měření VP na koruně zdi PK	kpi.	1,0			
12	Základní měření SP na koruně zdi PK	kpi.	1,0			
13	Základní měření náklonů na korunách zdi PK	kpi.	1,0			

AT  
fr

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
14	Zpracování výsledků základních měření	kpi.	1.0			
	<b>Technologie</b>					
	<b>- Po osazení pokloповých vrat</b>					
15	Plošina pro geodetické měření vč. případné instalace	kpl.	1.0			
16	Suché zkoušky při provizorním zahrazení uzávěru, instalace terčů	kpl.	1.0			
17	Geodetické měření deformace hradící konstrukce klapky	kpl.	1.0			
18	Mokré zkoušky s plným tlakem	kpl.	1.0			
19	Vyhodnocení zkoušek a geodetického měření deformaci klapky ve vztahu k hodnotám teoretickým	kpl.	1.0			
	<b>Ostatní</b>					
20	Prohlídky stavby	kpl.	4.0			
21	Posudek pro přezkoumání kategorie	kpl.	1.0			
22	Dodatek Programu T8D po dobu modernizace	kpl.	1.0			
23	Závěrečná zpráva o TBD a instalacích	kpl.	1.0			
	<b>Celkem IO 10:</b>					

147

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	<b>VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
1.01	Výrobní výkresová dokumentace	kpl.	1,0			
1.02	Vytýčení inženýrských sítí	kpl.	1,0			
1.03	Geodetické zaměření vybudovaného díla zpracované číselně a graficky v digitální podobě autorizovaným geodetem	kpl.	1,0			
1.04	Dokumentace skutečného provedení Zákresy veškerých změn oproti schválené projektové dokumentaci a to ve všech přílohách této projektové dokumentace (označit červeným razítkem "Skutečné provedení" s datem a podpisy zhotovitele a technického dozoru objednatele).	kpl.	1,0			
	<b>VRN3 - Zařízení staveniště</b>					
3.01	Zařízení staveniště - kancelářské buňky - buňky šatny - umývárny - plechové sklady - dílny - sociální zařízení - staveništní přípojka vody - staveništní přípojka nn - zařízení pro provádění potápěčských prací	kpl.	1,0			

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
3.02	Zařízení staveniště požadované investorem Stavební dvojbuňka připojená na el. s osvětlením a vytápěním, dostatečně zajištěná proti vykradení Vybavení: - 2 stálá pracoviště se stoly a židlemi + 2 regálové skříně na dokumentaci stavby + šatní skříň + skříň na odřané přilby a vesty pro návštěvníky stavby, zejména účastníky kontrolních dnů vč. těchto přileb a vest (15 ks) + věšáky pro cca 15 lidí + sestava stolič a židlí pro konání kontrolních dnů pro cca 15 osob - barevná kopírka a tiskárna (postačí klasická inkoustová trojkombinace, v případě připojení pracovišť k internetu přes WI-Fi je vhodná bskáma s bezdrátovým připojením) - připojení k Internetu (ideální je bezdrátové (WI-Fi)) - rohož pro čištění obuvi Přístup do sociálního zařízení (WC, voda)	kpl.	1,0			
	<b>VRN9 - Ostatní náklady</b>					
9.01	Havarijní plán výstavby Vypracování, projednání a schválení havarijního plánu.	kpl.	1,0			
9.02	Povodňový plán výstavby Vypracování, projednání a schválení povodňového plánu.	kpl.	1,0			
9.03	Provizorní provozní řád pro průběh stavby Vypracování, projednání a schválení provizorního provozního řádu.	kpl.	1,0			
9.04	Zkoušky a ověřovací provoz	kpl.	1,0			
9.05	Pasportizace vešterých objektů a komunikací	kpl.	1,0			
9.06	Průzkumy betonů v horním ohiaví (odebrání vzorků stávající konstrukce)	kpl.	1,0			

640



č.ř.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
9.07	Průzkum konstrukce stěny odlehčivací komory (odebrání vzorků)	kpl.	1.0			
9.08	Provozní řád plavební komory Vypracování, projednání a schválení provozního řádu	kpl.	1.0			
9.09	Provádění průkazných a dalších zkoušek použitých materiálů v průběhu výstavby	kpl.	1.0			
9.10	Nedestruktivní zkoušky pevnosti betonu	kus	6,0			Zkoušky betonu vrat předcházející první funkční zkoušce pokloповých vrat
<b>Celkem VON :</b>						