

Zhotovitel:	Sdružení "Společnost VD Nechranice"
Správce:	SMP CZ, a.s. Vyskočila 1566, Michle, 140 00 Praha 4 27195147
IČO:	27195147
Provádějící středisko:	5500

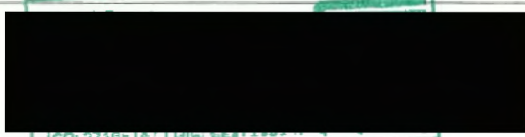

Objednatel:	Povodí Ohře, státní podnik
Sídlo:	Bezručova 4219,,430 03 Chomutov
IČO:	70889988

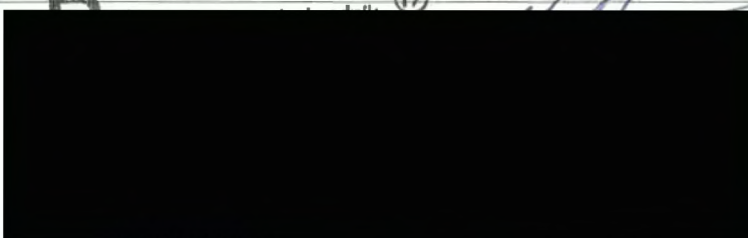
Smlouva o dílo číslo:	č. objednatele: 1245/2017	č. zhotovitele: 1ZHS170050
-----------------------	---------------------------	----------------------------

Stavba:	VD Nechranice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu
Místo stavby:	Nechranice

slo a název stavebního objektu/provozního soubo		Objem prací a dodávek v Kč bez DPH			
		Do minulého období	Za období	Celkem od začátku	Zbývá celkem
1		2	3	4	5
SO 01	Levý přeliv	23 363 138,27	33 257,44	23 396 395,71	3 176 876,56
SO 02	Pravý přeliv	1 880 864,75	0,00	1 880 864,75	0,00
SO 03	Úpravy v objektu ve středním poli	12 704,39	0,00	12 704,39	49 099,68
VON SO	Vedlejší a ostatní náklady	4 063 358,71	0,00	4 063 358,71	886 658,71
CELKEM bez DPH		29 320 066,12	33 257,44	29 353 323,56	4 112 836,95

Na základě tohoto zjišťovacího protokolu zhotovitel předává a objednatel přijímá provedené objemy prací podle smlouvy o dílo uzavřené dle §2686 a násl. ve spojení zákona č. 89/2012 Sb, Občanský zákoník v platném znění. Tím zůstávají nedotčena příslušná ustanovení smlouvy o dílo o závěrečném předání a převzetí díla, odpovědnost za vady a přechodu vlastnictví ke zhotovenému dílu.

Za zhotovitele:	Podpis:	Datum:	31.07.2020
SMP CZ a.s.			
			

Za objednatele:	Podpis:	Datum:	31.07.2020
POH s.p.			
Stanislav Vaňourek			
Jan Březina			
VRV a.s.			
Ing. Jaroslav Dvořák			

REKAPITULACE SOUPISŮ PROVEDENÝCH PRACÍ č.

 Stavba: **VD Nechanice - Rekonstrukce krajních polí
bezpečnostního přelivu**
32A
FINANČNÍ OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK SO

[CZK bez DPH]

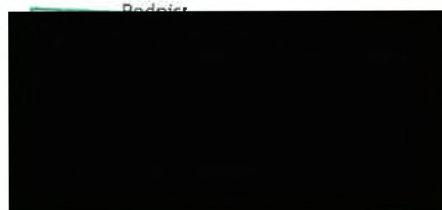
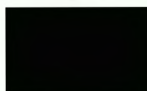
Sledované období:

2020/07

Číslo SO/PS	Název SO/PS	Smluvní cena bez DPH	Provedeno do minulého období	Provedeno za sledované období	Provedeno o konce sledovaného období	Zbývá provést CELKEM
Náklady stavby celkem		33 466 160,53	29 320 066,12	33 257,44	29 353 323,56	4 112 836,95
SO 01	Levý přeliv	26 573 274,29	23 363 138,27	33 257,44	23 396 395,71	3 176 878,56
	Práce a dodávky HSV	8 804 507,22	6 759 324,94	17 357,78	6 776 682,72	2 027 824,48
	Ostatní konstrukce a práce-bourání	14 138 711,26	13 144 869,36	15 899,66	13 160 769,02	977 942,25
	Práce a dodávky PSV	3 626 148,13	3 455 036,29	0,00	3 455 036,29	171 111,83
	Práce a dodávky M	3 907,68	3 907,68	0,00	3 907,68	0,00
SO 02	Pravý přeliv	1 880 864,75	1 880 864,75	0,00	1 880 864,75	0,00
	Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ostatní konstrukce a práce-bourání	148 401,86	148 401,86	0,00	148 401,86	0,00
	Práce a dodávky PSV	1 732 462,89	1 732 462,89	0,00	1 732 462,89	0,00
	Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03	Úpravy v objektu ve středním poli	61 804,07	12 704,39	0,00	12 704,39	49 099,68
	Práce a dodávky HSV	46 537,39	12 704,39	0,00	12 704,39	33 833,00
	Ostatní konstrukce a práce-bourání	15 266,68	0,00	0,00	0,00	15 266,68
VON SO	Vedlejší a ostatní náklady	4 950 217,42	4 063 358,71	0,00	4 063 358,71	886 858,71

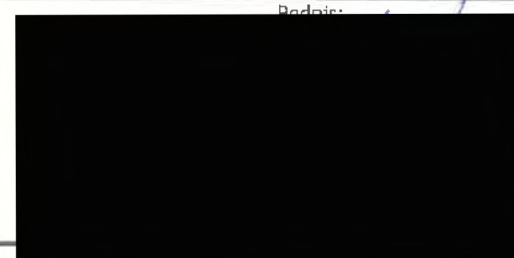
Za zhotovitele:

SMP CZ a.s.



31.07.2020

Za objednatele:



Podpis:

31.07.2020

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ				Pořadové číslo soupisu:	32A	OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK							
Stavba: VD Nehraniče - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního ořelivu				Datum:	31.07.2020	Provedeno do minulého období		Provedeno za stávající období		Provedeno CELKEM do konce stávajícího období		Zbývá provést CELKEM	
Objekt: SO 01 - Levý přeliv				Sledované období:	2020/07	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
Prč	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	
Náklady soupisu celkem						26 573 274,29	23 363 138,27	33 257,44	23 396 395,71	3 176 878,56			
HSV Práce a dodávky HSV						8 804 507,27	6 759 324,94	17 357,78	6 776 682,72	2 027 824,48			
2		Zakládání				189 272,70	0,00	0,00	102 675,29	86 597,41			
1	225311116	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 28 m hor. V a VI	m	26,750	3 743,81	122 603,23	26,63	99 692,33	0,00	26,63	99 692,33	6,12	22 910,89
<p>Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v horní tř. V a VI</p> <p>Jádrový vrt betonovou konstrukcí průměr 120 mm průvrt pro vedení hydrauliky ze štěty k servovalcům, pro instalaci hydraulických rozvodů 1ks á a válec, celkové 4x jednotné délky 2,9 m 2,9m⁴ výkres D.1.1.2.5</p> <p>Vrt jádrový DN 120 mm, pro rozvody elektro PS 03, 2x 1.0m + 2x 1.5m, D.1.1.2.1, D.1.1.2.10</p> <p>5m⁴</p> <p>Vrt dn 100mm pro bublinkování - 1ks, výkres D.1.1.2.4, D.1.1.2.8</p> <p>1ks*2,05m⁴</p> <p>2,050</p> <p>6,000</p> <p>Vrt dn 120mm pro elektriku PS 03 - 4ks, výkres D.1.1.2.3</p> <p>1.65m⁴ + 1.5m⁴ + 3.1m⁴ + 3.1m⁴</p> <p>9,350</p> <p>0,000</p> <p>Vrt dn 120mm pro hydrauliku (levoběžné přířít) pro PS 02 - 2ks, výkres D.1.1.2.8</p> <p>1.65m⁴ + 3.1m⁴</p> <p>4,750</p> <p>0,000</p> <p>Součet</p> <p>37,750</p>													
2	C_3_9	Utěsnění proti vlhkosti vstupů pr.120 mm	kus	2,000	89,49	178,98	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	178,98	
<p>Utěsnění proti vlhkosti vstupů pr.120 mm</p>													
3	225511114	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 28 m hor. III a IV	m	0,500	3 969,91	2 982,96	0,500	2 982,96	0,00	0,500	2 982,96	0,00	0,00
<p>Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 175 do 245 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v horní tř. III a IV</p> <p>Čerpač potrubí ČPS, tab. 1.26, jádrový vrt dn 200 mm dl. 500 mm</p> <p>0,5m⁴</p> <p>0,500</p> <p>Součet</p> <p>0,500</p>													
4	28537111R	Kotvy tyčové do 6 m, zn. oceli S355	m	61,800	1 027,63	63 507,53	0,00	0,00	0,00	0,00	61,800	63 507,53	
<p>Rozeznání k potrubí:</p> <p>Vrt svislý ø76 mm, délka 3,05 m kotevlem - 24,4 m</p> <p>Vrt svislý ø84 mm, délka 3,25 m kotevlem - 6,5 m</p> <p>Vrt šikmý ø76 mm, délka 3,05 m kotevlem - 24,4 m</p> <p>Vrt šikmý ø84 mm, délka 3,25 m kotevlem - 6,5 m</p> <p>Kotevni tyč, ø56 mm, délka 3,18 m, hmotnost 61,699 kg kotevlem 1906,704 kg</p> <p>Kotevni tyč, ø64 mm, délka 3,28 m, hmotnost 63,643 kg kotevlem 382,372 kg</p> <p>Podložka 1, hmotnost 12,434 kg kotevlem 199,104 kg</p> <p>Podložka 2, hmotnost 12,200 kg kotevlem 46,8 kg</p> <p>Lapaní tyčových kotev NTK Injektáž epoxidu ks</p> <p>lajtkářská hadička 10 mm 20 ks 1080 mm</p> <p>viz výkres č. D1.1.2.4</p> <p>3,05 m⁴*8 ks Vrt svislý ø76 mm, délka 3,05 m 24,400</p> <p>3,25 m⁴*2 ks Vrt svislý ø84 mm, délka 3,25 m 6,500</p> <p>3,05 m⁴*8 ks Vrt šikmý ø76 mm, délka 3,05 m 24,400</p> <p>3,25 m⁴*2 ks Vrt šikmý ø84 mm, délka 3,25 m 6,500</p> <p>Součet</p> <p>61,800</p>													
3		Svislé a kompletní konstrukce				8 596 109,75	6 639 173,44	16 686,60	6 655 860,04	1 940 249,70			
5	321324116	Konstrukce vodorovných staveb ze ŽB s tržnavzdorného tř. C 30/37	m3	369,955	5 757,10	2 129 867,93	369,96	2 129 867,93	0,00	369,96	2 129 867,93	0,00	0,00
<p>Konstrukce z betonu vodorovných staveb, jezdí a plavebních barm, spodní stavby vodorovných elektrárren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachnic a ostatních konstrukcí železobetonu pro prosazení s hrázovými výšky tř. C 30/37</p>													

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: VD Nechranice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu
 Objekt: SO 01 - Levý přeliv

Pořadové číslo soupisu:

32A

Datum:

31.07.2020

Středované období:

2020/07

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období	Provedeno za sledované období	Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM					
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem		
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce železnicí ostuh, výhrad, přetok, dolůdých klínů, výhledů lůžka a vodních elektrárén, inžekčních, revizních a kominkových žebřáků a základových výstupů brázd, podklad pod dlažbu duu vývrtu, b) betony nevodotěsné a mrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v ostatních konstrukcích, 2. Ceny neploží pro: a) předsádkové betony, která se oceňuje cenami souboru cen 313 43 - 1 Předsádkový beton konstrukci vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu, který se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou lžnici nebo opevněvací vstupu, tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu adalného písku upevněnou prostředím, d) betonové základy kotveního úrubu, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 336 45-71 Základ kotveního úrubu, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravy, opravování z ošetření pracovních spár tlakovou vodu, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vstupu na pracovním spárech, c) ošetření u úchytu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vyjádění, d) odstranění dílů z úlo konstrukce a na úpravu lůžka v místě po odstraněních dílech, e) osazení kotveního železa při betonování konstrukce, f) zřízení příček a drážek azvazů, kapes, inžekčních žebřáků apod.; 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednodílně do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.</p>																
		ŽELEZOBETON SCC C30/37- XC4(CZ)-XF3-XM3				0,000										
		LEVOSTRANNÝ KRAJNÍ PILÍŘ, výkres D.1.1.2.4; D.1.1.2.5; D.1.1.2.7; D.1.1.2.8; D.1.1.3.5, viz tabulka 9.1 (16,3+7,52+1,54+8,97+11,1+10,17+18,54)m3				74,140										
		LEVOSTRANNÝ STŘEDNÍ PILÍŘ, výkres D.1.1.2.7; D.1.1.2.9, viz tabulka 9.2 (8,07+18,07+6,2+11,33)m3				53,670										
		Mezisoučet:				127,810										
		ŽELEZOBETON C30/37-XC4(CZ)-XF3				0,000										
		LEVÝ PŘELIV, výkres D.1.1.2.1; D.1.1.2.5; D.1.1.2.6; D.1.1.2.7 92,88+66,73+73,94m3 viz tabulka 9.3				233,550										
		Mezisoučet:				233,550										
		Nové těsnění dilatačních spár skluzu, výkres D.1.1.2.1, D.1.1.2.5, D.1.1.2.7				0,000										
		Dilatace mezi blokem I. a II. skluzu 1.0m*0.15m*4.3m 2 "Zabetonování drážky				1,290										
		Dilatace mezi blokem přelivu a I. blokem skluzu 1.0m*0.15m* (4.3m + 8.4m) "Zabetonování drážky				1,905										
		Mezisoučet:				3,195										
		Nové těsnění dilatačních spár skluzu, výkres D.1.1.5.7 24*0.3*0.75				5,400										
		Mezisoučet:				5,400										
		Součet:				369,955										
6	245R	Krystalizační přísada do betonu XYPEX ADMIX C1000 NF	kg	369,955	59,66	22 071,52	369,96	22 071,52	0,00	369,96	22 071,52	0,00	0,00	0,00		
	ZL2	Krystalizační přísada do betonu XYPEX ADMIX C1000 NF 2,5 kg/m3 pro C 30/37 mezní šířka trhlin 0,4mm 369,955 m3				369,955										
		Součet:				369,955										
7	32132-117	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného C 35/45	m3	160,790	5 040,48	971 248,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160,79	971 248,78			
		Konstrukce z betonu vodních staveb přelivů, jsou a plavebních kamár, spodní stavby vodních elektrárén, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, žebřáků, žabčků a ostatních konstrukcí železobetonu pro prostředí s mrazovými cykly (ř. C 35145)														

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Pořadové číslo soupisu: **32A**

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: **VD Nechanice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu**
 Objekt: **SO D1 - Levý přeliv**

Datum: **31.07.2020**
 Sledované období: **2020/07**

Provedeno do minulého období	Provedeno za sledované období	Provedeno CELKEM do konce sledovaného období	Zbývá provést CELKEM
------------------------------	-------------------------------	--	----------------------

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM	
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce stěnových otvorů, výhled, potěh, dotlačování MNO, vstahů (trky) a vodních elektrárn, inženýrských, revizních a komunikačních šrot a zvládnutých výstupů (trpy) podhled pod střešou dva výhledy, b) betonové navodňovací a nezavazovací, pokřiv jany, výhledové podhledy v zásech konstrukcí. 2. Ceny se týkají pro: a) předzákladový beton, včetně se ocelové cementní sítě s 313 v3. 3. Předzákladový beton konstrukce vodních staveb, b) betonový podhled pod dílkou, včetně se ocelové cementní sítě s 451 31-51 Podkladová a výhledové vstavy z betonu prstěného pod střešou, c) betonovou těsnicí nebo opevnovací vrstvu, která se ucelňuje cementní sítí s 451 31- Těsnící vrstva z betonu, odtěpného proti opevnovacímu povrchu, d) betonové základy kotevnic, šroubů, ocelových konstrukcí, včetně jejich dílny apod., tyto se odlišují cenami souboru cen 736 45-71 Základní kotevnicových šroubů, ocelových konstrukcí. 4. Ceny se týkají i pro: 2. V celcích jsou započteny i náklady na: a) vpravení, očištění a oděření prázdných spěr kotevnou vodou, vzhledem k tomu odstraňování betonové vrstvy, b) spojovací vrstva na provedení spěr, c) očištění a oděření kotevného betonu proti povrchovému vlivům a proti vysočování, d) odstranění dílny z fix konstrukce a na šperu kotev v místě po oděření dílny, e) osazení kotevnic želez při betonování konstrukce, f) záření práce u dílně otvoru, výhled, inženýrských staveb apod. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem duté jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.</p>														
ŽELEZOBETON C35/45-XC4(CZ)-XF3-XA3						0,000								
LEVÝ PŘELIV, výkres D.1.1.2.1; D.1.1.2.5; D.1.1.2.6; D.1.1.2.7; D.1.1.3.1; D.1.1.3.2; D.1.1.3.5; D.1.1.3.6														
57,28+35,65+15,28+10,3+42,28'm3 viz tabulka 9.3						160,790								
Součet						160,790								
8	321351010	Bedněná konstrukce vodních staveb rovinné - zřízení	m2	670,620	1 506,39	1 010 215,26	649,92	979 032,99	8,00	12 061,12	657,92	991 084,11	12,70	19 131,15
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) usazení prázdné v prostoru započtených nebo nezapočtených, b) bedněná ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bedněná v prostoru bez výhledu nebo s výhledů (okrajových) hrušky, d) bedněná prázdné oděrnou listou, včetně bočních, prefabrikovaných bedněných apod., kromě betonového prefabrikovaného bedněného. 2. Ceny se týkají pro: c) bedněná jednolobových betonů. Tyto náklady se odlišují jednotlivě; b) bedněná konstrukce spěr a šper. Tyto náklady se odlišují cenami souboru cen 321 35-611 až -690 Oděrní a oděrní spěr a šper. 3. V celcích jsou započteny i náklady na: a) podla bedněná otvorů, kapes, rýh, prstupy, výhledů apod. objemů jednotlivě do 1 m3, b) bedněná v provedení, které nvyžaduje další úpravy betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V celcích nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se odlišují cenami katalogu 800-3 Lečení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy bedněvané konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy bedněvané konstrukce se měberou v dvojnó otvoru, kapes, rýh, prstupy, výhledů apod. objemů jednotlivě do 1 m3</p>														
BEDNĚNÍ ROVINNÉ						0,000								
LEVOSTRANNÝ KRAJNÍ PILÍŘ, výkres D.1.1.2.4; D.1.1.2.5; D.1.1.2.8, viz tab. 10.1						270,76								
270,76 m2						270,760								
LEVOSTRANNÝ STŘEDNÍ PILÍŘ, výkres D.1.1.2.7; D.1.1.2.9, viz tab. 10.2						139,460								
139,46 m2						139,460								
LEVÝ PŘELIV, výkres D.1.1.3.1; D.1.1.3.5; D.1.1.3.6; D.1.1.3.7, viz tab. 10.3						260,400								
260,40 m2						260,400								
Součet						670,620								
9	321351010R	Bedněná konstrukce vodních staveb proti vzlaku - zřízení	m2	71,080	3 355,82	238 531,69	71,08	238 531,69	0,00	71,08	238 531,69	0,00	0,00	
<p>Bedněná konstrukce z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezdů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektrárn, jader přehrad, odběrných věží a výhledových zařízení, opěrných zdí, šachet, šacht a ostatních konstrukcí zříznutí ploch rovinných proti vzlaku</p>														
BEDNĚNÍ PROTI VZTLAKU						3,000								
LEVOSTRANNÝ KRAJNÍ PILÍŘ, výkres D.1.1.2.4; D.1.1.2.8, viz tabulka 10.1						5,54								
5,54 m2						5,540								
LEVOSTRANNÝ STŘEDNÍ PILÍŘ, výkres D.1.1.2.7; D.1.1.2.9, viz tabulka 10.2						2,23								
2,23 m2						2,230								
LEVÝ PŘELIV, výkres D.1.1.3.1; D.1.1.3.5; D.1.1.3.6; D.1.1.3.7, viz tabulka 10.3						63,31								
63,31 m2						63,310								

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: VD Nechanice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu
 Objekt: SO 01 - Levý přeliv

Pořadové číslo soupisu: **32A**

Datum: 31.07.2020

Sledované období: 2020/07

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM	
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
		Součet				71,000								
10	3213510AU	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení	m2	64,100	1 804,69	115 680,63	7,32	13 210,33	0,00	7,32	13 210,33	56,78	102 470,30	
<p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch válcově zakřivených</p> <p><i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorech zapuštěných nebo nezapuštěných, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výtlaku nebo s výtlakem jakékoliv hloubky, d) bednění prováděné zaželezovanou, tuhou nebo hmotným prafibrilovaným betonem opad., krasně betonového prafibrilovaného betonu. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění vyhledávaných betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a sávek. Tyto náklady se oceňují cenami srovnatelnými cen 321 35-6111 až -6940 Obvrtání a odbednění spirál a sávek, c) bednění zářezových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27 35 Integrovaný 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění ozevř. kapes, výh. prastupů, výklenků opod. objemu jednotlivě do 1 m2, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podélné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lební. 5. Plocha se staví v uzl rovninné plochy obedičované konstrukce. 6. Při výpočtu rovninné plochy obedičované konstrukce se neberou v úvahu ozevř. kapes, výh. prastupů, výklenky opod. objemu jednotlivě do 1 m2</p>														
		BEDNĚNÍ VÁLCOVĚ ZAKŘIVENÉ				0,000								
		LEVOSTRANNÝ KRAJNÍ PILÍŘ, výkres D.1.1.2.4; D.1.1.2.8, viz tabulka 10.1				37,830								
		LEVOSTRANNÝ STŘEDNÍ PILÍŘ, výkres D.1.1.2.7; D.1.1.2.9, viz tabulka 10.2				18,950								
		LEVÝ PŘELIV, výkres D.1.1.3.1; D.1.2.3.6; viz tabulka 10.3				7,320								
		Součet:				64,100								
11	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	670,620	386,29	259 053,60	636,62	245 919,94	12,00	4 635,48	648,62	250 555,42	22,00	8 490,38
<p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných</p> <p><i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorech zapuštěných nebo nezapuštěných, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výtlaku nebo s výtlakem jakékoliv hloubky, d) bednění prováděné zaželezovanou, tuhou nebo hmotným prafibrilovaným betonem opad., krasně betonového prafibrilovaného betonu. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění vyhledávaných betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a sávek. Tyto náklady se oceňují cenami srovnatelnými cen 321 35-6111 až -6940 Obvrtání a odbednění spirál a sávek, c) bednění zářezových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27 35 Integrovaný 801-1. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění ozevř. kapes, výh. prastupů, výklenků opod. objemu jednotlivě do 1 m2, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podélné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lební. 5. Plocha se staví v uzl rovninné plochy obedičované konstrukce. 6. Při výpočtu rovninné plochy obedičované konstrukce se neberou v úvahu ozevř. kapes, výh. prastupů, výklenky opod. objemu jednotlivě do 1 m2</p>														
		BEDNĚNÍ ROVINNÉ				0,000								
		LEVOSTRANNÝ KRAJNÍ PILÍŘ, výkres D.1.1.2.4; D.1.1.2.5; D.1.1.2.8, viz tab. 10.1				270,760								
		LEVOSTRANNÝ STŘEDNÍ PILÍŘ, výkres D.1.1.2.7; D.1.1.2.9, viz tab. 10.2				139,460								
		LEVÝ PŘELIV, výkres D.1.1.3.1; D.1.1.3.5; D.1.2.3.6; D.1.1.3.7; viz tab. 10.3				260,400								
		Součet:				670,620								
12	321352010R	Bednění konstrukcí vodních staveb proti vzltlaku - odstranění	m2	71,080	152,13	10 813,40	71,08	10 813,40	0,00	71,08	10 813,40	0,00	0,00	
<p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných proti vzltlaku</p> <p><i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorech zapuštěných nebo nezapuštěných, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výtlaku nebo s výtlakem jakékoliv hloubky, d) bednění prováděné zaželezovanou, tuhou nebo hmotným prafibrilovaným betonem opad., krasně betonového prafibrilovaného betonu. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění vyhledávaných betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a sávek. Tyto náklady se oceňují cenami srovnatelnými cen 321 35-6111 až -6940 Obvrtání a odbednění spirál a sávek, c) bednění zářezových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27 35 Integrovaný 801-1. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění ozevř. kapes, výh. prastupů, výklenků opod. objemu jednotlivě do 1 m2, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podélné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lební. 5. Plocha se staví v uzl rovninné plochy obedičované konstrukce. 6. Při výpočtu rovninné plochy obedičované konstrukce se neberou v úvahu ozevř. kapes, výh. prastupů, výklenky opod. objemu jednotlivě do 1 m2</p>														
		BEDNĚNÍ PROTI VZTLAKU				0,000								
		LEVOSTRANNÝ KRAJNÍ PILÍŘ, výkres D.1.1.2.4; D.1.1.2.8, viz tabulka 10.1				5,540								

SOUPLIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: **VD Nechanice - Rekonstrukce krajních poli bezpečnostního přelivu**
 Objekt: **SO 01 - Levý přeliv**

Pořadové číslo souhrbu: **32A**

Datum: 31.07.2020

sledované období: 2020/07

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM	
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
		LEVOSTRANNÝ STŘEDNÍ PILÍŘ, výkres D.1.1.2.7; D.1.1.2.9, viz tabulka 10.2 2,23 m ² LEVÝ PŘELIV, výkres D.1.1.3.1; D.1.1.3.5; D.1.2.3.6; D.1.1.3.7, viz tabulka 10.3 63,31 m ² Součet 65,54 m ²		2,230										
12	321352C20	Bednění konstrukcí vodních staveb z válcově zakřivené - odstranění	m ²	54,100	480,26	30 784,67	7,32	3 515,50	0,00	7,32	3 515,50	36,78	27 269,16	
		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plovákových koman, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odvětrávacích věží a výstupních zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch válcově zakřivených Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorech započtených nebo nezapočtených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo sklonových, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo u výztuže jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné talerem lisů. I zřetelným bedněním, příslušným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny nejsou pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně, b) bednění konstrukcí spirál a sávek. Tyto náklady se oceňují samostatně cenou 321 35-6111 a 6940 Ovlivnění a odbednění spirál a sávek, c) bednění základových prstů, tyto práce lze ocenit cenou 27 35 Katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění utváření, kypce, rýh, prostupů, vyfukování opad, objemu jednotlivé do 1 m ³ , b) bednění v provedení, k zřetelnému materiálu 27 35 Katalogu 801-1. 4. V cenách nejsou započteny náklady na poskytnutí konstrukce, tyto se oceňují cenou katalogu 800-3 Ležení. 5. Plocha se stanoví v m ² rovinné plochy obdélníkové konstrukce. 6. Při výpočtu rozměrné plochy obdélníkové konstrukce se neberou v úvahu okovy, zápsy, výšky, prostupy, vyfukovací opad, objemu jednotlivé do 1 m ³ BEDNĚNÍ VÁLCOVĚ ZAKŘIVENÉ LEVOSTRANNÝ KRAJNÍ PILÍŘ, výkres D.1.1.2.4; D.1.1.2.8, viz tabulka 10.1 37,83 m ² LEVOSTRANNÝ STŘEDNÍ PILÍŘ, výkres D.1.1.2.7; D.1.1.2.9, viz tabulka 10.2 18,95 m ² LEVÝ PŘELIV, výkres D.1.1.3.1; D.1.2.3.6; viz tabulka 10.3 7,32 m ² Součet 64,10 m ²		0,000										
14	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	2,079	34 303,97	71 317,95	1,55	53 171,15	0,00	1,55	53 171,15	0,53	18 146,00	
		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plovákových koman, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odvětrávacích věží a výstupních zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železných prutů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo 852 300 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) výztuž prováděnou v obdélných prostorech, b) výztuž kotev úbočích stěn, nástenčí kotev lustrům píslivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokotě. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a vylučování u vylučovací výzemi drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení součástí oceli a na provedení svazů převážejících talerem napětí při výstavbě u namáhané výztuže z výztužených kotev; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované masné spoje. 4. Množství jednotlivé se stanoví v t množství výztuže bez prostřihu. Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na estetický úpravní materiál jako jsou podložky pod výztuž, dilatační vložky, ocelové pásky, diery, skoby, řetězy a podobně. Vše je dle kapitoly 3.121 Vnějších podmínek tohoto ceníku. Výztuž přelivné plochy - levé pole (VÝKRES D.1.1.5.1) 592,289 kg / 1000 "R 12 0,592 0,000 Dobetonováni chodby (VÝKRES D.1.1.5.3) 28,685 kg / 1000 "R 10 0,329 0,000 Stropní desky (VÝKRES D.1.2.5.5) 12,350 kg / 1000 "R 10 0,012 0,000 Nové těsnění dilatačních spar s křížku (VÝKRES D.1.1.5.7) 84,658 kg / 1000 "R8 0,085 1,361 Součet 2,079		2,079	34 303,97	71 317,95	1,55	53 171,15	0,00	1,55	53 171,15	0,53	18 146,00	
15	321365112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	88,594	34 303,97	3 052 847,51	68,59	2 352 909,30	0,00	68,59	2 352 909,30	20,40	699 938,20	

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: **VD Nechanice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu**
 Objekt: **SO 01 - Levý přeliv**

Pořadové číslo soupisu: **32A**

Datum: 31.07.2020

Sledované období: 2020/07

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM	
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
71.2		<p>Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních kamer, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivě pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 (C5 (R)) nebo B51, 50D</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obědných prostorách, b) výztuž koster obalených stěh; použití koster hustým plešivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokobu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na udatové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů předělových tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 32B 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v hmotnosti výztuže bez prodlívky.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny i náklady na ostatní drobný materiál jako jsou poučičky pod výztuž, distanční klásky, ocelové pásky, drát, skoby, hřebky a paňáky. Vše je dle kapitoly 332! Všeobecných podmínek tohoto ceníku.</p> <p>SO 01 - LEVÝ PŘELIV Odvodnění soroválce]</p> <p>176"kg"/1000 "výztuž - profil 16 a 20</p> <p>Výztuž přelivné plochy - levé pole (VÝKRES D1.1.5.1) 3591,244"kg"/1000 "R16 21995,807"kg"/1000 "R20</p> <p>Dobetonování stopy pro potrubí (VÝKRES D.1.1.5.2) 1248,531"kg"/1000 "R20</p> <p>Dobetonování chodby (VÝKRES D.1.1.5.3) 263,095"kg"/1000 "R16 35695,778"kg"/1000 "R20</p> <p>Dobetonování zavzdušňovacího potrubí a okolí šrotu (VÝKRES D.1.1.5.4), pro dva štěpy a pilíře 3175,094"kg"/1000*2 "R16 7706,000"kg"/1000*2 "R20</p> <p>Strapní desky (VÝKRES D.1.2.5.5) 2920,487"kg"/1000 "R16</p> <p>Nové těsnění dilatačních spar skluzu (VÝKRES D.1.1.5.7) 1341,3"kg"/1000 "R16</p> <p>Součet</p>			0,176 0,000 3,591 21,996 0,000 1,249 0,000 0,263 35,696 0,000 6,350 15,412 0,000 2,920 0,000 1,341 68,994	0,176 0,000 3,591 21,996 0,000 1,249 0,000 0,263 35,696 0,000 6,350 15,412 0,000 2,920 0,000 1,341 27,104								
72	02:060211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	10,777	34 303,97	369 693,89	8,05	276 146,96	0,00	8,05	276 146,96	2,73	93 546,93	
		<p>Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních kamer, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivě pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv skluzu oceli jakéhokoliv průměru a tvaru</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obědných prostorách, b) výztuž koster obalených stěh; použití koster hustým plešivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokobu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na udatové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů předělových tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 32B 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v hmotnosti výztuže bez prodlívky.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny i náklady na ostatní drobný materiál jako jsou poučičky pod výztuž, distanční klásky, ocelové pásky, drát, skoby, hřebky a paňáky. Vše je dle kapitoly 332! Všeobecných podmínek tohoto ceníku.</p> <p>Výztuž přelivné plochy - levé pole (VÝKRES D1.1.5.1) Kací síť KY-81 2759,693"kg"/1000 hmotnost sítí pro jeden stavební objekt (dvě stěny) 7017,186"kg"/1000</p>			3,760 7,017									

SOUPLIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: VD Nechanice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu
 Objekt: SO 01 - Levý přeliv

Pořadové číslo souplisu: **32A**

Datum: 31.07.2020

Sledované období: 2020/07

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období	Provedeno za sledované období	Provedeno CELKEM do konce sledovaného období	Zbývá provést CELKEM			
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství
Součet 17 36036R Navaření trnů k rámu poklopu Poklop P10, výkres D.1.1.7.7, viz tabulka 1.6 22"ks" Trny vykázaný v tab. 1.6 pol. 4 22,000 0,000 Poklop P16, výkres D.1.1.7.10, viz tabulka 1.9 9"ks" Trny vykázaný v tab. 1.9 pol. 11 9,000 0,000 Poklop P18, výkres D.1.1.7.11, viz tabulka 1.10 6"ks" Trny vykázaný v tab. 1.10 pol. 11 6,000 Součet 37,000 20,88 772,56							37,00	772,56	0,00	37,00	772,56	0,00	0,00
18	36036R1	Propoj na volné konce výztuže (uzemnění) Propoj na volné konce výztuže (uzemnění) Poznámka k položce: Položka zahrnuje: - elektrický vodivý materiál v křížení výztuže (svorka nebo přivařená příložka, průběžné svazy v délce min. 90 mm) - 21 ks - elektrický vodivý materiál v křížení výztuže přemostění věží mezery, přechod ze stěny pláče do přelivné plochy (Přivařená olověná příložka, průběžné svazy v délce min. 90 mm) - 16 ks - elektrický vodivý materiál vývod z betonové konstrukce (třez materiál) - 7 ks - kovová zemnicí deska, propojená se zemnicí sítí, propojem zakotvenou v konstrukci - 2 ks - odpovídající provedení příslušnými ovarym cca po 1 m odstavu - 6 ks/m2 - 2983 ks uzemnění viz D.1.1.5.6 1"ks"	kpl	1,000	313 210,17	313 210,17	1,00	313 210,17	0,00	1,00	313 210,17	0,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce				2 232,24		2 203,45	0,00		2 203,45		28,79
19	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 Poznámka k položce: 1. Ceny 1121 až 1191 a 1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny 2121 až 2181 a 2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy stěny. BETON POD POKLOPY C 30/37 (1,2 + 1,2 + 1,1) * 0,1 * 0,1 "poklop P7, výkres č. D.1.1.7.4 0,000 0,035 ((0,9+0,9+0,96+0,96)*0,07*0,05)+(0,09*0,12*0,14) "poklop P8, výkres č. D.1.1.7.5 0,017 (1,2 + 1+1) * 0,2 * 0,15 "poklop P10, výkres č. D.1.1.7.7 0,096 (1,3 + 1,17 + 1,17) * 0,07 * 0,05 "poklop P12, výkres č. D.1.1.7.8 0,013 0,4 * 0,05 + (0,052 * 0,04) * 2 "poklop P14, výkres č. D.1.1.7.9. 0,024 (0,26*0,05) + (0,03 + 0,03 + 0,03)*0,04 "poklop P16, výkres č. D.1.1.7.10 0,017 (0,13*0,05) + (0,02 + 0,02)*0,04 "poklop P18, výkres č. D.1.1.7.11 0,008 0,000 0,015 0,225 0,03*0,3 "čerpací potrubí ČP3, výkres č. D.1.1.7.21 0,015 Součet 0,225 450,43 936,89	m3	0,225	9 757,10	1 295,35	0,22	1 266,56	0,00	0,22	1 266,56	0,01	28,79
20	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a cívové objekty Poznámka k položce: Dle kap. 3321 Všeobecných podmínek tohoto ceníku jsou v cenách zahrnuty náklady i na odběrnou BÉDNĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU POD POKLOPY	m2	2,080	450,43	936,89	2,08	936,89	0,00	2,08	936,89	0,00	0,00

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ						Pořadové číslo soutěže:	32A		OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK								
Stavba: VD Nehránice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu						Datum:		31.07.2020		Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM	
Objekt: SO 01 - Levý přeliv						Sledované období:		2020/07									
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem			
		0,33m ² "poklop P7, výkres č. D.1.1.7.4		0,000													
		0,32m ² "poklop P8, výkres č. D.1.1.7.5		0,330													
		0,28m ² "poklop P10, výkres č. D.1.1.7.7		0,320													
		0,34m ² "poklop P12, výkres č. D.1.1.7.8		0,280													
		0,42m ² "poklop P14, výkres č. D.1.1.7.9		0,340													
		0,21m ² "poklop P16, výkres č. D.1.1.7.10		0,420													
		0,13m ² "poklop P18, výkres č. D.1.1.7.11		0,210													
		0,05m ² "čerpací potrubí ČP3, výkres č. D.1.1.7.21		0,130													
		Součet		0,050		2,090											
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				1 619,77		0,00	671,18		671,18		948,59				
21	162463141R	Vyplnění díl. spar těsnícím prazcemem tl do 20 mm Úprava vnějších spar abukového plešle z prefabrikovaných dílů výplnění spary těsnícím prazcemem z pénového polyethylénu, šířky do 25 mm Pozvánka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spary jsou započteny i náklady na očištění podkladu, ochranu okolní hrany spary papírovou páskou a na uzavření nádr. 2. V cenách těsnění spary jsou započteny i náklady na vyplnění spary PUR pěnou a vložení pásy do sfilkového tuálu. Nové těsnění dílačních spar skluza, výkres D.1.1.2.1, D.1.1.2.5, D.1.1.2.7	m	54,300	29,83	1 619,77	0,00	0,00	22,50	671,18	22,50	671,18	31,80	948,59			
		Dílatace mezi blokem I. a II. skluza 16.07m ² + 4.157m ² + 4.157m ²		0,000													
		Dílatace mezi blokem přelivu a I. blokem skluza 6.47m ² + 7.47m ² + 3.57m ² + 4.75m ² + 8.25m ²		24,300		0,000											
		Součet		30,000		54,300											
8		Trubní vedení				15 272,76		15 272,76	0,00		15 272,76		0,00				
22	18713704R	Montáž potrubí korugovaného DN 300	m	11,500	238,64	2 744,36	11,50	2 744,36	0,00	0,00	11,50	2 744,36	0,00	0,00			
	21.2	Pozvánka k souboru cen: 1. V cenách izolace potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se uveřejní ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek podílných pro napojení na jiné druhy potrubí, tvarovky se uveřejní ve specifikaci. 3. Ztrata hls dobažout: a) u trub koniferačních z tvrdého PVC ve směrné vlně 1 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné vlně 1,5. SO 01 - LEVÝ PŘELIV		0,000													
		Odvodnění servovalců 11,57m ²		11,500		11,500											
		Součet		11,500		11,500											
23	28617313R	Trubka korugovaná DN 315, 6 m	kus	2,000	2 833,81	5 667,62	2,00	5 667,62	0,00	0,00	2,00	5 667,62	0,00	0,00			
	21.2	SO 01 - LEVÝ PŘELIV		0,000													
		Odvodnění servovalců 27ks		2,000		2,000											
		Součet		2,000		2,000											
24	189104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámeč imobilnosti přes 150 kg Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámeč, hmotností jednotlivě přes 150 kg Odstránění poklopu vč. rámu v místě nového poklopu P2c, výkres č. D.1.1.7.2 17ks "odhad 320 kg"	kus	4,000	522,02	2 088,08	4,00	2 088,08	0,00	0,00	4,00	2 088,08	0,00	0,00			
		Odstránění poklopu vč. rámu v místě nového poklopu P3a, P3b, výkres č. D.1.1.7.3 27ks "odhad 227 kg * 2 ks"		2,000		6,000											
		Odstránění poklopu vč. rámu v místě nového poklopu P9, výkres č. D.1.1.7.6 17ks "odhad 1428 kg"		1,000		6,000											
		Součet		4,000		4,000											

SOUPLIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: VD Nechanice - Rekonstrukce krajních pól bezpečnostního přelivu
 Objekt: SO 01 - Levý přeliv

Pořadové číslo soupisu: **32A**

Datum: 31.07.2020

Sledované období: 2020/07

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM	
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
25	8995041R	Stupňo do šachty nerezová PE povlak vířilková s vysvětláním otvoru v betonu vč. zabetonování Stupňo do šachty a drobných objektů nerezová s PE povlakem vířilková s vysvětláním otvoru v betonu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání stupně. Šachtové stupňo, výkres D.1.1.7.17, tabulka 1.20 107ks Součet	ks	10,000	477,27	4 772,70	0,00	4 772,70	0,00	10,00	4 772,70	0,00	0,00	0,00
19		Ošlání konstrukce a práce součástí				14 138 711,26	13 144 869,36	15 899,66	13 160 769,02	977 942,25				
93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				64 123,61	27 928,47	5 939,78	33 868,25	30 255,36				
26	831992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 20 mm Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na předřezávací rozměr a uložení do horního dilatačního spáry z nutným zajištěním před betonem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonu dilatační spáry a výhledů lité železné dilatační spáry, tvarové dilatační spáry a předřezávání, tyto se oceňují souborem cen 931 95-46 Těsnění spár betonové konstrukce pásy, profily a těsnění. Nové těsnění dilatačních spár skluzu, výkres D.1.1.2.1, D.1.1.2.5, D.1.1.2.7 Dilatace mezi blokem I. a II. skluzu 16,3 m * 0,5 m + 4,3 m * 0,3 m * 2 Dilatace mezi blokem přelivu a I. blokem skluzu 17,7 m * 0,5 m + (4,9 + 8,4) * 0,3 * 2 Součet	m ²	27,960	175,99	4 850,28	19,70	3 467,00	0,00	19,70	3 467,00	7,86	1 383,28	
27	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, lamely těsnícím pásem vnitřním, spáry dilatační Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnící jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení k betonu pásem k výhledu a k bednění tak, aby nedošlo k posunutí pásu a u větších k vložení pohybů během betonáže, a náklady uložení pásu na vstupu nebo vodorovnou ochrannou spáru. 2. V cenách těsnění spár těsnění profily jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nastavení profilové tyče z nevodotěsněcí izolovaného profilu nebo vodotěsněcí vodotěsněcího profilu do anodizované spáry mezi dvěma bedněmi montážní konstrukce zejména přístrojových objektů. 3. Těsnění těsnění se používá především u perforovaných průsvitných a dilatačních spár. 4. Profily vyrobené IUTEM o tloušťce do 1,5 mm a průměrných spár o 4 mm u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci jím těsnění přitlačení k betonu. 5. Dilatační spárový profil se síťkou nebo ústřední jako náhrada za požadované v případě omezení nastříhání o šířce pásu na potřebnou délku, výhled do spáry vyrobené těsnění, špičková tyč spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 6. Těsnění anodizované (pseudu) spáry obsahuje těsnění lisové uvnitř a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1,1 plochy tloušťky betonové stěny. 7. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění průsvitných a dilatačních spár, bednění podpěr těsnících pásů vstříkacího těsnění, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnících pásů vodorovných užitkových, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) výhledů polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na těsnění spár pod izolací pásů, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetraci náter betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 500-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. Nové těsnění dilatačních spár skluzu, výkres D.1.1.2.1, D.1.1.2.5, D.1.1.2.7, D.1.1.8.7 Dilatace mezi blokem I. a II. skluzu 16,3 m * 4,3 m + 4,3 m * 4,3 m Dilatační pás E. 300mm PVC Dilatace mezi blokem přelivu a I. blokem skluzu 6,7 m * 7,5 m + 3,5 m * 4,9 m + 8,4 m Dilatační pás E. 300mm PVC Součet	m	35,900	598,08	33 432,67	40,90	24 461,47	0,00	40,90	24 461,47	15,00	8 971,20	
28	93199900R	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce těsnícím povrchním pásem Nové těsnění dilatačních spár skluzu, výkres D.1.1.2.1, D.1.1.2.5, D.1.1.2.7 Dilatace mezi blokem I. a II. skluzu	m	54,300	263,99	14 334,66	0,00	0,00	22,50	5 939,78	22,50	5 939,78	31,80	8 394,88

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ							Pořadové číslo soupisu:	OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK									
Stavba: VD Nehraniče - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu							Datum:	31.07.2020		Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM	
Objekt: SO 01 - Levý přeliv							Sledované období:	2020/07									
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem			
		16,0"m" + 4,15"m" + 4,15"m"		24,300		0,000											
		Dílatace mezi blokem přelivu a l. blokem skříně 6,4"m" + 7,1"m" + 3,6"m" - 4,75"m" + 8,25"m"		30,000		54,300											
		Součet															
29	93645711R	Cementová závlivka vrtů 120 mm	m3	0,185	52 194,59	11 506,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	11 506,00			
		Cementová závlivka vrtů 120 mm, předpokládaná spotřeba 50% objemu vrtů, závlivka vrtů průměry 120mm délky 4x2,9m=0,005655 m3/m výkres D, 1.1.2.5 4*2,9"m"*(0,005655)m3/m (2*1,0"m"+2*1,5"m")*(0,005655)m3/m (2,05"m"+9,35"m"+4,75"m")*(0,005655)m3/m			0,066	0,028											
		Součet				0,091											
94		Lešení a stavební výtahy				298 295,40		238 636,32	0,00		238 636,32		59 659,08				
30	94111020R	Lešení, záchytné síťe na návodním líci objektu	xpl	1,000	298 295,40	298 295,40	0,80	238 636,32	0,00	0,80	238 636,32	0,20	59 659,08				
		Poznámka k položce: Položka obsahuje: Závěsné lešení - montáž, demontáž Stavěná lešení - montáž, demontáž Záchytné síťe - montáž, demontáž															
95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				2 641 517,86		2 108 053,52	9 959,88		2 118 013,40		523 504,47				
31	95333412R	Rubňový pásek do pracovních spár	m	1 022,800	465,34	475 949,78	934,90	435 046,37	0,00	934,90	435 046,37	87,90	40 903,39				
		20,5*19*6*4,5 + 20,3*6 + 4,5 "stropní deska příle		70,800													
		28"m"2*22"m"4 "reprofilace pravého krajního příle		144,000													
		21"m"6 "reprofilace pravého středního příle		126,000													
		15"m"12*8"m"4*4"m"1*19"m"8-13"m"4 + 2"m"8 "nová přelivná p.ocha		468,000													
		11"m"6 "první zed' skluzu		66,000													
		11"m"4 "levá zed' skluzu		44,000													
		15,5"m"4 + 11"m"2 "dno skluzu		84,000													
		Součet				1 022,800											
32	95394312Z	Osazování výrobků dc 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	134,000	149,15	19 986,10	134,00	19 986,10	0,00	134,00	19 986,10	0,00	0,00				
		Osazování drůb železobetonových předmětů ozračních; jiné nevedené do betonu se zaléžením polo ž k lešení či k výztuži před zabětovaním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus Poznámka k položce: 1. V zemědělských zásochách neobsahují na dodávku konových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Travné se nestaví. 3. Cena -2011 lze použít pro osazení stnu pod průřadový (raťový) ocelový základ resp. domovních prvků, odstředivky, ždímačky, autorových vozítek, ventilátorů apod. 4. Cena -2011 je určena pro zednické osazení sádroň ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 5. Ceny platí za každé zařízení. Kotevní desky primárních armatur ložiska klapky platě 150x150x12 + 2x kotevní armatura 12mm délky 600mm celkem 40ks x (0,13x4,13kg/m + 2x 0,6x0,89) 40'ks' 40,000 0,000 Kotevní desky primárních armatur pražu provizorního hrazení platě 200x100x10 + kotevní armatura 12mm délky 600mm celkem 30ks x (0,2x15,9kg/m + 2x 0,6x0,89), p 2,1.2.3 30'ks' 30,000 0,000 Kotevní destičky boční žlt, výkres D, 1.1.6.1 Kotevní destičky 10x10cm, tl.10mm - 32ks x 2, Výztuž profil 22mm 32'ks"2 64,000 Součet 134,000															
33	130210130	lyž ocelová žebříková, výztuž do betonu, zn.ocelí BSt 500S, v lyžích, D 12 mm	t	0,075	30 127,84	2 259,59	0,08	2 259,59	0,00	0,08	2 259,59	0,00	0,00				
		lyž ocelová žebříková, výztuž do betonu, zn.ocelí BSt 500S, v lyžích, D 12 mm Poznámka k položce: Hmotnost: 0,89 kg/m															

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Pořadové číslo soupisu:

32A

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: VD Nehraniče - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního
 Objekt: Přelivu
 SO 01 - Levý přeliv

Datum: 31.07.2020

Stedované období: 2020/07

Provedeno do minulého období: Provedeno za sledované období: Provedeno CELKEM do konce sledovaného období: Zbývá provést CELKEM

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM	
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
		Kotevní desky primárních armatur ložiska klapky 40*ks*0,6m*0,89*kg/m**2/1000 "2x kotevní armatura 12mm délky 600mm celkem 40ks		0,043		0,000								
		Kotevní desky primárních armatur prahu provizorního hrazení 30*ks*0,6m*0,89*kg/m**2/1000 "kotevní armatura 12mm délky 600mm celkem 30ks		0,032		0,075								
		Součet		0,231	27 592,32	6 373,83								
34	136112280	kotevní destičky tl. 10 mm, 12 mm, zn. oceli S235	č	0,231	27 592,32	6 373,83	0,23	6 373,83	0,00	0,23	6 373,83	0,00	0,00	
		Kotevní desky primárních armatur ložiska klapky platte 150x150x12 , celkem 40ks 40*ks*0,15*14,13*kg/m**2/1000		0,085		0,000								
		Kotevní desky primárních armatur prahu provizorního hrazení platte 200x100x10 celkem 30ks , D 2.1.2.3 30*ks*0,2m**15,9*kg/m**2/1000		0,095		0,000								
		Kotevní destičky boční štít, výkres D. 1,1,6,1 Kotevní destičky 10x10cm , tl.10mm - ks 32 x 2 25,3*kg**2/1000		0,051		0,231								
		Součet		0,231										
35	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	160,000	38,70	6 204,80	152,00	5 894,56	0,00	152,00	5 894,56	8,00	310,24	
		<i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. V cenách 953 06-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spotřebu vrtáky. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní příklepový vrtačky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyplnění rozsvitých otvorů tmelem nebo chemickou potrubní směsí dodávkou materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo potrubní a otažení matice.												
		KOTVA CHEMICKÁ M10 dl. 118 mm, vrt dn 12mm, hl. 90mm		0,000										
		12*ks "žebřík L1, kotvy jsou vykázány v tab. 1.12 pol. 6		12,000										
		28*ks "žebřík L2, kotvy jsou vykázány v tab. 1.13 v pol. 6		28,000										
		24*ks "žebřík L3, kotvy jsou vykázány v tab. 1.14 pol. 6		24,000										
		12*ks "žebřík L4, kotvy jsou vykázány v tab. 1.15 pol. 6		12,000										
		12*ks "žebřík L14, kotvy jsou vykázány v tab. 1.16 pol. 6		12,000										
		16*ks "žebřík L15, kotvy jsou vykázány v tab. 1.17 pol. 6		16,000										
		24*ks "žebřík L16, kotvy jsou vykázány v tab. 1.18 pol. 6		24,000										
		20*ks "žebřík L17, kotvy jsou vykázány v tab. 1.19 pol. 6		20,000										
		12*ks "žebřík L20, kotvy jsou vykázány v tab. 1.21 pol. 6		12,000										
		Součet		160,000										
		Pozn. Kotvy, kotevní šrouby, trny atd. jsou vykázány v tab. dle odkazu v textu u jednotlivých položek, dodávka je součástí pol. zámečnických konstr.												
36	953961112R	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 50 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	22,37	268,44	12,00	268,44	0,00	12,00	268,44	0,00	0,00	
		<i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spotřebu vrtáky. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní příklepový vrtačky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou potrubní směsí dodávkou materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo potrubní a otažení matice.												
		KOTVA CHEMICKÁ M10 dl. 160 mm, vrt dn 2mm, hl. 50mm		0,000										
		12*ks "čepací potrubí ČP3, kotvy jsou vykázány v kg oceli v tab. 1.26 pol. 6		12,000										
		Součet		12,000										
		Pozn. Kotvy, kotevní šrouby, trny atd. jsou vykázány v tab. dle odkazu v textu u jednotlivých položek, dodávka je součástí pol. zámečnických konstr.												
37	953961112R.1	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	15,000	80,54	1 208,10	15,00	1 208,10	0,00	15,00	1 208,10	0,00	0,00	

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: VD Nechanice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu
 Objekt: SO 01 - Levý přeliv

Pořadové číslo soupisu: **32A**

Datum: 31.07.2020

Středově období: 2020/07

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období		Provedeno do sledovaného období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM	
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M10, hloubka 90 mm Poklop P16, výkres D.1.1.7.10, viz tabulka 1.9, trny vykázané v tab. 1.9 pol. 11 natmování do ŽB kce - trny dn 10 mm dl. 230 mm, vrt dn 12 mm, hl. 200 mm 9"ks' 9,000 0,000												
		Poklop P18, výkres D.1.1.7.11, viz tabulka 1.10, trny vykázané v tab. 1.10 pol. 11 natmování do ŽB kce - trny dn 10 mm dl. 230 mm, vrt dn 12 mm, hl. 200 mm 6"ks' Součet 6,000 15,000												
		Pozn. Kotvy, kotevní šrouby, trny atd. jsou vykázané v tab. dle odkazu v textu u jednotlivých položek, dodávka je součástí pol. zámečnických konstr.												
38	953961112R.2	Kotvy chemickým tmelem M10 hl 230 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M10, hloubka 90 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepových vrtáků, pro velikost M 33 až M 39 diamantových korunkami, b) vyfoukní otvoru, přípravu kotvy k uložení do otvoru, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou potroinou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo potroinou a dotažení matice. KOTVA CHEMICKÁ M10 dl. 300 mm, vrt dn 12 mm, hl. 230 mm 24"ks" "Zavzdušňovací potrubí ZP1, výkres D.1.1.7.20 24"ks" "Zavzdušňovací potrubí ZP2, výkres D.1.1.7.20 Součet Pozn. Kotvy, kotevní šrouby, trny atd. jsou vykázané v tab. dle odkazu v textu u jednotlivých položek, dodávka je součástí pol. zámečnických konstr.	kus	48,000	93,96	4 510,08	48,00	4 510,08	0,00	48,00	4 510,08	0,00	0,00	
39	953961112R.3	Kotvy chemickým tmelem M10 hl 330 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M10, hloubka 90 mm Poklop P7, D.1.2.7.4, viz tabulka 2.7, trny vykázané v tab. 2.7 pol. 10 natmování do ŽB kce - trny dn 10 mm dl. 400 mm, vrt dn 12 mm, hl. 330 mm 11"ks" 11,000 0,000 Poklop P10, výkres D.1.1.7.7, viz tabulka 1.6, trny vykázané v tab. 1.6 pol. 4 natmování do ŽB kce - trny dn 10 mm dl. 400 mm, vrt dn 12 mm, hl. 330 mm 22"ks" 22,000 0,000 Součet Pozn. Kotvy, kotevní šrouby, trny atd. jsou vykázané v tab. dle odkazu v textu u jednotlivých položek, dodávka je součástí pol. zámečnických konstr.	kus	33,000	134,23	4 429,59	33,00	4 429,59	0,00	33,00	4 429,59	0,00	0,00	
40	953961113R.1	Kotvy chemickým tmelem M12 hl 130 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M12, hloubka 110 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepových vrtáků, pro velikost M 33 až M 39 diamantových korunkami, b) vyfoukní otvoru, přípravu kotvy k uložení do otvoru, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou potroinou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo potroinou a dotažení matice. KOTVA CHEMICKÁ M12 dl. 160 mm, vrt dn 14 mm, hl. 130 mm 8"ks" "poklop P8, kotvy jsou vykázané v tab. 1.4 pol. 11 8"ks" "poklop P12, kotvy jsou vykázané v tab. 1.7 pol. 6 12"ks" "poklop P14, kotvy jsou vykázané v tab. 1.3 pol. 10 4"ks" "odvětrávací potrubí OP3, kotvy jsou vykázané v tab. 1.22 pol. 5 Součet	kus	32,000	65,62	2 099,84	28,00	1 837,36	0,00	28,00	1 837,36	4,00	262,48	

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: VD Nehrhanice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního
 Objekt: přeliv
 SO 01 - Levý přeliv

Pořadové číslo
 soupisu: **32A**
 Datum: 31.07.2020
 sledované období: 2020/07
 Cena celkem [CZK]

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM	
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
		Pozn. Kotvy, kotevní šrouby, trny atd. jsou vykazány v tab. dle odkazu v textu u jednotlivých položek, dodávka je součástí pol. zámečnických konstr.												
41	953961114R.	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 100 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	67,12	805,44	12,00	805,44	0,00	12,00	805,44	0,00	0,00	
		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm												
		Kotevní destičky boční žit												
		Chem. kotvy profil 16mm, hloubka 100mm, D 1.1.6.1. a D 1.1.6.2, 6"ks"2		12,000										
		Součet				12,000								
42	953961114R.1	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 350 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4 980,000	737,14	1 180 957,20	4 414,00	1 046 735,96	42,00	5 959,86	4 456,00	1 056 695,84	524,00	124 261,36
		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm												
		<i>Popisná k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spoštění vrstev, pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na velké příklepové vrstvy, pro velikost M 23 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukní otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou potrosov včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevních šroubů do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo potrosov a dotažení matice. Dobetonování zavzdušňovacího potrubí a okolí žitů závrtů pro kotvy (R16 mm; hloubka závrtu 350 mm), kotvy započítány v tab. výztuže na výkresu D.1.1.5.4 4800"ks" 0,000				4 800,000								
		Stropní desky závrtů pro kotvy (R16 mm; hloubka závrtu 350 mm), kotvy započítány v tab. výztuže na výkresu D.1.1.5.5 180"ks" 160,000				160,000								
		Součet				4 980,000								
43	953961114R.2	Kotvy chemickým tmelem M 15 hl 360 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2 510,000	244,60	613 946,00	1 217,00	297 678,20	0,00	1 217,00	297 678,20	1 293,00	316 267,80	
		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm												
		Výztuž přetlakové plochy - levé pole závrtů pro kotvy (R16 mm; hloubka závrtu 360 mm), kotvy započítány v tab. výztuže na výkresu D.1.1.5.1 2510"ks" 2 510,000				2 510,000								
		Součet				2 510,000								
44	953961115R	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 300 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	46,000	341,55	15 711,30	46,00	15 711,30	0,00	46,00	15 711,30	0,00	0,00	
		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm												
		<i>Popisná k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spoštění vrstev, pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na velké příklepové vrstvy, pro velikost M 23 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukní otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou potrosov včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevních šroubů do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo potrosov a dotažení matice. SO 01 - LEVÝ PŘELIV Odvodnění servovátčů 46"ks" Výztuž je vykazána v pol. 321366112 46,000				46,000								
		Součet				46,000								
45	953961115R.1	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 400 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	400,000	448,93	179 572,00	400,00	179 572,00	0,00	400,00	179 572,00	0,00	0,00	
		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm												
		<i>Popisná k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spoštění vrstev, pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na velké příklepové vrstvy, pro velikost M 23 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukní otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou potrosov včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevních šroubů do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo potrosov a dotažení matice.												

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: YD Nechranice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního
 ořelívu
 Objekt: SO 01 - Levý přeliv

Pořadové číslo
 soupisu: **32A**

Datum: 31.07.2020

Sledované období: 2020/07

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM	
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
		Dobetonování chodby závrtů pro kotvy (R20 mm; hloubka závrtu 400 mm), kotvy započítány v tab. výzruže na výkresu D.1.1.5.3 400"ks" Součet		400,000 400,000										
46	953961115R.2	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 500 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 20, hloubka 170 mm Dobetonování otvoru pro potrubí závrtů pro kotvy (R20 mm; hloubka závrtu 500 mm), kotvy započítány v tab. výzruže na výkresu D.1.1.5.2 200"ks" Součet	kus	200,000 200,000	560,80	112 160,00	126,00	70 660,80	0,00	126,00	70 660,80	74,00	41 499,20	
47	953961116R.0	Kotvy chemickým tmelem M 22 hl 100 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a správu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyčištění kotveních otvorů tmelem nebo chemickou potrohou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotveních šroubů do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo potrohou a doložení matice. Kotvené desky pro osazení bočního štítu včetně kotveních prvků, výkres D 1.1.6.1 26"ks"2 Součet	kus	52,000 200,000	138,71	7 212,92	52,00	7 212,92	0,00	52,00	7 212,92	0,00	0,00	
48	953961116R.1	Kotvy chemickým tmelem M 22 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a správu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyčištění kotveních otvorů tmelem nebo chemickou potrohou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotveních šroubů do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo potrohou a doložení matice. Kotvené desky pro osazení bočního štítu včetně kotveních prvků, výkres D 1.1.6.1 6"ks"2 Součet	kus	12,000 12,000	265,48	3 185,76	12,00	3 185,76	0,00	12,00	3 185,76	0,00	0,00	
49	95396513R	Chemické kotvy M 16 Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvené šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a správu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyčištění kotveních otvorů tmelem nebo chemickou potrohou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotveních šroubů do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo potrohou a doložení matice. Chem. kotvy profil 16mm, hloubka 100mm, D 1.1.6.1. a D 1.1.6.2 6"ks" Chem. kotvy profil 16mm, hloubka 200mm, D 1.1.6.1. a D 1.1.6.2 26"ks" Součet	kus	32,000 5,000 26,000 32,000	146,16	4 677,12	32,00	4 677,12	0,00	32,00	4 677,12	0,00	0,00	
96	Bourání konstrukcí					8 143 173,98	8 143 173,98	0,00		8 143 173,98	0,00			
30	95105511K	Bourání železobetonových konstrukcí ruční	m3	486,046	2 982,95	1 449 850,92	486,05	1 449 850,92	0,00	486,05	1 449 850,92	0,00	0,00	
	ZL2	LEVÝ PŘELIV												
		400,45"m3" viz tabulka 6.3		480,430		480,430								
		Mezísoučet		0,030		0,030								
		BOL RÁNÍ ŽB KCE V MÍSTĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉHO RÁMU ((0,9+0,9+0,96+0,96)*0,12*0,05)+(0,09*0,12*0,1+1)+0,01		0,038		0,038								
		(1,2 + 1+1) *0,2*0,15		0,096		0,096								
		podklopu P10												

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: VD Nehraniče - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu
 Objekt: SO 01 - Levý přeliv

Poradové číslo soupisu: **32A**

Datum: 31.07.2020

Sledované období: 2020/07

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedena CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM			
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem		
		(1,3 + 1,17 + 1,17) * 0,12 * 0,05 poklepu P12 0,62 * 0,03 + (0,052 * 0,04) * 2 poklepu P14 (0,26 * 0,03) + (0,03 + 0,03 + 0,03) * 0,04 poklepu P16 (0,13 * 0,03) + (0,02 + 0,02) * 0,04 poklepu P18 Mezizouřet Nové těsnění dílůtažných spár skřizku, výkres D.1.1.5.7 24*0,3*0,75 Mezizouřet Součet														
51	96105511.R.1	Bourání železobetonových konstrukcí - hydromeremulce	m ²	126,950	49 874,21	6 693 323,06	136,95	6 693 323,06	0,00	136,95	6 693 323,06	0,00	0,00	0,00	0,00	
		BOURÁNÍ POMOCÍ TECHNOLOGIE HYDRODEMOLICE ve všech pracích tím spojených. V ceně je zahrnuto vše od bourání detailů a oddělení příslušných míst v rozsahu max. do 3 s celkové výměry. Součástí dodávky jsou veškeré pomocné podpůrné konstrukce, zajištění zadržuje vody a její případná oprava, a zajištění odtoku vody ze stavby, viz D.1.1, kap. 5.6.2. Důvodem použití technologie je požadavek na mírnění vibrací při demoličních prouzech u relativně subtilních konstrukčních prvků. BOURÁNÍ POMOCÍ TECHNOLOGIE HYDRODEMOLICE LEVOSTRANNÝ KRAJNÍ PILÍŘ 38,05 m ³ "viz tabulka 6.1 LEVOSTRANNÝ STŘEDNÍ PILÍŘ 48,86 m ³ "viz tabulka 6.2 Součet														
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				636 420,27	636 420,27	0,00	636 420,27	0,00	636 420,27	0,00	0,00	0,00	0,00	
52	9740700DR	Vybourání ocelových rámců	t	0,350	1 938,92	678,62	0,35	678,62	0,00	0,35	678,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Vybourání rámu v místě nového poklepu P7 54 kg / 1000 Vybourání rámu v místě nového poklepu P8 45 kg / 1000 Vybourání rámu v místě nového poklepu P10 74 kg / 1000 Vybourání rámu v místě nového poklepu P12 40 kg / 1000 Vybourání rámu v místě nového poklepu P14 77 kg / 1000 Vybourání rámu v místě nového poklepu P16 35 kg / 1000 Vybourání rámu v místě nového poklepu P18 25 kg / 1000 Součet														
53	9772111.4	Řezání ŽB kříží hl do 520 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm hloubka řezu od 420 do 520 mm Poznámka k součtu cen: * V ceně jsou započteny i náklady na spotřebu vody. V ceně nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu B0+3 Důlný a lůžko - bourací konstrukce. Řezání diamantovou kotoučovou pilou ve stávající ŽB přelivné ploše, výkres D.1.1.2.7 15,5 m ² * 11 "15,5 m - délka řezu na hloubku 5,5 m Součet	m	170,500	3 728,69	635 741,65	170,50	635 741,65	0,00	170,50	635 741,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98		Demolice a sanace				1 222 760,43	837 882,03	0,00	837 882,03	0,00	837 882,03	0,00	384 878,40	0,00	384 878,40	
54	98511.213	Odsekání betonu stěn tl do 150 mm Důlnění nebo odřekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekane vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	3,20	2 189,49	6 995,42	3,20	6 995,42	0,00	3,20	6 995,42	0,00	0,00	0,00	0,00	

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ						Pořadové číslo soupisu: 32A	OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK								
Stavba: VD Nechranice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu						Datum: 31.07.2020		Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM	
Objekt: SO 01 - Levý přeliv						Sledované období: 2020/07									
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	
		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství ručních železnic se určuje v m² odsekání nebo otláčkové plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na sj. utlučení staré malty ze zdvu a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líců zdíva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vstavy vzrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání potlačů písek, očištění potlačů stlačenou vzdušnou nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 900 15-0488-1 ploch.</p> <p>Nové těsnění dilatačních spár skřuzů, výkres D.1.1.2.1, D.1.1.2.5, D.1.1.2.7</p> <p>Bourání ve zdi skřuzů</p> <p>Dílatce mezi blokem I. a II. skřuzů 1,0 m² * 0,15 m² * 4,3 m² = 0,645</p> <p>Dílatce mezi blokem přelivu a I. blokem skřuzů 1,0 m² * 0,15 m² * (4,3 m² + 8,4 m²) = 1,905</p> <p>Součet 3,195</p>		24,000	586,15	14 067,60									
55	985112113	<p>Odsekání degradovaného betonu stěn tl. do 50 mm</p> <p>Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s oběťovým k. množství betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>UPŘESNĚNÍ V T. Z.: geometricky ohraničení a ev. náhodná zadržetá odstranění degradovaných či jiných porušených částí iu. odvozy materiálů, osekání tvarových a jiných anomálií z povrchu</p> <p>REPROFILACE MOSTNÍ ŘÍMSY</p> <p>ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH VRSTEV (100% plochy) 24 m² * výpočet pohledové plochy: 1,5*15=24 m². Rozměry odečteny z výkresu D.1.1.8.2.</p> <p>Součet 24,000</p>	m ²	24,000	186,13	405 094,49	24,00	14 067,60	0,00	24,00	14 067,60	0,00	0,00	0,00	
56	985131111	<p>Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou</p> <p>Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou 300 bar</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odvod všech jímot. 2. V cenách očištění ploch písekem jsou započteny i náklady smetení písku dohrady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami souboru cen příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p> <p>PLOCHY PRO TLAKOVÉ ČIŠTĚNÍ</p> <p>LEVOSTRANNÝ KRAJNÍ PILÍŘ 605,39 m² * viz tabulka 3.1</p> <p>LEVOSTRANNÝ STŘEDNÍ PILÍŘ 482,93 m² * viz tabulka 3.2</p> <p>LEVÝ PŘELIV 478,35 m² * viz tabulka 3.3</p> <p>Mezisoučet 1 566,670</p> <p>OČIŠTĚNÍ STYČNÉ SPÁRY TLAKOVOU VODOU - U POKLOPŮ (1,2 + 1,2 + 1,1) * 0,2 * Poklop P7, tab. 2.7 = 0,700 (0,9 + 0,9 + 1,4 + 1,4) * 0,17 * Poklop P8, tab. 1.4 = 0,694 (1,2 + 1 + 1) * 0,35 * Poklop P10, tab. 1.6 = 1,120 (1,3 + 1,17 + 1,17) * 0,17 * Poklop P12, tab. 1.7 = 0,619 0,62 + 5,6 * 0,05 * Poklop P14, tab. 1.8 = 0,900 0,26 + 2,92 * 0,05 * Poklop P16, tab. 1.9 = 0,406 0,13 + 1,3 * 0,05 * Poklop P18, tab. 1.10 = 0,195</p> <p>Mezisoučet 4,634</p> <p>REPROFILACE MOSTNÍ ŘÍMSY 24 m² * výpočet pohledové plochy: 1,5*15=24 m². Rozměry odečteny z výkresu D.1.1.8.2.</p> <p>Mezisoučet 24,000</p> <p>Nové těsnění dilatačních spár skřuzů, výkres D.1.1.2.1, D.1.1.2.5, D.1.1.2.7</p>	m ²	2 722,904	186,13	405 094,49	1 896,87	353 633,47	0,00	1 896,87	353 633,47	276,03	51 461,02		

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: VD Nechanice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu
 Objekt: SO 01 - Levý přeliv

Pořadové číslo soupisu: **32A**

Datum: 31.07.2020

Sledované období: 2020/07

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM		
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	
		REPROFILACE VNITŘNÍCH PLOCH (30% povrchu), tl. 4 mm LEVOSTRANNÝ_KRAJNÍ_PILÍŘ 217,89m2**4*0,3% Tabulka 3.1 261,468 LEVOSTRANNÝ_STŘEDNÍ_PILÍŘ 278,91m2**4*0,3% Tabulka 3.2 334,680 LEVÝ_PŘELIV 120,18m2**4*0,3% Tabulka 3.3 144,216 Mezisoučet 740,364 Součet 836,364											
59	98532311	Spojovací rástek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm Spojovací rástek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm REPROFILACE MOSTNÍ ŘÍMSY SPOJOVACÍ MŮSTEK (100% plochy) 24m2**4 Výpočet pohledové plochy: 1,5*5=24m2. Rozměry ocočeny z výkresu D. 1.1.B.7. Mezisoučet 96,000 Součet 0,000	m2	836,364	240,19	200 836,09	213,00	51 147,69	0,00	213,00	51 147,69	623,36	149 680,40
997		Přesun sutě				1 082 712,41		1 126 301,00	0,00	1 126 301,00			-43 588,59
60	99701311	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro бурловы v do 6 m s použitím mechanizace ZL2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m avšak s použitím mechanizace pro budoucí a haly výšky do 6 m. Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedené vzdálenosti, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziúkladku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravní prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šrot nebo zařízení investore (např. výšň v budově), účtuje se pro ocelení dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Náklady demontáž a prodloužení šroty se ocelení cenou souboru cen 997 01-33 šrot sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztloučení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb. (1575,223-65,14)*0,25 377,521	t	377,521	313,21	118 243,35	377,52	118 243,35	0,00	377,52	118 243,35	0,00	0,00
61	99732151R.1	Vodorovná doprava do šrotu 8,808t "poklapy 8,808 1,405t "žabradlí 1,405 0,569t "žebříky 0,569 0,350t "rámy 0,350 65,140t "segment, šrotky, ostatní části (ložiska, lišty, stávající provizorní hrazení) 65,140 Součet 76,272	t	76,272	922,02	39 815,51	50,50	26 570,82	0,00	50,50	26 570,82	25,37	13 244,69
62	9970138OR	Odvozování do šrotu - výžisk Papátek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuváděných v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V ceně je započten papátek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné úpravy stavebního odpadu lze ocelení soubojem cen 997 00-60 úprava stavebního odpadu z katalogu 000-6 Demolice objektů. -8,808t**1000 -8 808,000 -1,405t**1000 -1 405,000 -0,569t**1000 -569,000 -0,350t**1000 -350,000	kg	-76 272,000	2,24	-170 849,28	-50 900,00	-114 016,00	0,00	-50 900,00	-114 016,00	-25 372,00	-56 833,28

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: VD Nechranice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu
 Objekt: SO 01 - Levý přeliv

Pořadové číslo soupisu: **32A**
 Datum: 31.07.2020
 Sledované období: 2020/07

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM	
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
		05140/kg segmanti, štíty, ostatní části (ložiska, tělky, stávací provizorní uzavení) Součet		65 140,000		-76 272,000								
63	99732151R 2	Odvoz sutě a vyb. hmot na skládku vč. naložení a uložení (poplatky) dle platné legislativy	t	1 499,005	730,82	1 095 502,83	1 499,01	1 095 502,83	0,00	1 499,01	1 095 502,83	0,00	0,00	
		150B.109+67.114-76.218		1 499,005										
		998 Přesun hmot				49 707,30		26 473,77	0,00		26 473,77		23 233,53	
64	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně Přesun hmot pro jezy a stupně caprami vzdálenost do 500 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro následující konstrukční materiálové charakteristika	t	133,310	372,87	49 707,30	71,00	26 473,77	0,00	71,00	26 473,77	62,31	23 233,53	
		PSV Práce a dodávky PSV				3 626 148,13		3 455 036,29	0,00		3 455 036,29		171 111,83	
		711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 538,38		0,00	0,00		0,00		2 538,38	
65	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti visulé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrově a tmelivě za studena na ploše svahů s nábohem nmetračním Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednacívé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 12-999 Příplatek za plochu do 10 m2. Nové těsněší dilačních spar skluzu, výkres D.1.1.2.1, D.1.1.2.5, D.1.1.2.7 Penetrační nátěr stěn spáry Dilatace mezi blokem I. a II. skluzu 1,0*1,0*2*2 Dilatace mezi blokem přelivu a I. blokem skluzu 1,6*9*1*2*2 Součet	m2	95,800	22,37	1 248,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,80	1 248,25	
				0,000										
				22,000										
				33,800										
				55,800										
66	111631500	lak asfaltový AI.P19 (MJ t) bal 9 kg lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 7 kg Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ledidla technický benzín 55,8*0,00038 přeapčetné koeficientem množství	t	0,620	64 133,51	1 282,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 282,67	
				0,020										
67	998711101	Přesun hmot tenších pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud lze nádobě určit kapacitu za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud není jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozložitelné náklady za celý stavební díl včetně nakládání na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k ceně - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,020	372,87	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46	
		767 Konstrukce zámečnické				3 623 609,75		3 455 036,29	0,00		3 455 036,29		168 573,45	
68	76716R	Kvapoztrná zbraň dří výšky 1.1 m, šutvené pomoci chemických kovev - montáž, dodávka a osazení vonepční zábradlí výšky 1.1 m, šutvené pomoci chemických kovev ANC, hl. vrst. 100 mm Tabulka 1.27 - Zábradlí Z2 - SO 01 687m ³ výkres D.1.1.7.22, včetně spojovacího materiálu a dodávky na stavbu Součet	m	68,000	9 243,81	356 579,08	68,00	356 579,08	0,00	68,00	356 579,08	0,00	0,00	
				68,000										
				68,000										
69	76716181R	Demontáž zábradlí do šrotu Tabulka 1.27 - Zábradlí Z2 - SO 01, likvidace do šrotu 56,27m ³ výkres D.1.1.7.22 Součet	m	56,200	164,06	9 220,17	56,20	9 220,17	0,00	56,20	9 220,17	0,00	0,00	
				56,200										
				56,200										
70	76716R.1	Rozpětrání závěsných zábradlí a zpětrné osazení	kpl	1,000	74 126,41	74 126,41	1,00	74 126,41	0,00	1,00	74 126,41	0,00	0,00	

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: VD Nechanice - Rekonstrukce krajních poli bezpečnostního přelivu
 Objekt: SO 01 - Levý přeliv

Pořadové číslo soupisu: **32A**

Datum: 31.07.2020

Sledované období: 2020/07

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

Př.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM						
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem					
<p><i>Popis práce k položce:</i> Polotlač obsahuje</p> <p><i>dočasně odstranění zábradlí na bovně lemovaného krajního páne. 28,4 m</i> odvoz, oprava a dočasně uskladnění dílů zábradlí opětovná montáž zábradlí (obemkové kování). 28,4 m</p> <p>Tabulka 2.32 - Stávající zábradlí - SO 01 1" kpl" výkres D.1.2.2.8 Součet</p>																			
76716R.2		Stávající stožár	kpl		3 728,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
<p><i>Popis práce k položce:</i> Polotlač obsahuje</p> <p><i>dočasně odstranění stožáru mikrovlnné antény</i> odvoz, oprava a dočasně uskladnění úprava stožáru pro umístění lanterny opětovná montáž stožáru (nové kování)</p> <p>Tabulka 2.34 - Stávající stožár - SO 01 1" kpl" výkres D.1.2.2.8, včetně mechanizace, chemických kotv a spojovacího materiálu Součet</p>																			
72	76769000R	Repase dveří do tlačné komory	kus	1,000	14 914,77	14 914,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	14 914,77					
<p><i>Popis práce k položce:</i> Repase dveří do tlačné komory.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž, vyšetření se ven, odstraní (demonáž gumového těsnění a uzávěracích pák) a ctyrkajli. - kování Páncova ořem za horko - opětovně vystrojění novým těsněním a vrtat se zpět. <p>Repase rámu: - rámu bude zveřtím podroben stejné proceduře, ale práce proběhně na místě. takže asi ne čtyrkajli - kování a vrtání, pak rovněž těsnění za horko.</p> <p>Rozměry: dveře 1x1,8 m, vážit budou tak 200 - 300 kg, jsou tlakové</p>																			
73	76799511R.1	Nerezové poklopy včetně rámu, výroba, dodávka, osazení a montáž	kg	3 429,56	477,27	1 636 826,10	3 429,56	1 636 826,10	0,00	3 429,56	1 636 826,10	0,00	0,00	0,00					
<p>Nerezové poklopy, montáž, dodávka a osazení Materiál - viz tabulky</p> <p>Poklop P1a, výkres D.1.1.7.1, viz tabulka 1.1 601,32"kg" 0,000</p> <p>Poklop P2c, výkres D.1.1.7.2, viz tabulka 1.2 351,41"kg" 0,000</p> <p>Poklop P3a, P3b, výkres D.1.1.7.3, viz tabulka 1.3 123,27"kg"2 246,540 0,000</p> <p>Poklop P7, D.1.2.7.4, viz tabulka 2.7 84,64"kg" 84,640 0,000</p> <p>Poklop P8, výkres D.1.1.7.5, viz tabulka 1.4 68,86"kg" 68,860 0,000</p> <p>Poklop P9, výkres D.1.1.7.6, viz tabulka 1.5 1575,35"kg" 1 575,350 0,000</p> <p>Poklop P10, výkres D.1.1.7.7, viz tabulka 1.6 68,23"kg" 68,230</p>																			

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: VD Mechanice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu
 Objekt: SO 01 - Levý přeliv

Pořadové číslo soupisu: **32A**

Datum: 31.07.2023

Sledované období: 2020/07

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Provedeno do minulého období	Provedeno za sledované období	Provedeno CELKEM do konce sledovaného období	Zbývá provést CELKEM			
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství
		Poklop P12, výkres D.1.1.7.8, viz tabulka 1.7 67,99"kg"		0,000									
				67,990									
				0,000									
		Poklop P14, výkres D.1.1.7.9, viz tabulka 1.8 117,69"kg"		117,690									
				0,000									
		Poklop P16, výkres D.1.1.7.10, viz tabulka 1.9 37,75"kg"		37,750									
				0,000									
		Poklop P18, výkres D.1.1.7.11, viz tabulka 1.10 31,68"kg"		31,680									
				0,000									
		Poklop P19a, výkres D.1.1.7.12, viz tabulka 1.11 178,10"kg"		178,100									
		Součet		3 429,560									
74	76799511R.2	Nerezové žebříky, madla - montáž, dodávka, výroba Nerezové žebříky, montáž, dodávka Materiál - viz tabulky	kg	699,470	477,27	333 836,05	684,75	326 829,72	0,00	684,79	326 829,72	14,68	7 006,32
				0,000									
		Žebřík L1, výkres D.1.1.7.13, viz tabulka 1.12 36,73"kg"		36,730	36,73								
				0,000									
		Žebřík L2, výkres D.1.1.7.13, viz tabulka 1.13 133,50"kg"		133,500	133,500								
				0,000									
		Žebřík L3, výkres D.1.1.7.13, viz tabulka 1.14 50,46"kg"		50,460	50,460								
				0,000									
		Žebřík L4, výkres D.1.1.7.14, viz tabulka 1.15 36,73"kg"		36,730	36,730								
				0,000									
		Žebřík L14, výkres D.1.1.7.15, viz tabulka 1.16 39,53"kg"		39,530	39,530								
				0,000									
		Žebřík L15, výkres D.1.1.7.15, viz tabulka 1.17 134,32"kg"		134,320	134,320								
				0,000									
		Žebřík L16, výkres D.1.1.7.16, viz tabulka 1.18 63,02"kg"		63,020	63,020								
				0,000									
		Žebřík L17, výkres D.1.1.7.16, viz tabulka 1.19 139,18"kg"		139,180	139,180								
				0,000									
		Žebřík L20, výkres D.1.1.7.18, viz tabulka 1.21 36,64"kg"		36,640	36,640								
				0,000									
		Výstupní madla VM1, výkres D.1.1.V.23, viz tabulka 1.28 29,36"kg"		29,360	14,68								
		Součet		699,470									
75	76799511R.3	Nerezové potrubí - montáž, dodávka, výroba Nerezové potrubí, montáž, dodávka a osazení na pozici Materiál - viz tabulky	kg	723,180	477,27	345 152,12	638,12	304 553,15	0,00	638,12	304 553,15	65,06	40 598,97
				0,000									
		Odvětrávací potrubí OP3, výkres D.1.1.7.19, viz tabulka 1.22 70,49"kg"		70,490	35,245								
				0,000									
		Odvětrávací potrubí OP4, výkres D.1.1.7.19, viz tabulka 1.23 99,64"kg"		99,640	49,82								
				0,000									

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ


Stavba: VD Nechranice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu
 Objekt: SO 01 - Levý přeliv

Pořadové číslo soupisu: **32A**
 Datum: 31.07.2020
 Sledované období: 2020/07

OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést: CELKEM	
							Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
		Zavzdušňovací potrubí ZP1, výkres D.1.1.7.20, viz tabulka 1.24 255,44"kg"		255,440	255,440									
		Zavzdušňovací potrubí ZP2, výkres D.1.1.7.20, viz tabulka 1.25 255,44"kg"		255,440	255,440									
		Čerpací potrubí ČP3, výkres D.1.1.7.21, viz tabulka 1.26 42,17"kg"		42,170	42,17									
		Součet		723,190										
76	76799511R.4	Ocelových konstrukce u překlápů a potrubí - montáž a dodávka, výroba Ocelových konstrukce u překlápů a potrubí - montáž a dodávka Materiál - viz tabulky	kg	295,360	164,06	48 456,76	281,57	46 194,37	0,00	281,57	46 194,37	13,79	2 262,39	
		Poklop P1a, výkres D.1.1.7.1, viz tabulka 1.1 8,39"kg"		8,390	8,390									
		Poklop P2c, výkres D.1.1.7.2, viz tabulka 1.2 5,43"kg"		5,430	5,430									
		Poklop P3a, P3b, výkres D.1.1.7.3, viz tabulka 1.3 3,12"kg"2		6,240	6,240									
		Poklop P7, D.1.2.7.4, viz tabulka 2.7 4,40"kg"		4,400	4,4									
		Poklop P8, výkres D.1.1.7.5, viz tabulka 1.4 1,86"kg"		1,860	1,860									
		Poklop P9, výkres D.1.1.7.6, viz tabulka 1.5 11,65"kg"		11,650	11,850									
		Poklop P10, výkres D.1.1.7.7, viz tabulka 1.6 14,65"kg"		14,650	14,850									
		Poklop P12, výkres D.1.1.7.8, viz tabulka 1.7 1,86"kg"		1,860	1,860									
		Poklop P14, výkres D.1.1.7.9, viz tabulka 1.8 2,82"kg"		2,820	2,820									
		Poklop P16, výkres D.1.1.7.10, viz tabulka 1.9 2,41"kg"		2,410	2,410									
		Poklop P18, výkres D.1.1.7.11, viz tabulka 1.10 1,64"kg"		1,640	1,640									
		Poklop P19a, výkres D.1.1.7.12, viz tabulka 1.11 8,88"kg"		8,880	8,880									
		Odvětrávací potrubí OP3, výkres D.1.1.7.19, viz tabulka 1.22 13,79"kg"		13,790	6,895									
		Odvětrávací potrubí OP4, výkres D.1.1.7.19, viz tabulka 1.23 13,79"kg"		13,790	6,895									
		Zavzdušňovací potrubí ZP1, výkres D.1.1.7.20, viz tabulka 1.24 98,10"kg"		98,100	98,100									
		Zavzdušňovací potrubí ZP2, výkres D.1.1.7.20, viz tabulka 1.25 98,1"kg"		98,100	98,100									
		Čerpací potrubí ČP3, výkres D.1.1.7.21, viz tabulka 1.26 0,9"kg"		0,900	0,900									
		Součet		295,360										
77	767996705R	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů přes 500 kg Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg Poznámka k položce: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž zmenovitě konstrukce, pro kterou jsou v katalogu JŘZ stanovena. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, aťkoliv pro sloupky, kolejničky, vozíčky quad. J. Váha cena se řídí hmotností jednotlivých demontovaných dílů konstrukce. 3. Položka zahrnuje použití potřebné manuální techniky v rozsahu dle zveřejněno technologického postupu... Hmotností odstraňovaných konstrukcí, celkem ocelové prvky mimo výztuž	kg	65 140,000	11,93	111 120,20	56 440,00	673 329,20	0,00	56 440,00	673 329,20	8 700,00	103 791,00	

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ						Pořadové čís.o soupisu: 32A		OBJEM PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK							
Stavba: VD Nechanice - Rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu						Datum: 31.07.2020		Provedeno do minulého období		Provedeno za sledované období		Provedeno CELKEM do konce sledovaného období		Zbývá provést CELKEM	
Objekt: 50 01 - Levý přeliv						Sledované období: 2020/07									
PČ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	
		30396 "1x segment, dle dostupné dokumentace		30	396,000										
		19700 "2x štíty, dle dostupné dokumentace		19	700,000										
		8784 "ostatní části (ložiska, lišty), dle dostupné dokumentace		8	284,000										
		6260 "stávající provizorní hrazení		6	260,000										
		Součet			65 140,000										
78	1767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	569,000	44,74	25 457,08	569,00	25 457,08	0,00	569,00	25 457,08	0,00	0,00		
		<p>Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg</p> <p>Rozebrání k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze oceňovat demontáž jasně viditelných konstrukcí, pro které jsou v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro souborné zámečnické konstrukce, pokud jsou složité, kořejalce, vazníky apod. 3. Váha cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</p> <p>ODSTARNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU</p> <p>0,00</p> <p>33"kg" "1 ks, místě nového žebříku L1</p> <p>35,000</p> <p>120"kg" "1 ks, na místě nového žebříku L2</p> <p>120,000</p> <p>45 "kg" "1 ks, na místě nového žebříku L3</p> <p>45,000</p> <p>33 "kg" "1 ks, na místě nového žebříku L4</p> <p>33,000</p> <p>36 "kg" "1 ks, na místě nového žebříku L14</p> <p>36,000</p> <p>120 "kg" "1 ks, na místě nového žebříku L15</p> <p>120,000</p> <p>87 "kg" "1 ks, na místě nového žebříku L16</p> <p>57,000</p> <p>125 "kg" "1 ks, na místě nového žebříku L17</p> <p>125,000</p> <p>Součet</p> <p>569,000</p>													
79	1998767101	Přesun hmot tenáží pro zámečnické konstrukce v objektech v da 6 m	t	5,152	372,87	1 921,03	5,15	1 921,03	0,00	5,15	1 921,03	0,00	0,00		
		<p>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce starověný z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p>Popis práce k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnost přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je menší úhrn hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se zahrnuje i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít uvažované průměrné sazby. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně výkladu na materiálu ve specifikacích. 3. Připlatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemisťuje.</p>													
M		Práce a dodávky M				3 907,68		3 907,68	0,00		3 907,68	0,00	0,00		
Z1-M		Elektromontáže				3 907,68		3 907,68	0,00		3 907,68	0,00	0,00		
80	21007R	Přechodka DN 100 s EI120 min, délky 150mm	kus	2,000	1 416,90	2 833,80	2,00	2 833,80	0,00	2,00	2 833,80	0,00	0,00		
		<p>Příchodky pro elektro P5 03 a hydrauliky P5 02 do komory hydrauliky v krajním poli, Příchodky budou dodány včetně osazení protěhovaných 1-stalací - kabelových a trubních vedení, požadavek požární odolnosti EI120 min D.1.1.2.1</p>													
81	21007R.1	Úspávka DN 120 pro multivedení prostup elektro	kus	4,000	268,47	1 073,88	4,00	1 073,88	0,00	4,00	1 073,88	0,00	0,00		
		<p>průřezová úspávka DN 120 mm, pro rozvody elektro P5 03, IP 67, 2 x 21a D.1.1.2.1 + 7 x 21a, D.1.1.2.1.2</p>													

Za zhotovitele:		31.07.2020	Za obj		Podpis:	31.07.2020
-----------------	---	------------	--------	---	---------	------------

