


PS 03 Modernizace ovládání piavební komory technologická část
 DPS03.4 Monitoring vodní cesty

Položka č.	Popis položky	Jednotka	Množství	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	Kč	Kč	
1	Pracovní stanice obsluhy OBPC (PC2) Sestava PC s operačním systémem 1x PC na platformě Intel, vícejádrový procesor, 408 RAM, DVD ROM, HDD 300GB, grafická karta, síťová karta, klávesnice, myš, operační systém Windows aktuální verze v českém jazyce 1x LDC monitor 24" 1x UPS	komplet	1			příloha D.13.4.1, D.13.4.2
2	Vizualizační SCADA/HMI systém Systém, který je již použit v modernizovaných monitorovacích systémech na ostatních jezích Středního Labe - referenční výrobek dle standartu provozovatele např systém TIRS.NET base (1000 signálů, 5 klientů, databáze, potřebné komunikační konektory a nadstavbové moduly) nebo ekvivalent	ks	1			příloha D.13.4.1, D.13.4.2
3	Aplikace pro OBPC Vytvoření, oživení, odzkoušení aplikace u dodavatele Detailní popis viz. D.13.4.1	ks	1			příloha D.13.4.1
4	Programové vybavení CMJ Příprava nového programového vybavení centrální měřicí jednotky Detailní popis viz. D.13.4.1	ks	1			příloha D.13.4.1
5	Modul pro styk s MVE Modul RS485/RS485(ethemet - modbus TCP), referenční výrobek dle standartu provozovatele např C2COM nebo ekvivalent Nový HW (s připojením do LAN) Konzultace s tvůrci ASW ŘS MVE Nové programové vybavení pro modul	sada	1			příloha D.13.4.1

Položka č.	Popis položky	Jednotka	Množství	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Poznámka
1		3	4	5	6	
-	-	-	-	Kč	Kc	
6	<p>Práce související s úpravou monitorovacího systému jezu</p> <p>Demontáž a montáž CMJ a jejího příslušenství do DT2 dle projektu, propojení stávajících i nových kabelů k CMJ i příslušenství</p> <p>Propojení CMJ do LAN (vč. materiálu)</p> <p>Propojení CMJ s OPLC2 a s modulem C2COM</p> <p>Oživení, odzkoušení a odladění datových komunikací mezi CMJ na straně jedné a stávajícími měřicími a řídicími jednotkami a novými systémy (OPLC2, modul C2COM) na straně druhé</p> <p>Instalace nového OBPC s příslušenstvím</p> <p>Oživení, odzkoušení a odladění styku OBPC se systémy na jezu (CMJ a OPLC2), prezentace dat, vznikajících na jezu Velký Osek</p> <p>Oživení, odzkoušení a doladění styku s okolními jezy, prezentace dat přicházejících z těchto jezů</p> <p>Oživení, odzkoušení a odladění styku s bufferem aktuálních dat, prezentace dat, přicházejících z bufferu AD (včetně kontroly zápisu dat z jezu Velký Osek)</p> <p>Instalace nového modulu C2COM (bez kabeláže)</p> <p>Oživení a odzkoušení obousměrných datových komunikací mezi modulem C2COM a ŘS MVE (za účasti programátorů ŘS MVE)</p> <p>Oživení a odzkoušení datových komunikací mezi modulem C2COM a CMJ, kontrola převzetí dat z ŘS MVE do OBPC</p> <p>Kontrola předávání dat z OBPC přes CMJ a modul C2COM do ŘS MVE</p> <p>Pozn: Stávající monitorovací systém vodní cesty je v operativní správě firmy Coral s.r.o., proto dodavatel provede ošetření smluvních vztahů s původním dodavatelem zařízení</p>	sada	1			příloha D.13.4.11 D.13.4.2
7	<p>Příprava ASW pro okolní jezy</p> <p>Rozšíření aplikace pro jezy Klavary, Kolín a Poděbrady</p>	ks	1			příloha D.13.4.1

Položka č.	Popis položky	Jednotka	Množství	Jedn. cena		Poznámka
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	Kč	Kč	
8	Příprava ASW pro replikační server Načítání dat z bufferu aktuálních dat a jejich uložení do databáze replikačního serveru	ks	1			říloha D.13.4.1
9	Příprava ASW pro VHD Přebírání, zpracování, uložení, předání a prezentace nových dat z jezu Velký Osek na serverech pracoviště vodohospodářského dispečinku v Hradci Králové	ks	1			říloha D.13.4.1
10	Příprava ASW pro SPS Oprava aplikace pro převzetí, uložení a prezentace nových dat z jezu Velký Osek z LAVDISu na SPS Děčín	ks	1			říloha D.13.4.1
11	Práce na okolních jezích Instalace aplikací na okolních jezích Kolín, Klavary, Poděbrady Kontrola vzájemného toku dat a jejich prezentace	sada	1			říloha D.13.4.1
12	Práce na VHD Instalace aplikací na pracovišti VHD v Hradci Králové Oživení, odskoušení	sada	1			říloha D.13.4.1
13	Práce na replikačním serveru Instalace rozšířené aplikace (čtení dat z bufferu ADf které se týkají jezu Velký Osek) Kontrola Chodu a předávání dat LAVDISu	sada	1			říloha D.13.4.1
14	Práce na serveru SPS v Děčíně Instalace části aplikace pro rozšíření převzetí, uložení a prezentace dat z jezu Velký Osek (dálkově)	sada	1			říloha D.13.4.1
15	Kabel TCEPKPFE 5x4x0.8mm Položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu a označení trvanlivými štítky.	m	320			říloha D.13A.1, D.13.4.2, D.13.4.3

Položka č.	Popis položky	Jednotka	Množství	Jedn. cena	Poznámka
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	Kč	Kč
16	Kabel TCEPKPFE 3x4x0.8mm Položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu a označení trvanlivými štítky.	m	160		říloha D.13.4.1, D.13.4.2, D.13.4.3
17	UTP kabel, cat 5e Položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu konektorem RJ45 a označení trvanlivými štítky.	m	12		říloha D.13.4.1, D.13.4.2
18	Kabel RS232 Kabel sériový RS232 - 8m, včetně koncovek CAN9	ks	1		
19	Dokumentace uživatelská a technická Vypracování technické dokumentace, návod k obsluze	sada	1		
20	Uvedení do provozu Zaškolení obsluhy VD Velký Osek Předání do zkušebního provozu Předání do trvalého provozu	sada	1		
Celkem	Přenos do souhrnné tabulky				

A

IO 01.1 - Sanace zdí plavební komory, pravá strana

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
1	Bourání betonových a kamenných konstrukcí vč. hrany z kvádrů, které nebudou opětovně použity položka zahrnuje: - svislé přemístění - přemístění sutí k lodi - naložení sutí na loď - odklizení sutí do 25 km po vodě s vyložením - proplavení plavebními komorami - v případě požadavku recyklace rozbourání bloků - recyklace vč. případného poplatku	m ³	113,4			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 41,09					"odbourání v prostoru velinu"
	#NÁZEV? 65,28					"odbourání líce spodní části zdi"
	#NÁZEV? 11,03					"dolní ŽB věnec"
	#NÁZEV? -3,98					"odpočet kvádrů pro opětovné použití"
	Celkem: 113,41					
2	Bourání kamených kvádrů pro opětovné použití vč. svislého přemístění	m ³	4,0			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 3,98					"kvádry pro hranu v DO"
3	Úprava kamene z rozebraného záhozu pro opětovné použití - očištění od malty - srovnání do měřitelných figur vč. přemístění na MD	m ³	4,0			
	#NÁZEV? 3,98					"kvádry pro hranu v DO"

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
4	Bourání konstrukcí z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových položka zahrnuje: - svislé přemístění - přemístění suti k lodi - naložení suti na loď - odklizení suti do 25 km po vodě s vyložním - proplavení plavebními komorami - v případě požadavku recyklace rozbourání bloků - recyklace vč. případného poplatku	m ³	83,9			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 83,32					
	#NÁZEV? 0,56					kryty kab. kanalu u DO"
	Celkem: 83,88					
5	Řezání stěn plavební komory diamantovým lanem včetně provedení předvrtů nutných pro řezání	m ²	814,6			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 286,20					ezán] příčné
	#NÁZEV? 31,65					
	#NÁZEV? 7,77					ezání podélné
	#NÁZEV? 100,79					
	#NÁZEV? 169,48					
	#NÁZEV? 218,75					
	Celkem: 814,65					
6	Rozebrání odřezaných bloků stěny komory s přemístěním a uložením na mezideponii	m ³	611,0			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 540,28					
	#NÁZEV? 70,69					
	Celkem: 610,97					

257

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
7	Odklizení odřezaných bloků z mezideponie na místo definitivního uložení položka zahrnuje: - přemístění bloků k lodi - naložení na loď - odklizení bloků do 25 km po vodě s vyložení - proplavení plavebními komorami - v případě požadavku recyklace rozbourání bloků - recyklace vč. případného poplatku	m ³	611,0			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
8	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu - 1.1 zdivo nadzákladové z lomového kamene jezů a plavebních komor obkladní s vyspárováním	m ³	-7,7			
	«NÁZEV? -7,67					"nepoužité kvádry z hrany"
9	Řezání ŽB kel h! do 200 mm stěnovou pilou	m	81,7			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 81,70					"odříznutí v patě pro spodní věnec"
10	Očistění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou - očištění odbouraných ploch - očištění ploch před sanací	m ²	670,2			Viz přílohu D.1.1, D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 172,39					"spodní část stěn/"
	«NÁZEV? 75,16					"spodní věnec"
	gNÁZEV? 174,89					"horní líc - mimo velim"
	«NÁZEV? 38,12					"horní stěna - v prostoru velinu"
	«NÁZEV? 23,90					
	«NÁZEV? 3,70					"zdivo HO - sanace"
	«NÁZEV? 13,20					"zdivo DO - sanace"
	«NÁZEV? 76,90					"bet. plochy HO - sanace"
	#NÁZEV? 91,90					"bet. plochy DO"
	Celkem: 670,15					
11	Otěžení nánosů ze dna plavební komory vč. svislého přemístění	m ³	500,0			Předpokládaná tloušťka do 0,5 m

ro

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
12	Výkop za rubem stěny komory vč. potřebného svislého přemístění - hloubení nezapažených jam (cca 90%) - hloubení zapažených jam (cca 10% v podéři stěny)	m ³	274,8			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	●NÁZEV?			209,84		
	●NÁZEV?			64,99		
	Celkem:			274,83		
13	Odlízení zeminy na mezideponii - vodorovné přemístění do 500 m - uložení na mezideponii	m ³	774,8			emina z výkopu + nánosy.
14	Odlízení přebytku zeminy - naložení na mezideponii - přemístění k lodi do 500 m - přeložení na iod - vodorovné přemístění po vodě do 25 km - vyložení z lodi	m ³	774,8			emirta z výkopu + nánosy.
14a	Přemístění nánosů na řízenou skládku - naložení - vodorovné přemístění po suchu	m ³	500,0			Po přemístění lodí.
15	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu - 2.3 zemina	m ³	274,8			Zemina z výkopu.
16	Poplatek za uložení nánosů na řízenou skládku (dle výsledku laboratorního rozboru)	t	1 100,0			ános.
	●NÁZEV?			1 100,00		
16a	Laboratorní rozbor nánosů - posouzení zatřídění odpadu	kus	1.0			ános.
17	Zásyp se ztuhnutím za rubem pravobřežní zdi komory šterkopískem vč. dodávky šterkopísku	m ³	963,2			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	●NÁZEV?			832,59		
	#NÁZEV?			130,65		

jfcili

ffffg

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	Celkem: 963,24					
18	Zřízení provizorního rozepření zdi PK z válcovaných profitů 1120, U100 včetně kotvení	M	5 500,0			Položka zahrnuje obratovost dočasné použitého materiálu.
19	Odstranění provizorního rozepření konstrukce zdi PK včetně odklizení	kg	5 500,0			
20	Osazení železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m ³	58,8			Montáž prefabrikátů stěn komory. Dodávka panelů je součástí 1001.2
	#NÁZEV? 40,94					panel P1"
	#NÁZEV? 2,24					panel P4"
	#NÁZEV? 1,36					panel P5"
	#NÁZEV? 8,90					panel P6"
	#NÁZEV? 5,40					panel P7"
	Celkem: 56,84					
21	Osazení železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 7000 do 10000 kg	m ³	69,5			Montáž prefabrikátů stěn komory. Dodávka panelů je součástí 1001.2
	#NÁZEV? 29,40					panel P2"
	#NÁZEV? 11,76					panel PT
	#NÁZEV? 14,70					panel P8"
	#NÁZEV? 3,90					panel P9"
	#NÁZEV? 3,90					panel P10"
	#NÁZEV? 2,94					panel P11"
	#NÁZEV? 2,94					panel P12"
	Celkem: 69,54					
22	Kvádřové obkladní zdivo - obklad kouny stěny komory, použijí se původní vybourané kamené kvádry	m ³	4,0			Viz přílohu D.1.2 a D.1.3
	#NÁZEV? 3,98					hrana z kvádrů u 00"
23	Betonové konstrukce z betonu prostého C20/25 vč. potřebného bednění (zřízení a odstranění)	m ³	27,9			Viz přílohu D.1.1 a D.1.2
	#NÁZEV? 15,07					"zabetonování výklenku dynamické ochrany HO"
	#NÁZEV? 3,50					"zabetonování výklenku dynamické ochrany DO"

270

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	#NÁZEV? 6,00 #NÁZEV? 3,36 Celkem: 27,93					"zabetonování kabelové šachty DO" "zabetonování kabelového kanálu DO"
24	Železobetonové konstrukce - železobeton C 20/25 - ocelová výztuž 10 505 (R) - cca 60 kg/m ³ - bednění (zřízení a odstranění)	m ³	598,4			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 34,71 #NÁZEV? 21,80 #NÁZEV? 51,57 #NÁZEV? 441,92 #NÁZEV? 27,23 #NÁZEV? 17,18 #NÁZEV? 4,00 Celkem: 598,42					PF G" typ G, ale na úroveň 190,22" plato 191,62" plato iroir 21 1 zalivka - spodní část" V prostoru velnu" rozšíření u lamp"
25	Železobetonové konstrukce - železobeton C 30/37 - XC4, XF1 - ocelová výztuž 10 505 (R) - cca 105 kg/m ³ - bednění (zřízení a odstranění)	m ³	121,9			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 11,03 #NÁZEV? 108,07 #NÁZEV? 2,79 Celkem: 121,90					dolní věnec" střední věnec - mimo velin" střední věnec v prostoru velinů"
26	Příplatek za opatření bednění drenážní fólií např. ZEMDRAIN nebo PERIDRAIN	m ²	56,8			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 27,58 #NÁZEV? 29,15 Celkem: 56,83					Tie stěny komory - monolit"
27	Kotevní tm prům. 20 mm - kotevní tm z betonářské oceli 10 505 (R) prům. 20 mm délky 0,60 m - chemická kotva např. Hilti HIT-RE 500 - vrt v betonové konstrukci prům. 25 mm délky 0,35 m	kus	377,0			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 377,00					

17

PjPj

č.p.	Popis položky	MJ	Počet NIJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
28	Kotevní tm prům. 12 mm - kotevní tm z betonářské oceli 10 505 (R) prům. 12 mm délky 0,70 m - nesmrštlivá cementová zálivka - vrt v betonové konstrukci prům. 25 mm délky 0,30 m	kus	257,0			Viz přílohu D.1.2, D.1.7 a D.1.8
	4NÁZEV? 180,00					"v prostoru venlu"
	#NÁZEV? 35,00					monolit u HO"
	#NÁZEV? 42,00					monolit u DO"
	Celkem: 257,00					
29	Kotevní šroub M 24 - závitová tyč M 24 délky 0,55 m - chemická kotva např. Hilti HIT-RE 500 - vrt v betonové konstrukci prům. 28 mm délky 0,40 m	kus	314,0			Viz přílohu D.1.2 - D.1.8 kotvení v patě)
	#NÁZEV? 164,00					"v celé délce á 0,5 m"
	4NÁZEV? 150,00					mimo prostor u velinu á 0,5 m"
	Celkem: 314,00					
30	Kotevní tm prům. 20 mm - kotevní tm z betonářské oceli 10 505 (R) prům. 20 mm délky 0,60 m - chemická kotva např. Hilti HIT-RE 500 - vrt v betonové konstrukci prům. 25 mm délky 0,35 m	kus	8,0			Viz přílohu D.1.2 a D.1.7 (kotvení středního věnce)
	#NÁZEV? 8,00					"v prostoru venlu"
31	Kotevní šroub M 24 - závitová tyč M 24 délky 0,50 m - chemická kotva např. Hilti HIT-RE 500 - vrt v betonové konstrukci prům. 28 mm délky 0,45 m	m	22,0			Viz přílohu D.1.2 a D.1.7 (horní kotvení v prostoru venlu)
	#NÁZEV? 22,00					"v prostoru venlu"
32	Vrt prům. 30 mm dl. 0,6 m s vyplněním epoxidovým tmelem - chemická kotva např. Hilti HIT-RE 500 - vrt v betonové konstrukci prům. 30 mm délky 0,60 m	m	256,0			Viz přílohu D.1.2 - D.1.8 Pro osazení kotevních desek horního kotvení panelů.
	#NÁZEV? 256,00					"součást horního kotvení panelů"

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
33	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m ²	39,9			viz přílohu D.1.2 a D.1. - 0.1.8
	#NÁZEV?			26,70		
	#NÁZEV?			13,20		
	Celkem:			39,90		
34	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním dilatačním pásem PVC	m	38,7			viz přílohu D.1.2 a D.1.3
	#NÁZEV?			38,73		
35	Úprava líce spár mezi panely - těsnění spáry polyuretanovým tmelem - těsnění spáry spárovým profilem	m	286,9			viz přílohu D.1.3
	#NÁZEV?			76,40		podélná spára"
	#NÁZEV?			210,50		svislé spáry"
	Celkem:			286,90		
36	Těsnění pracovních spár bobtnajícím profilem "swell"	m	328,0			viz přílohu D.1.2 a D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV?			328,00		
37	Těsnění pracovní spáry - ke stávajícím konstrukcím - dilatační pás DA 240 - rohový - pásová ocel 60/6 - kotvy HILTI HST-R M10/30 po 200 mm Včetně vyrovnání povrchu stávající konstrukce polymercementovou maltou	m	25,2			viz příl. D.1.2 a D.1.4 až D.1.8
	#NÁZEV?			25,20		
38	Sanace stávajícího líce kvádrového zdiva v prostoru ohlavi - vysekání spár ve zdivu - vyspárování cementovou maltou	m ²	16,9			viz přílohu D.1.3
	#NÁZEV?			3,70		zdivo HO"
	#NÁZEV?			13,20		zdivo DO"
	Celkem:			16,90		
39	Sanace stávajícího líce betonových stěn v prostoru ohlavi - sanační šterka tl. 3 mm např. Sika Guard 720 Epocem	m ²	168,8			viz přílohu D.1.3

040

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	#NÁZEV? 76,90					"bet. plochy HO"
	#NÁZEV? 91,90					"bet. plochy DO"
	Celkem: 168,80					
40	Dodávka a montáž středního kotvení panelů z R20	kg	111,2			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 111,15					střední kotvení z R 20"
41	Dodávka a montáž kování vodorovné hrany dobetonávky (monolit)					Podrobná specifikace viz přílohu D.1.22 Celková hmotnost 241,53 kg.
	Povrchová úprava: Otryskání na Sa 2,5 Metalizace Ztnakorem 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					
		kus	1,0			
42	Dodávka a montáž spodního kotvení panelů z U100 a pásové oceli	kg	2 614,4			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 2 614,40					"kg/m"
43	Dodávka a montáž horního kotvení panelů z 1120 a U200 (v prostoru většina)	kg	630,1			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 327,38					"U200", 25,3 "kg/m"
	#NÁZEV? 44,40					"1120", 11,1 "kg/m", 8 "KS"
	#NÁZEV? 201,00					"U120", 13,4 "kg/m", 2 "ks"
	#NÁZEV? 57,28					"10% ostatní drobné prvky"
	Celkem: 630,06					
44	Dodávka a montáž horního kotvení panelů z 1120 (mimo velín)	kg	6 327,2			Viz přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 2 095,24					"1120", 11,1 "kg/m", 52 "KS"

294

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	#NÁZEV? 275,28					"1120", 11,1 "kg/m", 4 "ks - u vysokých paneí"
	#NÁZEV? 1 849,20					"U120", 13,4 "kg/m" 2 "ks"
	#NÁZEV? 615,44					"deska", 64 "ks"
	#NÁZEV? 916,86					"kotvy", 2,470 "kg/lr", 4x64 "ks"
	#NÁZEV? 575,20					"10% ostatní drobné prvky"
	Celkem: 6 327,22					
45	Dodávka a montáž kotvení středního vénce z U140, U100 a pásové oceli	kg	3 366,9			Vez přílohu D.1.2, D.1.4 - D.1.8
	#NÁZEV? 1 307,20					U140", 16 "kg/m"
	#NÁZEV? 727,46					U100", 10,6 "kg/m"
	#NÁZEV? 1 026,15					pásovina", 31,4 "kg/m"
	#NÁZEV? 306,08					JÓ*(1307,2+727,457+1026,152)"10%.
	Celkem: 3 366,89					
46	Řadové trubkové lešení s podlahami - montáž, pronájem a demontáž	m ²	558,9			z přílohu D.1.2 - D.1.8
	#NÁZEV? 558,85					
	Celkem IO 01.1 :					

SUMI

PK_Velký_Osek_Cenové specifikace_varianta 1_2

1001.1

strana 56

RE**I «SHAI» r » » »

m

m

fllipiSP

IO 01.2 - Dodávka panelů, pravá strana

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	Dodávka panelů					
1	dodávka panelu P1 - rozměr 2S20 x 2853 x 250 mm Panel P1 spodní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XFt ... 1,755 m3 Množství výztuže ... 392 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu Bez zabudovaných prvků vystrojení plavební komory.	kus	23,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.1.9
2	dodávka panelu P2 - rozměr 4080 x 2830 x 250 mm Panel P2 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 2,855 m3 Množství výztuže ... 548 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany a oděmý trámec. (dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu IO 01.2) (dodávka trámce je součástí IO 03.2)	kus	10,0			ena včetně dodání na stavbu. iz přílohu D.1.10
3	dodávka panelu P3 - rozměr 4080 x 2830 x 250 mm Panel P3 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 2,855 m3 Množství výztuže ... 639 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany a 2 ks vázacích tmů. (dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu IO 01.2) (dodávka vázacích tmů je součástí IO 03.2)	kus	4,0			ena včetně dodání na stavbu. iz přílohu D.1.11

fcvy

24

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
4	<p>dodávka panelu P4 - rozměr 4160 x 1100 x 410 mm s výklenkem 700 x 260 mm Panel P4 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 1,155 m3 Množství výztuže ... 189 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude obslužný žebřík, vč.kování vodorovné hrany. (dodávka žebříku vč. kování výklenku a hrany je součástí IO 04.2)</p>	kus	2,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.1.12
5	<p>dodávka panelu P5 - rozměr 2520 x 1100 x 410 mm s výklenkem 700 x 260 mm Panel P5 spodní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 0,675 m3 Množství výztuže ... 135 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazen výstupní žebřík. (dodávka žebříku vč. kování výklenku je součástí IO 03.2)</p>	kus	2,0			ena včetně dodání na stavbu. iz přílohu D.1.13
6	<p>dodávka panelu P6 - rozměr 4080 x 1710 x 250 mm Panel P6 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 1,522 m3 Množství výztuže ... 412 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany. (dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu IO 01.2)</p>	kus	5,0			ena včetně dodání na stavbu. iz přílohu D.1.14

27.

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
7	dodávka panelu P7 - rozměr 2520 x 1710 x 250 mm Panel P7 spodní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 0,880 m3 Množství výztuže ... 262 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu Bez zabudovaných prvků vystrojení plavební komory.	kus	5,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu O.1.15
8	dodávka panelu P8 - rozměr 4080 x 2830 x 250 mm Panel P8 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 2,855 m3 Množství výztuže ... 542 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany. {dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu 10 01.2)	kus	5,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.1.16
9	dodávka panelu P9 - rozměr 5510 x 2830 x 250 mm Panel P9 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 3,598 m3 Množství výztuže ... 1135 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany, svislé hrany a oděrný trámec. (dodávka kování hran je součástí tohoto objektu (O 01.2) (dodávka trámce je součástí IO 03.2)	kus	1,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.1.17



č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena <i>m</i>	Poznámka
10	<p>dodávka panelu P10 - rozměr 5510 x 2830 x 250 mm Panel P10 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 3,600 m³ Množství výztuže ... 1135 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany a 3 ks vázacího tmu. (dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu IO 01.2) (dodávka vázacích trnů je součástí IO 03.2)</p>	kus	1,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.1.18
11	<p>dodávka panelu P11 - rozměr 4080 x 2830 x 250 mm Panel P11 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 2,855 m³ Množství výztuže ... 639 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany a 2 ks vázacích trnů. (dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu 10 01.2) (dodávka vázacích trnů je součástí IO 03.2)</p>	kus	1,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.1.19
12	<p>dodávka panelu P12 - rozměr 4080 x 2830 x 250 mm Panel P12 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 2,855 m³ Množství výztuže ... 639 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany a 2 ks vázacích trnů. (dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu IO 01.2) (dodávka vázacích trnů je součástí IO 03.2)</p>	kus	1,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.1.20

V*
litlsp

á.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	Zámečnické výrobky					
13	<p>dodávka kování vodorovné hrany pro panel P3, P8, P10, P11, P12</p> <p>Povrchová úprava: Otryskání na Sa 2,5 Metalizace Zinkem 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	12,0			<p>Celková hmotnost 168,68 kg. Podrobná specifikace viz přílohu D.1.22</p>
14	<p>dodávka kování vodorovné hrany pro panel P2</p> <p>Povrchová úprava: Otryskání na Sa 2,5 Metalizace Zinkem 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	10,0			<p>elková hmotnost 168,68 kg. odrobná specifikace iz přílohu D.1.22</p>

2010

č.p.	Popis položky	MJ	Počet NÚ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
15	dodávka kování vodorovné hrany pro panel P6 Povrchová úprava: Otryskáni 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	kus	5,0			Celková hmotnost 97,32 kg. Podrobná specifikace viz přílohu D.1.22
16	dodávka kování vodorovné hrany pro panel P9 Povrchová úprava: Otryskáni 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	kus	1,0			celková hmotnost 181,26 kg. odrobná specifikace iz přílohu D.1.22
Celkem IO 01.2 :						

1207

IO 02.1 - Sanace zdí plavební komory, levá strana

Č.ř.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
1	Bourání betonových a kamenných konstrukcí vč. hrany z kvádrů, které nebudou opětovně použity položka zahrnuje: - svislé přemístění - přemístění suti k lodi - naložení suti na loď - odklizení suti do 25 km po vodě s vyložení - proplavení plavebními komorami - V případě požadavku recyklace rozbourání bloků - recyklace vč. případného poplatku	m ³	192,7			Viz přílohu D.2.2, D.2.4 - D.2.8
	#NÁZEV?	67,08				odbourání zábradejní zídky"
	#NÁZEV?	12,62				"ozub LB"
	#NÁZEV?	2971				ozub PBT
	#NÁZEV?	71,69				odbourání líce spodní části zdT
	iwÁZEV?	11,03				dolní 2B věnec"
	#NÁZEV?	4,55				"odbourání v profilu G"
	#NÁZEV?	-3,98				"odpočet kvádrů pro opětovné použití"
	Celkem:	192,69				
2	Bourání kamených kvádrů pro opětovné použití vč. svislého přemístění	m ³	4,0			Viz přílohu D.2.2, D.2.4 - D.2.8
	#NÁZEV?	398				"kvádry pro hranu v DO"
3	Úprava kamene z rozebraného záhozu pro opětovné použití - očištění od malty - srovnání do měřitelných figur vč. přemístění na MD	m ³	4,0			
	fcNÁZEV?	3,98				"kvádry pro hranu v DO"

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
4	Bourání betonových konstrukcí Prohloubení čerpací jímky položka zahrnuje: - svislé přemístění - přemístění suti k lodi - naložení suti na loď - odklizení suti do 25 km po vodě s vyložení - proplavení plavebními komorami - v případě požadavku recyklace rozbourání bloků - recyklace vč. případného poplatku #NÁZEV? 0.50	m ³	0,5			Viz přílohu viz C.2
5	Bourání konstrukcí z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových položka zahrnuje: - svislé přemístění - přemístění suti k lodi - naložení suti na loď - odklizení suti do 25 km po vodě s vyložení - proplavení plavebními komorami - v případě požadavku recyklace rozbourání bloků - recyklace vč. případného poplatku #NÁZEV? 0.58	m ³	0,6			Viz přílohu D.2.2
6	Řezání stěn plavební komory diamantovým lanem včetně provedení předvrtů nutných pro řezání #NÁZEV? 23,52 #NÁZEV? 20,61 #NÁZEV? 17,42 #NÁZEV? 14,72 #NÁZEV? 12,02 #NÁZEV? 341 A/ #NÁZEV? 35,82 #NÁZEV? 152,00 #NÁZEV? 732,69 #NÁZEV? 16,95 Celkem: 1 367,24	m ²	1 367,2			kryty kab. kanalu u DO" Viz přílohu D.2.2, D.2.4 - D.2.8 řezání příčné Řezání podélné

FMK GIP ŠZEV?

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	#NÁZEV? 75,16					"spodní věnec"
	#NÁZEV? 190,65					"horní lie"
	#NÁZEV?3 34,35					"stěna DO a HO"
	#NÁZEV? 76,90					"bet plochy HO"
	#NÁZEV? 91,90					"bet plochy OO"
	#NÁZEV? 7,00					"sanace stěn a dna čerpací jímky"
	#NÁZEV? 3,70					"zdivoHO"
	#NÁZEV? 13,20					"zdivo DO"
	Celkem: 735,52					
13	Otěžení nánosů ze dna plavební komory vč. svislého přemístění	m ³	50,0			Předpokládaná tloušťka do 0,5 m
14	Odlizení nánosů na mezideponii - vodorovné přemístění do 500 m - uložení na mezideponii	m ³	50,0			
15	Odlizení nánosů - naložení na mezideponii - přemístění k lodi do 500 m - přeložení na lod - vodorovné přemístění po vodě do 25 km - vyložení z lodě	m ³	50,0			
15a	Přemístění nánosů na řízenou skládku - naložení - vodorovné přemístění po suchu	m ³	50,0			Po přemístění lodí.
16	Poplatek za uložení nánosů na řízenou skládku (dle výsledku laboratorního rozboru)	t	110,0			
	#NÁZEV? 110,00					
16a	Laboratorní rozbor nánosů - posouzení zařídění odpadu	kus	1,0			ános.
17	Osazení železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m ³	70,0			Montáž prefabrikátů stěn komory. Dodávka panelů je součástí IOQ2.2
	#NÁZEV? 40,94					panel P1"

ifH
mO*

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	#NÁZEV? 2,24					"panel P4"
	#NÁZEV? 1,36					"panel P5"
	#NÁZEV? 7,12					"panel P6"
	#NÁZEV? 5,40					"panel PT
	#NÁZEV? 1,78					"panel P14"
	#NÁZEV? 8,90					"panel P15"
	#NÁZEV? 2,24					"panel P16"
	Celkem: 69,98					
18	Osazení železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 5000 do 7000 kg	m ³	2,0			Montáž prefabrikátů stěn komory. Dodávka panelů je součástí IO2.2
	SNÁZEV? 2,04					panel P17"
19	Osazení železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 7000 do 10000 kg	m ³	130,3			Montáž prefabrikátů stán komory. Dodávka panelů je součástí IO2.2
	SNÁZEV? 29,40					panel P2"
	SNÁZEV? 11,76					panel P3"
	SNÁZEV? 14,70					panel P8"
	SNÁZEV? 3,90					panel P9"
	SNÁZEV? 3,90					panel P10"
	SNÁZEV? 2,94					panel P11"
	#NÁZEV? 2,94					panel P12"
	SNÁZEV? 52,92					panel PUT
	SNÁZEV? 7,80					panel P18"
	Celkem: 130,26					
20	Kvádrové obkladní zdivo - obklad kouny stěny komory, použijí se původní vybourané kameně kvádry	m ³	4,0			Viz přílohu D.2.2 a D.2.3
	SNÁZEV? 3,98					hrana z kvádrů > DO"
21	Betonové konstrukce z betonu prostého C20/25 vč. potřebného bednění (zřízení a odstranění)	m ³	55,9			Viz přílohu D.2.1 a D.2.2
	#NÁZEV? 15,07					zabetonování výklenku dynamické ochrany HO"
	#NÁZEV? 3,50					zabetonování výklenku dynamické ochrany DO"
	#NÁZEV? 6,00					zabetonování kabelové šachty DO"
	#NÁZEV? 3,36					zabetonování kabelového kanálu DO"

JLIIIS

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	SNAŽEV? 73,00					"v prostoru rozšíření OO ve sponu 0,6 x 0,6 m"
	Celkem: 436,00					
26	Kotevní tm prům. 12 mm - kotevní tm z betonářské oceli 10 505 (R) prům. 12 mm délky 0,70 m - nėsmrštívá cementová zálivka - vrt v betonové konstrukci prům. 25 mm délky 0,30 m	kus	77,0			Viz přílohu D.2.2 a D.2.8
	#NAZEV? 35,00					otvení spodní části monolitu
	#NAZEV? 42,00					
	Celkem: 77,00					
27	Kotevní šroub M 24 - závitová tyč M 24 délky 0,55 m - chemická kotva např. Hilti HIT-RE 500 - vrt v betonové konstrukci prům. 28 mm délky 0,40 m	kus	444,0			Viz přílohu D.2.2 - D.2.8 (kotvení v páté)
	#NAZEV? 164,00					vnitřní panely v celé délce á 0,5 m
	#NAZEV? 280,00					vnější panel - v dílce panelů 0,5 m -2 ks"
	Celkem: 444,00					
28	Kotevní tm prům. 20 mm - kotevní tm z betonářské oceli 10 505 (R) prům. 20 mm délky 0,60 m - chemická kotva např. Hilti HIT-RE 500 - vrt v betonové konstrukci prům. 25 mm délky 0,35 m	kus	60,0			Viz přílohu D.2.2 - D.2.8 (kotvení středního věnce)
	#NAZEV? 60,00					
29	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m ²	41,1			Viz přílohu D.2.2 - D.2.8
	#NAZEV? 26,40					
	#NAZEV? 14,70					
	Celkem: 41,10					
30	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním dilatačním pásem PVC	m	43,3			Viz přílohu D.2.2 a D.2.3

h
TV

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	#NÁZEV? 28,00 Celkem: 55,93					"zabetonování šachty vrat"
22	Železobetonové konstrukce - železobeton C 20/25 - ocelová výztuž 10 505 (R) - cca 60 kg/m ³ - bednění (zřízení a odstranění)	m ³	788,0			Viz přílohu D.2.2, D.2.4 - D.2.8
	#NÁZEV? 37,31 #NÁZEV? 43,58 #NÁZEV? 529,35 #NÁZEV? 143,99 #NÁZEV? 3,81 #NÁZEV? 29,96 Celkem: 788,00					PF G" plato na 191,6T Platona 190.24" rozšíření u dolního ohlavr spodní část v prostoru momolitu u 00" zálivka za spodní řadou panelů"
23	Železobetonové konstrukce - železobeton C 30/37 - XC4, XF1 - ocelová výztuž 10 505 (R) - cca 200 kg/m ³ - bednění (zřízení a odstranění)	m ³	41,6			Viz přílohu D.2.2, D.2.4 - D.2.8
	#NÁZEV? 11,03 #NÁZEV? 20,64 #NÁZEV? 9,94 Celkem: 41,60					dolní věvec" stření věvec 1" střední věvec V
24	Příplatek za opatření bednění drenážní fólií např. ZEMDRAIN nebo PERIDRAIN	m ²	99,4			Viz přílohu D.2.2, D.2.4 - D.2.8
	#NÁZEV? 27,68 #NÁZEV? 42,53 #NÁZEV? 29,22 Celkem: 99,43					líc stěny PF G" rub stěny u DO" líc stěny u DO"
25	Kotevní tm prům. 20 mm - kotevní tm z betonářské oceli 10 505 (R) prům. 20 mm délky 0,60 m - chemická kotva např. Hilti HIT-RE 500 - vrt v betonové konstrukci prům. 25 mm délky 0,35 m	kus	436,0			Viz přílohu D.2.2, D.2.4 - D.2.8
	#NÁZEV? 363,00					

20

Č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	//NÁZEV? 43,26					
31	Oprava líce spár mezi panely - těsnění spáry polyuretanovým tmelem - těsnění spáry spárovým profilem	m	408,7			Viz přílohu D.2.3
	//NÁZEV? 76,40					podélná spára"
	//NÁZEV? 210,50					svislá spára"
	//NÁZEV? 121,80					svislé spáry k řece"
	Celkem: 408,70					
32	Těsnění pracovních spár bobtnajícím profilem "swell"	m	146,5			Viz přílohu D.2.2 - D.2.8
	//NÁZEV? 146,50					
33	Těsnění pracovní spáry - ke stávajícím konstrukcím - dilatační pás DA 240 - rohový - pásová ocel 60/6 - kotvy HILT1 HST-R M10/30 po 200 mm Včetně vyrovnání povrchu stávající konstrukce polymercementovou maltou	m	28,9			Viz příl. D.2.2 a D.2.4 až D.2.8
	//NÁZEV? 28,94					
34	Sanace stávajícího líce kvádrového zdiva v prostoru ohlavi - vysekání spár ve zdivu - vyspárování cementovou maltou	m ²	16,9			Viz přílohu D.2.3
	//NÁZEV? 3,70					zdivo HO"
	//NÁZEV? 13,20					zdivo DO"
	Celkem: 16,90					
35	Sanace stávajícího líce betonových stěn v prostoru ohlavi - sanační šterka tj. 3 mm např. Sika Guard 720 Epocem	m ²	175,8			Viz přílohu D.2.3
	//NÁZEV? 76,90					bet. plochy HO"
	//NÁZEV? 91,90					bet. plochy DO"
	//NÁZEV? 7,00					sanace stěn a dna čerpací jímky"
	Celkem: 175,80					
36	Dodávka a montáž středního kotvení panelu z R20	*g	66,7			Viz přílohu D.2.2, D.2.4 - D.2.8
	#NÁZEV? 66,69					střední kotvení z R 20"

657

if
PW*

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
37	<p>Dodávka a montáž kování vodorovné hrany dobetonávky (monolit)</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			Podrobná specifikace viz přílohu D.2.26 Celková hmotnost 241,53 kg.
38	<p>Dodávka a montáž spodního kotvení panelů z U100 a pásové oceli</p> <p>#NÁZEV? 2 614,40 #NÁZEV? 4194,00 Celkem: 6 808,40</p>	kg	6 808,4			Viz přílohu D.2.2, D.2.4 - D.2.8. "kg/m do komory" "kg/m zdvojené kotvení do řeky"
39	<p>Dodávka a montáž horního kotvení panelů z 1120</p> <p>Jednostranné #NÁZEV? 199,80 #NÁZEV? 48,08 #NÁZEV? 18,53 #NÁZEV? 152,76 Oboustranné #NÁZEV? 2 298,37 #NÁZEV? 3 300,39 #NÁZEV? 480,42 #NÁZEV? 1 742,00 Oboustranné vysoké #NÁZEV? 180,26 #NÁZEV? 258,85 #NÁZEV? 37,68</p>	kg	9 756,9			Viz přílohu D.2.2, D.2.4 - D.2.8 "1120", 11,1 "kg/m", 5 "ksH" "deska" 0,35*0,35*1 610jn75 "ks" "kotvy", 2.470 "kg/m" 2x5 "ks" wU12tr7 3,4 "kg/m", 2 "ksH" "1120", 11J "kg/m", 2x51 "ks" "táhlo L80/80/8", 9,63 "kg/m", 2x51 "ks" "deska" 0,30*0,40*0,010 m, 51 "ks" "U120", 13,4 "kg/m", 2 "ks" "1120", 11,1 "kg/m", 4 "ks" "táhlo 180/80/8", 9,63 "kg/m", 2x4 Tes" "deska" 0,30*0,40*0,010 m, 4 "ks"

2
3 &

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	#NÁZEV? 152,76 Mezisoučet 8 869,90 #NÁZEV? 886,99 Celkem: 9 756,89					"U120", 13,4 "kg/m", 2 "ks" 10% ostatní drobné prvky
40	Řadové trubkové lešení s podlahami - montáž, pronájem a demontáž	m ²	558,9			Viz přílohu D.2.2 - D.2.8
	#NÁZEV? 558,85					
	Celkem IO 02.1 :					

151

JO 02.2 - Dodávka panelů, levá strana

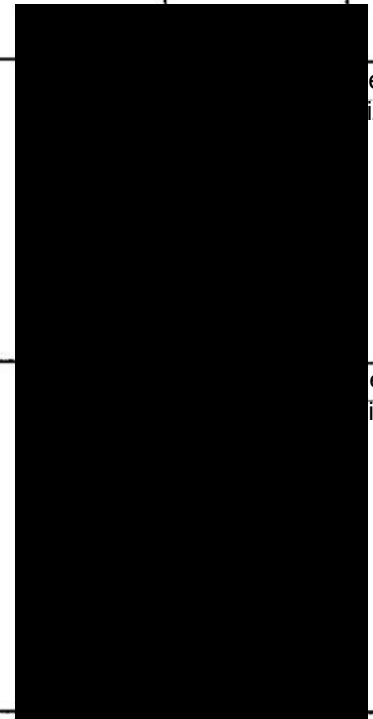
č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
	Dodávka panelů					
1	dodávka panelu P1 - rozměr 2520 x 2853 x 250 mm Panel P1 spodní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 1,755 m3 Množství výztuže ... 392 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu Bez zabudovaných prvků vystrojení plavební komory.	kus	23,0			Cena včetně dodání na stavbu. V z přílohu D.2.9
2	dodávka panelu P2 - rozměr 4080 x 2830 x 250 mm Panel P2 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 2,855 m3 Množství výztuže ... 548 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovně hrany a oděrný trámec. (dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu IO 02.2) (dodávka trámce je součástí IO 04.2)	kus	10,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.10
3	dodávka panelu P3 - rozměr 4080 x 2830 x 250 mm Panel P3 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 2,855 m3 Množství výztuže ... 639 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany a 2 ks vázacích trnů. (dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu IO 02.2) (dodávka vázacích trnů je součástí IO 04.2)	kus	4,0			Cena včetně dodání na stavbu. iz přílohu D.2.11

2612

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
4	<p>dodávka panelu P4 - rozměr 4080 x 1100 x 410 mm s výklenkem 700 x 260 mm Panel P4 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 1,155 m3 Množství výztuže ... 189 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude obslužný žebřík, vč.kování vodorovné hrany. (dodávka žebříku vč. kování výklenku a hrany je součástí IO 04.2)</p>	kus	2,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.12
5	<p>dodávka panelu P5 - rozměr 2520 x 1100 x 410 mm s výklenkem 700 x 260 mm Panel P5 spodní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 0,675 m3 Množství výztuže ... 135 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazen obslužný žebřík. (dodávka žebříku vč. kování výklenku je součástí IO 04.2)</p>	kus	2,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.13
6	<p>dodávka panelu P6 - rozměr 4080 x 1710 x 250 mm Panel P6 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 1,522 m3 Množství výztuže ... 412 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany. (dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu IO 02.2)</p>	kus	4,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.14

Služba W mmmmmmmmm

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
7	dodávka panelu P7 - rozměr 2520 x 1710 x 250 mm Panel P7 spodní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 0,880 m ³ Množství výztuže ... 262 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu Bez zabudovaných prvků vstrojení plavební komory.	kus	5,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.15
8	dodávka panelu P8 - rozměr 4080 x 2830 x 250 mm Panel P8 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 2,855 m ³ Množství výztuže ... 542 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany. (dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu IO 02.2)	kus	5,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.16
9	dodávka panelu P9 - rozměr 5510 x 2830 x 250 mm Panel P9 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 3,598 m ³ Množství výztuže ... 1135 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany, svislé hrany a oděrný trámec. (dodávka kování hran je součástí tohoto objektu IO 02.2) (dodávka trámce je součástí IO 04.2)	kus	1,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.17



2
VN
7/16

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
10	<p>dodávka panelu P10 - rozměr 5510 x 2830 x 250 mm Panel P10 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 3,600 m3 Množství výztuže ... 1135 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany a 3 ks vázacího tmů. (dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu IO 02.2) (dodávka vázacích trnů je součástí IO 04.2)</p>	kus	1,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.18
11	<p>dodávka panelu P11 - rozměr 4080 x 2830 x 250 mm Panel P11 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 2,855 m3 Množství výztuže ... 639 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany a 2 ks vázacích tmů. (dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu IO 02.2) (dodávka vázacích tmů je součástí IO 04.2)</p>	kus	1,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.19
12	<p>dodávka panelu P12 - rozměr 4080 x 2830 x 250 mm Panel P12 horní řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 2,855 m3 Množství výztuže ... 639 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany a 2 ks vázacích trnů. (dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu IO 02.2) (dodávka vázacích tmů je součástí IO 04.2)</p>	kus	1,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu 0.2.20

567

ppPl

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
13	dodávka panelu P13 - rozměr 4080 x 2830 x 250 mm Panel P13 horní řady panelů do řeky. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 2,855 m ³ Množství výztuže ... 542 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu Bez zabudovaného vstrojení ocelovými prvky.	kus	19,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.21
14	dodávka panelu P14 - rozměr 4080 x 1710 x 250 mm Panel P14 horní řady panelů do řeky. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 1,522 m ³ Množství výztuže ... 412 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu Bez zabudovaného vstrojení ocelovými prvky.	kus	5,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.22
15	dodávka panelu P15 - rozměr 4080 x 1960 x 250 mm Panel P15 horní řady panelů do řeky. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 1,775 m ³ Množství výztuže ... 473 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu Bez zabudovaného vstrojení ocelovými prvky.	kus	1,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.23
16	dodávka panelu P16 - rozměr 5510 x 2830 x 250 mm Panel P16 horní řady panelů do řeky. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 3,598 m ³ Množství výztuže ... 1135 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu Bez zabudovaného vstrojení ocelovými prvky.	kus	1,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.24
17	dodávka panelu P17 - rozměr 4080 x 1100 x 410 mm Panel P17 horní řady panelů do řeky. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 1,836 m ³ Množství výztuže ... 189 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu Bez zabudovaného vstrojení ocelovými prvky.	kus	2,0			Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.25

FN

Č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
18	<p>dodávka panelu P18 - rozměr 4080 x 1710 x 250 mm Panel P18 homi řady panelů. Betonová směs C 30/37 - XC4, XF1 ... 1,522 m3 Množství výztuže ... 412 kg/panel vč. destiček pro přivaření panelu V panelu bude osazeno kování vodorovné hrany a vodočetná latě. (dodávka kování vodorovné hrany je součástí tohoto objektu tO 02.2) (dodávka vodočetné latě je součástí IO 04.2)</p>	kus	1.0			<p>Cena včetně dodání na stavbu. Viz přílohu D.2.26</p>
	Zámečnické výrobky					
19	<p>dodávka kování vodorovné hrany pro panel P3, P8, P10, P11, P12</p> <p>Povrchová úprava: Otryskání na Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v U. 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	12.0			<p>Celková hmotnost 168,68 kg. Podrobná specifikace viz přílohu D.2.28</p>

207

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MU	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
20	dodávka kování vodorovné hrany pro panel P2 Povrchová úprava: Otryskání na Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v H. 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	kus	10,0			Celková hmotnost 168,68 kg. Podrobná specifikace viz přílohu 0.2.28
21	dodávka kování vodorovné hrany pro panel P6 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	kus	4,0			Celková hmotnost 97,32 kg. Podrobná specifikace viz přílohu D.2.28

298

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
22	dodávka kování vodorovné hrany pro panel P9 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	kus	1,0			Celková hmotnost 181,26 kg. Podrobná specifikace viz přílohu D.2.28
23	dodávka kování vodorovné hrany pro panel P18 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.....ti. 80 um	kus	1,0			Celková hmotnost 84,18 kg. Podrobná specifikace viz přílohu D.2.28
Celkem IO 02.2 :						

bt

IO 03.1 - Vystrojení PK, pravá strana - osazeno na stavbě

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
1	Demontáž stávající signalizace vč. odklizení a likvidace	kpl.	1.0			Viz přílohu C.1
2	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu - 4.11 stožáry osvětlení PK, semaforey	M	-100,0			
3	Demontáž stávajícího vystrojní komory - demontáž atypických zámečnických konstrukcí - odklizení do kovošrotu	J\$.	2 650,0			
	#NAZEV? 1 200,00					žebříky"
	#NAZEV? 350,00					pacholata"
	#NAZEV? 300,00					úvazné trny"
	#NAZEV? 800,00					odSmó trámce"
	Celkem: 2 650,00					
4	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu - 4.5 úvazné prvky	kg	-650,0			
	#NAZEV? -350,00					pacholata"
	#NAZEV? -300,00					úvazné trny"
	Celkem: -650,00					
5	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu - 4.7 žebříky	kg	-1 200,0			
	#NAZEV? -1 200,00					žebříky"
6	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu - 4.9 kování vodorovných a svislých hran	kg	-800,0			
	#NAZEV? -800,00					oděmé trámce"
7	Pězání železobetonových / kamenných konstrukcí v tl. 250 mm	m	24,4			Dosedací práh provizorního hrazení Viz přílohu D.3.11
	#NAZEV? 24,40					

mm

E.p. WWSchlag	Popis položky	Mgjm	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka		
12	Dodávka a montáž drážek a dosedacího prahu horního provizorního hrazení Povrchová úprava: Otryskání na Sa 2,5 Metaizace 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	kg	1 524,2			Podrobná specifikace viz přílohu D.3.11 Bude osazeno na stavbě do monolitické železobetonové konstrukce.		
13	Dodávka a montáž úvazných prvků - pacholat Pevný vázací tm pro sílu 160 kN Kotevní deska 350x350x20 mm Trubka prům. 273/10 mm Kotvy z betonářské oceli R20 Povrchová úprava: Otryskání na Sa 2,5 Metaizace Zinakorem 850 v tl. 80 um Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - šedý..... tt. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - šedý.....ti. 80 um - uzavírací vrstva polyuretanový nátěr RAL 7045.....ti. 80 um	kg	909,1					Podrobná specifikace viz přílohu D.3.7
#NAZEV?	909,09	kg	14,4					
14	Dodávka a montáž nerezového madla žebříku z trubky 44,5/4 mm	kg	14,4			2 ks á 7,20 kg/ks		
#NAZEV?	14,40	kg						

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
15	Dodávka mobilních ocelových schodů pro přístup do ohtaví Povrchová úprava: - nátěr Jotun (základní, mezivrstva, krycí vrstva)	kg	750,0			
	Snímání hladiny					
16	Dodávka a montáž kanalizační trubky PVC DN 100 DE 110 vč. kotvení Jedná se o kanalizační trubku PVC DN 100 DE 110 délky 4,7 m + 0,5 m s kolenem 15°, která je přikotvena do zdi pomocí 4 ks spon DN 100 se závřtem M 10	kpl	1,0			iz přft. D.3.12
17	Dodávka a montáž korugované kanalizační PP trubky DN 250 DE 280 vč. kotvení Jedná se o korugovanou kanalizační PP trubku DN 250 DE 280 přikotvenou do zdi šroubem M 20 s maticí a dvěma podložkami	kpl.	1,0			izpřfl. D.3.12
18	Dodávka a montáž kanalizačního poklopu DN 400 A15 s ventilací vč. rámu	kus	1,0			izpřfl. D.3.12
19	Dodávka a montáž kabelové chráničky - trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050 - obetonování chráničky	m	1,5			tzpřfl. D.3.12
Celkem 10 03.1 :						

Jan Švab

His

íO 03.2 - Vystrojení PK, pravá 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.3.9
2	Dodávka a montáž dubového oděrného trámce pro panel P2 - střední část, délky 1,290 m	kus	10,0			Podrobná specifikace viz přílohu D.3.9
3	Dodávka a montáž dubového oděrného trámce pro panel P2 - spodní část, délky 1,050 m	kus	10,0			Podrobná specifikace viz přílohu D.3.9
4	Dodávka a montáž dubového oděrného trámce pro panel P9 - horní část, délky 1,290 m	kus	1,0			Podrobná specifikace viz přílohu D.3.9
5	Dodávka a montáž dubového oděrného trámce pro panel P9 - střední část, délky 1,290 m	kus	2,0			Podrobná specifikace viz přílohu D.3.9
6	Dodávka a montáž dubového oděrného trámce pro panel P9 - spodní část, délky 1,175 m	kus	1,0			Podrobná specifikace viz přílohu D.3.9

47

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
7	<p>Skříň vázacího tmu</p> <p>Povrchová úprava: Trny 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 D.3.8 Celková hmotnost 148,04 kg Bude osazeno do panelů v IO 01.2.</p>
		kus	15,0			

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
8	<p>Nosník pro ukotvení oděmého trámce délky 3,690 m (pro panel P2)</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	10,0			Podrobná specifikace viz přílohu D.3.9 Celková hmotnost 175,42 kg Bude osazeno do panelů v IO 01.2.
9	<p>Nosník pro ukotvení oděmého trámce délky 5,125 m (pro panel P9)</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			Podrobná specifikace viz přílohu D.3.9 Celková hmotnost 238,26 kg Bude osazeno do panelů v IO 01.2.
10	<p>Dodávka nerezového výstupního žebříku délky 6,565 m</p>	kus	2,0			Podrobná specifikace viz přílohu D.3.10 Celková hmotnost 91,12 kg Bude osazeno včetně výklenku žebříku do panelů v IO 01.2.

306

Č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
11	<p>Dodávka ocelového výklenku žebříku pro panel P4 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</p> <p>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			<p>Celková hmotnost 713 kg Bude osazeno spolu s nerezovým žebříkem do panelů v IO 1.2.</p>
12	<p>Dodávka ocelového výklenku žebříku pro panel P5 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</p> <p>Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - šedý..... tl. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - šedý.....tt. 80 um - uzavírací vrstva JOTAMASTIC 87 - RAL 7045.....tl. 80 um</p>	kus	2,0			<p>Celková hmotnost 412 kg Bude osazeno spolu s nerezovým žebříkem do panelů v IO 1.2.</p>
Celkem IQ 03.2 :						

IO 04.1 - Vystrojení PK, levá strana - osazeno na stavbě

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena fKčl	Poznámka
1	Demontáž stávající signalizace vč. odklizení a likvidace	kpl.	1,0			Viz přílohu C.1
2	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu - 4.11 stožáry osvětlení PK, semafore	kg	-100,0			
3	Odstranění kovového zábradlí vč. odklizení do kovošrotu	m	27,0			"na dolním ohlavi"
	#NÁZEV? 27,00					
4	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu - 4.12 zábradlí	kg	-486,0			"zábradlí"
	#NÁZEV? -486,00					
5	Demontáž stávajícího vystrojní komory - demontáž atypických zámečnických konstrukcí - okřizení do kovošrotu	kg	3 020,0			"žebříky" "pacholata" "úvazné tmy" "oděmé trámce"
	#NÁZEV? 1 200,00					
	#NÁZEV? 420,00					
	#NÁZEV? 300,00					
	#NÁZEV? 1100,00					
	Celkem: 3 020,00					
6	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu - 4.5 úvazné prvky	Jft	-720,0			"pacholata" "úvazné tmy"
	#NÁZEV? -420,00					
	#NÁZEV? -300,00					
	Celkem: -720,00					
7	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu - 4.7 žebříky	kg	-1 200,0			"žebříky"
	#NÁZEV? -1 200,00					

č.p.	Popis položky	MJ	Počet MJ	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)	Poznámka
8	Odpočet reprodukční pořizovací ceny vyzískaného materiálu - 4.9 kování vodorovných a svislých hran #NAZEV? -1 100,00	Kg	-1 100,0			
9	Rézání železobetonových / kamenných konstrukcí v tř. 250 mm #NAZEV? 24.40	m	24,4			"odděrné trámce" Dosedací práh provizorního hrazení Viz přílohu D.4.12
10	Bourání konstrukcí z kamene a betonu vč. odklizení: - přemístění sutí k lodi - naložení sutí na loď - odklizení sutí do 25 km po vodě s vyložení - proplavení plavebními komorami - recyklace vč. případného poplatku #NAZEV? 3,05	m ³	3,1			Vybourání drážky pro dosedací práh provizorního hrazení Viz přílohu D.4.12
11	Železobetonové konstrukce - železobeton C 30/37 - XC4, XF1 - bednění (zřízení a odstranění) #NAZEV? 1,78 #NAZEV? 1,47 #NAZEV? 1,53 Celkem: 4,78	m ²	4,8			Viz přílohu D.4.2, D.4.4 - D.4.8 Zálivka drážek provizorního hrazení "HO" "DO" "dosedací práh HO+DO" příl. D.6.2.
12	Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 200 mm s vyplněním epoxidovým tmelem #NAZEV? 32.00	kus	32,0			Pro osazení dosedacího prahu provizorního hrazení HO a DO. Viz přílohu D.4.12