

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5110_502280

Stavba: VD Nechanice rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu_Uskladnění hydroválců

Místo: Březno – část obce Nechanice

Datum: 14.10.2019

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: SMP CZ, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		429 046,84	519 146,68	
	Uskladnění hydraulických válců zdvihu SO 01	137 268,90	166 095,37	STA
	Uskladnění hydraulických válců zdvihu SO 02	291 777,94	353 051,31	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Nechanice rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu_Uskladnění hydroválců

Objekt:

Uskladnění hydraulických válců zdvihu SO 01

Místo:

Březno – část obce Nechanice

Datum:

14.10.2018

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč:

SMP CZ a.s

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							137 268,90	
0			Uskladnění hydraulických válců zdvihu				137 268,90	
1	1	350340001.R	KOMPLDOO Uskladnění hydraulických válců zdvihu LEVÉ kladky (4ks). pronájem skladovací plochy v průmyslové hale na 10měsíců pronájem jeřábu	kpl	1,000	137 268,90	137 268,90	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Nechranice rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přeivu_Uskladnění hydroválců

Objekt:

Uskladnění hydraulických válců zdvihu SO 02

Místo:

Březno – část obce Nechranice

Datum:

14.10.2019

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč:

SMP CZ, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
Náklady soupisu celkem							291 777,94	
	D		Uskladnění hydraulických válců zdvihu SO 02				291 777,94	
1	1	350340002.R	KOMPLDOD	kpl	1,000	291 777,94	291 777,94	

Uskladnění hydraulických válců zdvihu PRAVÉ klapky (4ks)
průběhem skládací plochy v průmyslové hale do 30.11.2020
prorážem jášku

15. 8. 2020

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: D1901

Stavba: VD Nechranice - rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu

Místo: Datum: 03.10.2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		496 919,42	601 272,50
SO 01 - 01	SO 01 - Levý přeliv	496 919,42	601 272,50
SO 01 - 01	SO 01 - Levý přeliv		
01	Méněpráce - Kotvení ložisek klapky tyčemi WR 40, 47	-63 507,63	-76 844,11
01	Vícepráce - Kotvení ložisek klapky tyčemi WR 40, 47	560 426,95	678 116,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nechanice - rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu
Objekt: SO 01 - 01 - SO 01 - Levý přeliv
Soupis: 01 - Měněpráce - Kotvení ložisek klapky tyčemi WR 40, 47

Místo: Datum: 03.10.2019
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Sweco
Zhotovitel: Zpracovatel: Hydroprojekt a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-63 507,53	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				-63 507,53	
0	1		Zemní práce				-63 507,53	
4	K	28537111R	Kotvy tyčové do 6 m, zn. oceli S355	m	-61,800	1 027,63	-63 507,53	cena z SOD - pol. 4

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nachranice - rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu
 Objekt: SO 01 - 01 - SO 01 - Levý přeliv
 Soupis: 01 - Vícepráce - Kotvení ložisek klapky tyčemi WR 40, 47

Místo: Datum: 03.10.2019
 Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Sweco
 Zhotovitel: Zpracovatel: Hydroprojekt a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							560 426,95	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				560 426,95	
D	1		Zemní práce				359 998,00	
1	K	1538111R1	Kotvení krajních ložisek klapky - tyče WR 47 Kotvení krajních ložisek klapky - tyče WR 47 Poznámka k položce: - Tyč WR 47, st 950/1050MPa, d _h 4,5 m - 2ks/ložisko - Distanční kotvily - 3ks/tyč - Deska 210x210x50 (bez PKO) - Matice s kul. plochou SW 80x135 4"ks"	kus	4,000	11 902,50	47 610,00	rozbor ceny
	PP							
	P							
	WV				4,000			
2	K	1538111R2	Kotvení krajních ložisek klapky - tyče WR 40 Kotvení krajních ložisek klapky - tyče WR 40 Poznámka k položce: - Tyč WR 40, st 950/1050MPa, d _h 2,5 m - 2ks/ložisko - Distanční kotvily - 3ks/tyč - Deska 190x190x45 (bez PKO) - Matice s kul. plochou SW 70x115 16"ks"	kus	16,000	7 854,50	125 672,00	rozbor ceny
	PP							
	P							
	WV				16,000			
3	K	1538112R1	Montážní práce - krajní ložiska klapky - tyče WR 47 Montážní práce - krajní ložiska klapky - tyče WR 47 Poznámka k položce: Krajní ložiska klapky - tyče WR 47 Vyuštění vrtu Osvrtní kotvy Zaliti hmotou bezvodým materiálem PCI REPAFLOW + přísada MASTERMATRIX LW 420 Odkroužení úrovně kotvy Nízkotlaká zátěrka necementovou směsí utváření na cca 20% maza pevnosti	kus	4,000	10 522,50	42 090,00	rozbor ceny
	PP							
	P							
	WV							
4	K	1538112R2	Montážní práce - krajní ložiska klapky - tyče WR 40 Montážní práce - krajní ložiska klapky - tyče WR 40 Poznámka k položce: Krajní ložiska klapky - tyče WR 40 Vyuštění vrtu Osvrtní kotvy Zaliti hmotou bezvodým materiálem PCI REPAFLOW + přísada MASTERMATRIX LW 420 Odkroužení úrovně kotvy Nízkotlaká zátěrka necementovou směsí utváření na cca 20% maza pevnosti	kus	16,000	8 038,00	144 624,00	rozbor ceny
	PP							
	P							
	WV							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				199 000,00	
5	K	977151117	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 90 mm do stavebních materiálů Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, oblátek, dlažeb, kamene) průměr přes 90 do 90 mm Poznámka k azuboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opatření diamantových vrtacích korunek a spoutání vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro jádrové vrtý jsou započteny i náklady na oděšň výplachové vody z vrtu.	m	56,000	2 860,00	148 660,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	PSC							
	WV		Jádrové vrtý profil 80 mm (střední ložiska)					
	WV		3,5"m**2"ks"		28,000			
	WV		Jádrové vrtý profil 80 mm (střední ložiska)					
	WV		3,5"m**2"ks"		28,000			
	WV		Součet		56,000			
6	K	977151118	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, oblátek, dlažeb, kamene) průměr přes 90 do 100 mm Poznámka k azuboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opatření diamantových vrtacích korunek a spoutání vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro jádrové vrtý jsou započteny i náklady na oděšň výplachové vody z vrtu.	m	16,000	2 780,00	50 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	PSC							
	WV		Jádrové vrtý profil 92 mm (krajní ložiska)					
	WV		4,5"m**2"ks"		9,000			
	WV		Jádrové vrtý profil 92 mm (krajní ložiska)					
	WV		4,5"m**2"ks"		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		18,000			
	D	997	Přesun sítě				1 430,95	
7	K	99732151R.2	Odvoz sušl a vyb. hmot na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	1,958	730,82	1 430,95	cena z SOD
	PP		Odvoz sušl a vyb. hmot na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	W		1,4+0,558		1,058			



Ohře



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: Nechr_2020_04_24

Stavba: VD Nechranice rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu - DODATEK 03-2019

Místo: Datum: 24. 4. 2020

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 277 492,32	
PS 03	Sílnoproudé rozvody - DODATEK VÍCEPRÁCE	59 468,77	
PS 04	Motorové rozvody - DODATEK VÍCEPRÁCE	1 215 110,05	
PS 06	Kamerový systém a interní telekomunikace - DODATEK VÍCEPRÁCE	228 471,50	
PS 06 (1)	Kamerový systém a interní telekomunikace - DODATEK MĚNĚPRÁCE	-225 558,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nechanice rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu - DODATEK 03-2019

Objekt: PS 03 - Silnoproudé rozvody - DODATEK VÍCENÁKLADY

Místo: Datum: 24. 4. 2020
 Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Sweco
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Hydroprojekt a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady souplisu celkem							59 468,77	
D	PS 03		Silnoproudé rozvody - DODATEK				59 468,77	
D	A1		NOVÉ POLOŽKY - elektro materiál vodiče + nosný materiál				59 468,77	
D	A1.1		připojení RH a přepojení napájení (změna 08/2019)				59 468,77	
1	K	R_03.1	Přepojení kabelu CYKY 6x50 - montáž	m	10,000	35,70	357,00	
2	K	R_03.2	Svorka 50mm ² + montáž do rozv RH	kus	5,000	200,36	1 001,75	
3	K	R_03.3	El zlab 63/50 komplet	m	6,000	365,50	2 193,00	
	K	R_03.4	Ukončení kabelu do 50mm ² ve svorkovnici rozvaděče R1	kus	5,000	42,50	212,50	
5	K	R_03.5	Demontáž kabelu CYKY 6x50 mm ² na přichýlkách (slávací napájecí kabel)	m	40,000	85,00	3 400,00	
6	K	R_03.6	Montáž a ukončení kabelu v rozvaděči (přepojení stávajícího napájecího kabelu)	m	10,000	83,30	833,00	
7	K	R_03.7	Pomocná stavební práce	hod	4,000	204,00	816,00	
8	M	R_03.8	průdukové chráněče 230V/30 mA 2p	kpt	1,000	9 691,47	9 691,47	
9	M	R_03.9	změna velikosti rozvaděče RH (1200x1800x500)	kus	1,000	7 225,00	7 225,00	
10	M	R_03.10	změna velikosti rozvaděče RHD (800x1800x500)	kus	1,000	7 225,00	7 225,00	
11	M	R_03.11	automatický přepínač sítí ATYS GM-542933b	kus	1,000	24 922,00	24 922,00	
12	K	R_03.12	Montáž přepínače ATYS	kus	1,000	1 592,05	1 592,05	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Nechanice rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu - DODATEK 03-2019

Objekt:

PS 04 - Motorové rozvody - DODATEK VÍCENÁKLADY

Místo:

Datum: 24. 4. 2020

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 215 110,05	
D PS 04 Motorové rozvody a MaR - DODATEK							1 215 110,05	
D A1 NOVÉ POLOŽKY - elektro materiál vodiče + nosný materiál							66 845,84	
1	K	R_04.1	Kabel GYKY 7x1,5 J - dodávka viz D.2.4.6 150m*150m	m	300,000	20,00	6 000,00	pol. 44 SOD
2	M	R_04.2	kabel GYKY 7x1,5 J - montáž viz D.2.4.6 150m*150m	m	300,000	39,00	11 700,00	pol. 45 SOD
3	M	R_04.3	trubka PVC pr. 32 - montáž viz D.2.4.1 150m*150m	m	300,000	32,70	9 810,00	
	K	R_04.4	Trubka PVC pr. 32 - dodávka viz D.2.4.1 150m*150m	m	300,000	32,81	9 783,00	
5	M	R_04.5	DEBLOKAČNÍ SKŘÍŇ DSE1 (1X PRÁVY PŘEVY+1X LEVÝ PŘELIV)	kus	2,000	6 526,86	13 053,72	
<p>Poznámka k položce: Pláštěná skříň 8 otvorů XARA2108 Ovládací síťkač řízení, 2 Z - zelený XB5AA31 Ovládací síťkač řízení, 2 V - rudý XB5AA42 Ovládací síťkač řízení, 2 Z - bílý XB5AA11 Ovládací moduly s rukojetí - 3 prv. potahy, 2 Z - černý XB5AD33 Signálka s LED, 24V, zelená XB5AVB3 záložka ZB55Z3</p>								
6	K	R_04.6	Deblokační skříň DSE1 - montáž	kus	2,000	8 249,58	16 499,12	
			Deblokační skříň DSE1 - montáž					
D A2 NOVÉ POLOŽKY - ÚPRAVA rozvaděče RM1							78 537,84	
7	M	R_04.7	ZL MODULÁR 24VDC s hod 16DI(6A)/10RO relé ZELIO	kus	1,000	6 589,82	6 589,82	
8	K	R_04.8	Montáž	kus	1,000	14 436,72	14 436,72	
9	M	R_04.9	instalační pomocné relé 24V DA 3p	kus	12,000	167,93	2 015,16	
10	K	R_04.10	Montáž	kus	12,000	108,03	1 296,36	
11	M	R_04.11	pomocný materiál pro instalaci do rozvaděče - propoj CU lani do 2,5 mm, svazky, pásky, ...	kus	1,000	1 862,04	1 862,04	
<p>Poznámka k položce: Ovládací síťkač řízení, 2 Z - zelený XB5AA31 Ovládací síťkač řízení, 2 V - rudý XB5AA42 Ovládací síťkač řízení, 2 Z - bílý XB5AA11 Ovládací moduly s rukojetí - 3 prv. potahy, 2 Z - černý XB5AD33 Signálka s LED, 24V, zelená XB5AVB3</p>								
12	K	R_04.12	Zapojení, nastavení a programování	kpt	1,000	52 337,54	52 337,54	
D A3 NOVÉ POLOŽKY - ÚPRAVA rozvaděče RM3							78 537,84	
13	M	R_04.13	ZL MODULÁR 24VDC s hod 16DI(6A)/10RO relé ZELIO	kus	1,000	6 589,82	6 589,82	
14	K	R_04.15	Montáž	kus	1,000	14 436,72	14 436,72	
15	M	R_04.16	instalační pomocné relé 24V DA 3p	kus	12,000	167,93	2 015,16	
16	K	R_04.17	Montáž	kus	12,000	108,03	1 296,36	
17	M	R_04.10	pomocný materiál pro instalaci do rozvaděče - propoj CU lani do 2,5 mm, svazky, pásky, ...	kus	1,000	1 862,04	1 862,04	
<p>Poznámka k položce: Ovládací síťkač řízení, 2 Z - zelený XB5AA31 Ovládací síťkač řízení, 2 V - rudý XB5AA42 Ovládací síťkač řízení, 2 Z - bílý XB5AA11 Ovládací moduly s rukojetí - 3 prv. potahy, 2 Z - černý XB5AD33 Signálka s LED, 24V, zelená XB5AVB3</p>								
18	K	R_04.19	Zapojení, nastavení a programování	kpt	1,000	52 337,54	52 337,54	
D A4 NOVÉ POLOŽKY - DOPLNĚNÍ SNÍMAČE HLADINY OLEJE KHS							25 425,82	
19	K	R_04.20	Hladinová s analogovým výstupem SCLSD-1000-10- 05 + kabel ke snímači SKK-400-10-55 + montáž	kus	1,000	21 625,82	21 625,82	
20	K	R_04.21	Kabel TGEKPY 2Px1,0 - montáž viz D.2.4.6	m	100,000	10,00	1 000,00	pol. 30 SOD
21	M	R_04.22	kabel TGEKPY 2Px1,0 - dodávka viz D.2.4.6	m	100,000	28,00	2 800,00	pol. 31 SOD
D A5 NOVÉ POLOŽKY - Kompressor včetně montáže a propojovacího potrubí							288 114,49	

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	R_04.23	kompressor	kus	1,000	73 165,71	73 165,71	
23	K	R_04.24	Montáž	kus	1,000	62 745,73	62 745,73	
24	M	R_04.25	propojovací potrubí	soubor	1,000	41 106,36	41 106,36	

Poznámka k položce:
 podle potřeby propoj potrubí :
 UZAVÍRACÍ SOUPÁTKO NÁTRUBKOVÉ 1" ks 6
 KULOVÝ KOHOUT 1/2", DN 25 ks 2
 KULOVÝ KOHOUT S JEMNÝM OVLÁDÁNÍM DN 25 ks 1
 REDUKČNÍ VENTIL 300-G, 1" ks
 TRUBNÍ ROZVODY, OCEL DN 15 (17) m 62,05
 TRUBNÍ ROZVODY, NEREZOVÁ PANCEROVÁ DN 15 m
 CHRÁNĚKA DN 185 m 2,00
 TKUS ks 4
 KOLENO 45° ks 2
 KOLENO 90° ks 12

26	M	R_04.26	rozvaděč RM3.1 oceloplechový aktivovaný, IP 55 - (montáž viz D.2.4.13)	kus	1,000	82 413,71	82 413,71	
----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 - Pole, rozměry pole: (šxv) 600x1600x60 mm včetně podstavce
 hlavní výstup 3x32A
 - 1x inová spouštěč ovládním pro kompressor 7,5kW
 - 4x spínač rezeravní vývod pro zapojením do 3 KW400V /1DA
 - 1x šifra pro řídicí jednotku 24V DC
 - Záloh 24VDC / 500W pro ovládní řízení
 - instalace 3x uložení stavu na panelu - OM45PM - 0x62

instalace řídicí jednotky RS - ANDRITZ viz položky 36, 37

UPOZORNĚNÍ: Panel je pořízen subdodávka RS - ANDRITZ

28	K	R_04.27	Přepojení kabelu CYKY do prům 5x1,5	kus	10,000	193,47	1 934,70	
27	K	R_04.28	Přepojení kabelu CYKY do prům 7x1,5	kus	8,000	270,90	1 625,18	
28	K	R_04.29	Přepojení kabelu JYTY do prům 7x1	kus	12,000	270,96	3 250,32	
29	K	R_04.30	Přepojení kabelu CYKY do prům 4x1	kus	8,500	154,78	928,89	
30	K	R_04.31	Propoj krabice pro kabel do prům 4 mm IP 54 na om.	kus	26,000	270,66	7 042,36	
31	K	R_04.32	Propoj krabice 150x 200 c se svorkovnicí do 10 svarek 2,5 mm	kus	6,000	530,39	3 181,98	
32	K	R_04.33	Ukončení kabelu na svorkách rozvaděče do 6 mm2	kus	24,000	86,62	2 083,68	
33	K	R_04.34	Ukončení kabelu na svorkách rozvaděče do 16 mm2	kus	2,000	193,27	386,54	
34	K	R_04.35	Demontáž rozvaděče RM100 - skříň š. 3x800 mm hl 400 mm	kus	1,000	8 249,56	8 249,56	

D A6 NOVÉ POLOŽKY - REGULACE 327 627,50

35	M	R_04.36	Řídicí PLC jednotka komplet - 4xAI, 0xAO, 12xDI, 8xDO	kus	1,000	26 565,99	26 565,99	
----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 - Řídicí PLC jednotka komplet - 4xAI, 0xAO, 12xDI, 8xDO
 - Napájecí modul, sběrné kabely, Komunikační modul s přenosem po
 RS485, Komunikační modul TCP/IP, 4-portový p-timový switch,
 Drobný neaportovaný materiál

36	K	R_04.37	Programové vybavení - PLC stanice - 25 adresných bodů + nový program + úprava RM2 stávající	kpt	1,000	181 873,75	181 873,75	
----	---	---------	--	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:
 - přebíjení + parametrizace ze stávajícího RS - 48 hod
 - úprava obrazovky: systémová 250 vteřin - 16 hod
 - FAT testy - simulované zkoušky - 30 hod
 - Funkční zkouška uvedení do provozu - 40 hod
 - zadání funkce a konzultace - 16 hod

37	K	R_04.38	Procesorová jednotka CP-6014 včetně periferních modulů , SM-2556, CM-2860, Flash Card, USB	kpl	1,000	55 437,85	55 437,85	
----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

38	K	R_04.39	2m Patch RJ45, 10m Instalace a nastavení zobrazovacího jednotek OM602	kus	3,000	21 250,00	63 750,00	
----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D A7 NOVÉ POLOŽKY - Doplnění signalizace stavu ručního ovládní do systému MaR 350 021,32

39	K	R_04.40	Doplnění řídicí jednotky PLC o karty dig vstupů 16x DI. Doplnění řídicí jednotky o kartu analogových vstupů 4x AI pro rozvaděč RM1, RM3	kus	2,000	32 026,32	64 012,64	
----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 Doplnění řídicí jednotky PLC o karty dig včetně 16x DI, Doplnění
 řídicí jednotky o kartu analogových vstupů 4x AI
 - doplnění vstupních a výstup jednotek di RM1
 - doplnění vstupních a výstup jednotek do RM3

40	K	R_04.41	Doplnění signálů přepínače místního ovládní, lilažitek ručního ovládní a signálů hladin oleje	kpt	1,000	67 882,06	67 882,06	
----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 - doplnění 5V úlohy v CAEx plus a tvorba databáze (20 hod)
 - úprava obrazovky a arhivů v systému 250GALA (16 hod)
 - uvedení do provozu funkční zkoušky (10 hod)
 - vyšetření zadání a technická konzultace (2 hod)

41	K	R_04.42	Kabel JYTY 12x 1 mm2 - montáž	m	225,000	10,46	2 353,50	
----	---	---------	-------------------------------	---	---------	-------	----------	--

42	M	R_04.43	kabel JYTY 12x1 mm2 - dodávka	m	225,000	27,00	6 075,00	
----	---	---------	-------------------------------	---	---------	-------	----------	--

43	K	R_04.44	Ukončení kabelu na svorkách rozvaděče RM	kus	4,000	232,17	929,68	
----	---	---------	--	-----	-------	--------	--------	--

44	K	R_04.45	Doplnění rozvaděče RM 1, 2, 3 svorky RS2,2	kus	48,000	13,80	652,80	
----	---	---------	--	-----	--------	-------	--------	--

46	M	R_04.46	hladinoměr dodávka technologie, připojení MaR viz D.2.4.1.3-9 (+ 2x ČELKEM-6+2)	kus	2,000	21 805,98	43 211,96	
----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	R_04.47	změna velikosti skříně rozvaděče RM1 IP 55 (800x1600x600)	kus	1,000	33 053,22	33 053,22	
47	M	R_04.48	změna velikosti skříně rozvaděče RM2 IP 55 (800x1600x600)	kus	1,000	41 684,81	41 684,81	
48	M	R_04.49	změna velikosti skříně rozvaděče RM3 IP 55 (800x1600x600)	kus	1,000	33 428,38	33 428,38	
49	K	R_04.50	Doplnění signalizace stavu kompresorů (pomocné komátky jističů , avorky , doplnění řídicí jednotky ex binární vstup , 2x binární výstup , doplnění nastavení v programu a doplnění vizualizace	kpl	2,000	24 922,00	49 844,00	
50	M	R_04.61	signálky stavů 230V LED	kpl	1,000	2 376,66	2 376,66	
51	K	R_04.62	Montáž signálky	kpl	1,000	4 517,81	4 517,81	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nechrany rekonstrukce krajních polí bezpečnostního převahu - DODATEK 03-2019

Objekt: PS 06 - Kamerový systém a interní telekomunikace - DODATEK
VÍCENÁKLADY

Místo: Datum: 24. 4. 2020
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Sweco
Uchazeč: Vypití údaj Zpracovatel: Hydroprojekt a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							228 471,50	
D		PS_06.	Kamerový systém a interní telekomunikace - DODATEK				228 471,50	
D		A2	NOVÉ POLOŽKY - Kamerový systém				49 497,20	
I	M	R.1.BN	záznamové zařízení - digitální záznamový síťový videorekordér XRN-3010 - NOVÉ	kpl	1,000	49 497,20	49 497,20	

*Poznámka k položce:
ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ - digitální záznamový síťový videorekordér.
Rekordér umožňuje připojení až 64 kamer. Do NVR bude instalováno celkem 2x HDD každý o kapacitě min. 2000GB. Záloha záznamu z kamer bude více než 3 dny v nepřetržitém provozu a tiskování.
Zařízení musí mít vzdáleného přístupu z PC nebo mobilních telefonů prostřednictvím sítě LAN nebo internetu*

D		B2	NOVÉ POLOŽKY - Telekomunikační zařízení				178 974,30	
2	M	R.10.11	telekomunikační zařízení nové včetně analogové ústředny PANASONIC - KX-TES824CE změna/záměna typu/změna systému zařízení bez dopadu do ceny odpovídající náhrada zařízení	kus	1,000	178 974,30	178 974,30	

*PP
telekomunikační zařízení nové včetně analogové ústředny PANASONIC - KX-TES824CE změna/záměna typu/změna systému zařízení bez dopadu do ceny odpovídající náhrada zařízení, včetně 6 kusů přístrojů*

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nechanice rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu - DODATEK 03-2019

Objekt: PS 06 (1) - Kamerový systém a interní telekomunikace - DODATEK ODPOČET

Místo: Datum: 24. 4. 2020

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco
Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplní údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							-225 558,00	
D	PS_06.		Kamerový systém a interní telekomunikace - DODATEK				-225 558,00	
D	A1		RUŠENÉ POLOŽKY - Kamerový systém				-15 000,00	
1	M	R.1.8	záznamové zařízení - digitální záznamový síťový videorekordér - RUŠENÉ	kpl	-1,000	15 000,00	-15 000,00	cena z SOD - pol. 11
			<p><i>Popis k položce:</i> ZÁZNAMOVÉ ZARÍZENÍ - digitální záznamový síťový videorekordér. Rekordér umožňuje připojení až 32 kamer. Do NVR bude umístěno celkem 2x HD0 každý o kapacitě min. 2000GB. Záloha záznamů a hardwar bude vřko nat. 3 dny v nepřetržitém provozu a osídlování. Zařízení musí mít vzájemného dohledu z PC nebo mobilních telefonů prostřednictvím síť LAN nebo internetu</p>					
D	B1		RUŠENÉ POLOŽKY - Telekomunikační zařízení				-210 558,00	
2	M	R.10.1	hovorová stanice stolní 6-kanálová ASL PS 630 - RUŠENÉ	kus	-1,000	39 620,00	-39 620,00	cena z SOD - pol. 34
3	M	R.10.2	hovorová stanice stolní 2-kanálová ASL PS 230 - RUŠENÉ	kus	-4,000	15 220,00	-60 882,00	cena z SOD - pol. 35
4	M	R.10.3	nábytek zdroj pro 6 interkomových linek ASL PS 680 - RUŠENÉ	kus	-1,000	24 510,00	-24 510,00	cena z SOD - pol. 36
5	M	R.10.4	headset lehký s jednou ušním ASL HS-1/D - RUŠENÉ	kus	-5,000	1 320,00	-6 600,00	cena z SOD - pol. 37
6	M	R.10.5	mikrotelefon s tlačítkem ASL IS03 - RUŠENÉ	kus	-5,000	8 621,00	-43 105,00	cena z SOD - pol. 38
7	M	R.10.6	nástěnný držák pro mikrotelefon ASL IS03A - RUŠENÉ	kus	-5,000	1 567,00	-7 835,00	cena z SOD - pol. 39
8	M	R.10.7	světelnězvukové návěští ASL IS 141 - RUŠENÉ	kus	-4,000	6 996,00	-27 984,00	cena z SOD - pol. 40
PP			světelnězvukové návěští ASL IS 141 - RUŠENÉ					

1230

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Nechr_2019_10_10
Stavba: VD Nechranice - rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu - SO 01 Levý přeliv - Vícepráce a méněpráce na úpravy betonáže PP

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 06.04.2020
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 27195147
SMP CZ, a.s. DIČ: CZ27195147
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH		238 702,20	
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně	Výše daně
DPH snížená	Sazba daně 15,00%		
Cena s DPH		v	CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Nehr_2019_10_10

Stavba: VD Nechranice - rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu - SO 01 Levý přeliv - Vícepráce a méněpráce na úpravy betonáže PP

Místo: Datum: 06.04.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SMP CZ, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		238 702,26	
	Vícepráce na úpravy betonáže PP	241 830,03	
	Méněpráce- úpravy betonáže PP	-3 127,77	

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Vícepráce na úpravy betonáže PP

Místo:

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SMP OZ, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
Náklady soupisu celkem							241 830,03	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				214 118,95	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				133 262,90	
I	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	18,024	1 506,39	27 151,17	cena SOD - SO 01 - pol. 8
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezdů a přečerpávacích komor, spodní stavby vodních elektráren, jezdů přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, žacet, žacího a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
PSC			<p><i> Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění průhledné v prostorech zapuštěných nebo nezapuštěných, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výfuků nebo s výfukem jakéhokoli druhu, d) bednění provléknuté betonou štítu, těžkým bedněním, pretlačovaným bedněním apod., rovněž betonového přečerpávacího bednění. 2. Ceny nepatří pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savků. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Odběrných a odběrných spirál a savků; c) bednění zdělových pásů, tyto práce lze ocenit cenami 27,35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny následující ná: a) podíl bednění stěn, kapes, řízů, prostupů, výfuků apod. objemu jednotlivě do 1 m³, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podřípné nosníky, tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Látání. 5. Práce se stanoví v m² rovinné plochy obdrtované konstrukce se hodnotou v úvahu ohrohy, kapes, řízů, prostupů, výfuků apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>					
W			v pracovní spáře 270,35 pro založení přibetonávký stěny - B systém					
W			3,11 "m" * 0,4 "m"		1,244			
W			Mezisoučet		1,244			
W			šikmé bednění složené za segmentů podél okraje štítu					
W			4,5 "m" * 0,25 "m" "Nad úroveň 270,35		1,125			
W			6,1 "m" * 0,25 "m" "Po úroveň 270,35		1,525			
W			Mezisoučet		2,650			
W			bednění kaskádky pro přímé zadržování					
W			0,2 "m" * (2 * 1,4 "m" + 2 * 0,65 "m")		0,600			
W			Mezisoučet		0,600			
W			šikmé podbednění "trávníku" pod mostovkou					
W			"PP" 3,9 "m" * 0,15 "m"		0,585			
W			"LP" 9,5 "m" * 0,15 "m"		1,425			
W			Mezisoučet		2,010			
W			Svislé bednění v pracovní spáře na vzdušné straně štítu - B systém					
W			2,8 "m" * 0,3 "m"		0,870			
W			Mezisoučet		0,870			
W			Bednění rovinné v ploše dobetonování po osazení kapky - pouze plocha po úroveň 287,45					
W			10,45 "m ² "		10,450			
W			Mezisoučet		10,450			
W			Součet		18,024			
2	K	321351010.R	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení. MALOPLOŠNÉ	m2	23,180	3 709,02	85 975,08	R-proložka
W			Svislé bednění rovinné maloplošné					
W			"PP" 16,6 "m ² " + 0,87 "m ² "		17,170			
W			"LP" 1,9 "m ² "		1,900			
W			"Podél štítu" 1,94 "m ² " + 2,27 "m ² "		4,110			
W			Součet		23,180			
3	K	321351020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení	m2	0,185	1 804,59	339,28	cena SOD - SO 01 - pol. 10
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezdů a přečerpávacích komor, spodní stavby vodních elektráren, jezdů přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, žacet, žacího a ostatních konstrukcí zřízení ploch válcově zakřivených					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro: a) výhled prováděnou v omezených prostorách, b) výhled nositel oboustranných sítí, potažení kostry hustým pleťem se oceňují individuálně, c) výhled z armatury. 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání svařování nahrazující výšení dřevem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů pruhů železobetonových napětí při přepravě a montáži výhledů z vyztužených nositel, tyto se oceňují samostatně, cena 320 Kč-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví vzhledem k výhledu bez prostrhu.</p>					
9	K	3469000DR	Zařazení tržníku pod masivkou polystyrénem	m2	7,600	142,63	1 083,99	R-položka
	W		2 * 3,9 * 0,4 m		7,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 289,49	
8	K	122121111R	Katky dn 12mm dl. 400 mm do vrtů dl. 300mm	kus	79,000	386,76	30 554,04	R-položka
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Katky dn 12mm dl. 400 mm do vrtů dl. 300mm, montáž a dodávka, vrt, výška vrtu-200mm</p>		79,000			
	W		79'ks"		79,000			
10	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 25 m	m2	418,500	60,90	25 486,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami a provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,8 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřené od vnitřního lince stěpky až k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	W		"PP: vzdušná strana šlitu - 1. etapa" 56 "m2" * 3		168,000			
	W		"PP: vzdušná strana šlitu - 2. etapa" 20,5 "m2" * 3		61,500			
	W		"PP: Vzdušná část pilíře" 63 "m2" * 3		193,000			
	W		Součet		418,500			
11	K	941111212	Přístavek k lešení řadového trubkového lehkého s podlahami š do 0,9 m v 25 m za první a ZKD dan použití	m2	8 788,500	0,86	7 558,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami a provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Přístavek za první a další části dan použití v ceně -1112					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřené od vnitřního lince stěpky až k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	W		"PP: vzdušná strana šlitu - 1. etapa" 56 "m2" * 3 * 21 "dn0"		3 528,000			
	W		"PP: vzdušná strana šlitu - 2. etapa" 20,5 "m2" * 3 * 21 "dn0"		1 291,500			
	W		"PP: Vzdušná část pilíře" 63 "m2" * 3 * 21 "dn0"		3 969,000			
	W		Součet		8 788,500			
12	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	418,500	38,40	15 233,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami a provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,8 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p>					
	W		"PP: vzdušná strana šlitu - 1. etapa" 56 "m2" * 3		168,000			
	W		"PP: vzdušná strana šlitu - 2. etapa" 20,5 "m2" * 3		61,500			
	W		"PP: Vzdušná část pilíře" 63 "m2" * 3		193,000			
	W		Součet		418,500			
13	K	074049123	Výseknání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 100 mm	m	3,050	200,00	610,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výseknání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 100 mm					
	W		výbournání drážky 100x30 mm do betonu pro navázání přibetonávky do stávajícího nového betonu					
	W		3,05 * m		3,050			
14	K	97731111R	Řezání betonu hl do 50 mm	m	6,100	138,90	847,29	R-položka
	W		výřznutí drážky 100x30 mm do betonu pro navázání přibetonávky do stávajícího nového betonu					
	W		3,05 * m * 2		6,100			
	D	997	Přesun sutě				21,03	
15	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybourných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	9,021	313,21	6,58	cena SOD - SO 01 - pol. 60
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutě a vybourných hmot vodorovně do 50 m vvisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na určenou vzdálenost, b) vzhledem k dopravě pro uvedení výhledu budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro dovoz na skládku nebo marškování, d) náklady na rozhrnutí a určení výš. na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svažití přesun použije šroz nebo zařízení investora (např. výhled v budově), uděje se pro ocenění dopravy sutě cena -3111 (pro nájazdní výšku, tj. 0 st). 3. Montáž, demontáž a pruhování šroz se oceňuje samostatně, cena 327 01-33 Šroz sutě. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy doprava ke stavení doprava se nepoč. tím, že není možná instalovat šroz.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	99732151R.2	Odvoz suti a vyb. hmot na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,021	730,82	15,35	R-položka
	D	998	Přesun hmot				624,63	
17	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	1,402	572,87	524,83	cena SOD - SO 01 - pol. 64
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k sazdce cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoli konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	D	OST	Ostatní				27 711,08	
18	K	OST_1	Napojení čerpacího a odvětrávacího potrubí těsně pod mostem, demontáž prvků a úprava betonů	kol	2,000	13 855,54	27 711,08	R-položka
	W		Napojení čerpacího a odvětrávacího potrubí Øka=4 kol 2"kp"		2,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Měněpráce- úpravy betonáže PP

Místo:

Datum: 06.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SMP CZ, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-3 127,77	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-3 127,77	
D	3		Svislá a kompletní konstrukce				-3 122,82	
1	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	-1,550	1 506,39	-2 485,54	JC SOD SO 01 pol.6.8
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních koryt, spodní stavby vodních elektráren, jeder přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
PPC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění pravidelné v prostorech zaplavených nebo nezaplavených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo sklonových, c) bednění v prostoru bez výtluku nebo s výtlukem jakékoliv hustoty, d) bednění pravidelné těžnou klou, těžným bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny nepíší pro: a) bednění pohyblivých betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění křivákové spirály a sevek. Tyto náklady se oceňují omezením souboru cen 321 35-0111 až -0540 Obednění a odobrnění spirály a sevek; c) bednění základových písků. Tyto práce lze ocenit cenami 27.33 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prolupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ , b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravy betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Práce se stanoví v m ² rozvinuté plochy obedřované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedřované konstrukce se odečte v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prolupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³					
W			Svislé bednění rovinné - mezi otvorem štlu a šílkou plochou přibetonávky nad úrovní 270,35					
WV			1,65			1,650		
2	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	-1,660	386,29	-637,36	JC SOD SO 01 pol.6.11
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních koryt, spodní stavby vodních elektráren, jeder přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
PPC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění pravidelné v prostorech zaplavených nebo nezaplavených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo sklonových, c) bednění v prostoru bez výtluku nebo s výtlukem jakékoliv hustoty, d) bednění pravidelné těžnou klou, těžným bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny nepíší pro: a) bednění pohyblivých betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění křivákové spirály a sevek. Tyto náklady se oceňují omezením souboru cen 321 35-0111 až -0540 Obednění a odobrnění spirály a sevek; c) bednění základových písků. Tyto práce lze ocenit cenami 27.33 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prolupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ , b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravy betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m ² rozvinuté plochy obedřované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedřované konstrukce se odečte v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prolupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³					
D	8		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	858		Přesun hmot				-4,85	
3	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	-0,013	372,87	-4,85	JC SOD SO 01 pol.6.64
PP			Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vyznačenost do 500 m					
PPC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukční materiálovou sestavu.					



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Nechranice

Objekt:

DIO Nechranice - úpiná uzavírka

Místo:

Datum: 22. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							249 228,77
D	HSV		Práce a dodávky HSV				218 724,77
D	1		Zemní práce				22 428,40
1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,000	258,00	4 644,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 10 000 m				
	VV		18		18,000		
2	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	90,000	19,80	1 782,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších f započatých 1 000 m				
	VV		18*5 "dovoz šterkodní"		90,000		
4	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	18,000	21,80	392,40
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhutněných z jakýchkoliv hornin				
5	M	58344171	šterkodní frakce 0/32	t	35,000	366,00	12 810,00
	PP		šterkodní frakce 0/32				
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	35,000	80,00	2 800,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				196 298,37
7	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	107,000	7,01	750,07
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového				
8	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	81,000	14,60	1 182,60
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m				
9	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	66,000	26,30	1 472,80
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních				
10	K	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	16,000	43,80	700,80

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek zvětšených				
11	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	10 593,000	6,50	66 854,50
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111				
	VV		107*99		10 807,000		
12	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	8 019,000	3,60	28 868,40
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112				
	VV		81*99		8 181,000		
13	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	5 544,000	7,10	39 362,40
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115				
	VV		56*99		5 656,000		
14	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	1 584,000	12,20	19 324,80
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116				
	VV		16*99		1 816,000		
15	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	2,000	169,00	338,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světel				
16	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	198,000	179,00	35 442,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1113				
	VV		2*99		202,000		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				30 504,00
17	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	61,500	496,00	30 504,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný				
	P		Poznámka k položce: Zařizování objízdné trasy.				

25.12.20

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5110_502280

Stavba: VD Nechanice rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu_Vyhrazené položky

KSO:
Místo: Březno – část obce Nechanice

CC-CZ:
Datum: 04.02.2020

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SMP CZ, a.s.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v souplau prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

700 069,92

	Sazba daně
DPH základní	21,00%
snížená	15,00%

Výše daně

Cena s DPH

v

CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5110_502280

Stavba: VD Nechanice rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu_Vyhrazené položky

Místo: Březno – část obce Nechanice

Datum: 04.02.2020

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: SMP CZ, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

700 069,92

5110_5022
80_VP Vyhrazené položky

700 069,92

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Neshornice rekonstrukce krajních poli bezpečnostního přílehu_Vyhrazené položky

Objekt:

5110_502260_NZ47 VP - Vyhrazené položky

KSO:

Místo: Brezno - část obce Neshornice

CC-CZ:

Datum: 04.02.2020

Zedavatel:

Pavol Ondrej, státní podnik

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMP CZ, a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Streco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

700 069,92

DPH základní
sazebná

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

0,00

21,00%

15,00%

Cena s DPH

v CZK


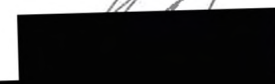
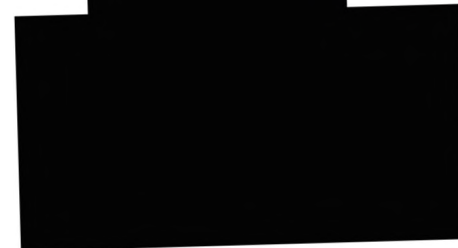
SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nechanice - rekonstrukce krajních poli bezpečnostního přelivu
 Objekt: Nechr_2020_D01 - DIO Nechanice - omezení rychlosti

Místo: Datum: 27.01.2020
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							55 362,58	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				36 249,72	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 249,72	
1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	12,000	7,01	84,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.					
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	10,000	14,60	146,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.					
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	8,000	26,30	210,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.					
4	K	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	2,000	43,80	87,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek zvětšených					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.					
5	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	2 196,000	6,50	14 274,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.					
	W		12*183		2 196,000			
6	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	1 830,000	3,60	6 588,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.					
	W		10*183		1 830,000			
7	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	1 464,000	7,10	10 394,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	8*183				1 484,000		
8	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatně zvětšené za první a ZKD den použití	kus	366,000	12,20	4 465,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11,116					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	WV	2*183	1. V cenách jsou započteny náklady na montáž / demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				19 112,86	
9	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	38,534	496,00	19 112,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	WV	16820*1,15/496				38,534		

25. 9. 2020



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5110_502280

Stavba: VD Nechranice rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelvu_NZ49 - Prodloužení měření bodů pro TBD

KSO:
Místo: Březno – část obce Nechranice

CC-CZ:
Datum: 04.02.2020

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SMP CZ, a.s.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

17 857,14

	Sazba daně
DPH základní	21,00%
snížená	15,00%

Výše daně

Cena s DPH

v

CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5110_502280

Stavba: VD Nechanice rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu_NZ49 - Prodloužení měření bodů pro TBD

Místo: Březno – část obce Nechanice

Datum: 04.02.2020

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: SMP CZ, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		17 857,14		
5110_5022 80_VP	NZ49 - Prodloužení měření bodů pro TBD	17 857,14		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Strana:

VD Nacimkos rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přeluku_NZ49 - Prodloužení měření bodů pro TBD

Objekt:

B110_502280_NZ49 - Prodloužení měření bodů pro TBD

KSO:

Místo: Brezno - část obce Nachranice

CC-CZ:

Datum: 04.02.2020

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SMP CZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Swaco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 857,14

DPH základní

Základ daň

Sazba daň

Výše daň

sazba

0,00

21,00%

15,00%

Cena s DPH

v CZK

16250

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kuchyně rekonstrukce ložnice při bezpečnostního příslu_NZ49 - Prodloužení měření bodů pro TBD

Objekt:

8110_502280_NZ49 - Prodloužení měření bodů pro TBD

Město:

Břežno - část obce Nedvědice

Datum:

04.02.2020

Zadavatel:

Porovál Ofie, sátní podnik

Projekant:

Sineco Hydroprojekt s.r.o.

Uchazeč:

SMP CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

8110_502280_NZ49 - Prodloužení měření bodů pro TBD

17 857,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Náchalnice rakouské území polí bezpečnostně přehledu_NZ49 - Prodloužení měřeni bodů pro TBD

Objekt: 5110_302280_NZ49 - Prodloužení měřeni bodů pro TBD

Místo: Blatná - území obce Náchalnice

Datum: 04.02.2020

Zadavatel: Pověř. úřad, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt s.a.

Uchazeč: S.M.P.C.Z. s.r.o.

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupravy celkem							17 857,14	
1	K	09180404R	Sloučení při výkonu TBD	KPL	1	17 857,14	17 857,14	pod. 35 BOD

Stavba 12/2017 - 8/2019 (2) měř. úst. , Cena v BOD 20 000 Kč , Prodloužení stavby 8/2019 - 11/2020 (15 měř. úst.) Převládá 4 body na stavbě.
Měří 8 bodů na stavbě.



25.1.2020



úřad



REKAPITULACE STAVBY

Kód: D1901
Stavba: VD Nachranice - rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	30.07.2020
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			-639 534,55
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně -639 534,55	Výše daně -134 302,26
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-773 836,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: D1901

Stavba: VD Nechanice - rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu

Místo: Datum: 30.07.2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-639 534,55	-773 836,81
VON_07_1	VON PS - méněpráce	-140 000,00	-169 400,00
VON_07_2	VON SO - méněpráce	-993 258,71	-1 201 843,04
VON_07_4	VON SO - NZ 50 - vícepráce	483 009,66	584 441,69
VON_07_3	VON PS - NZ 50 - vícepráce	10 714,50	12 964,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nechanice - rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu

Objekt: VON_07_1 - VON PS

Místo:

Datum: 30.07.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-140 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				-50 000,00
1	K	03410301R	Dočasné odpojení sejmutií a opětovné připojení krajního vodiče nadzemního vedení společnosti ČEZ Distribuce	KPL	-1,0000	50 000,00	-50 000,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				-90 000,00
2	K	04900201R	Práce spojené s projednáním dočasného odpojení vedení VN pro manipulaci s konstrukcemi klapky - snesení z mostní konstrukce	KPL	-1,0000	90 000,00	-90 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nechanice - rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu

Objekt: VON_07_2 - VON SO

Místo: Datum: 30.07.2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-993 258,71
	D	VRN3	Zařízení staveniště				-953 258,71
1	K	032403000	Provizorní sjezd do skluzu	KPL	-0,5000	1 906 517,42	-953 258,71
	P		<i>Poznámka k položce: Pozůstatek zahrnuje, síťka komunikace 4 m - získání zeminy na násyp, dovoz a hutnění násyp - odstranění násypu a odvoz zeminy; likvidace zákonným způsobem - betonová panelová zpevněná plocha, panely š. 21,5 cm vč. podsypu ze štěrku š. 15 cm, následná likvidace - sejmout omítku a zpětné ohumusování š. 10 cm - forklift š. 10 cm, vč. likvidace, výška nade dnem 2 m - dle řezu D.1.1.10 - panely kotvené</i>				
	D	VRN9	Ostatní náklady				-40 000,00
2	K	09100302R	Úprava a osazení stávajícího provizorního hrzení po dobu výstavby - předpoklad manipulace jeřábem 5x	KPL	-0,2000	125 000,00	-25 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Použije se stávající hrzení, jež bude na dobu realizace zapůjčeno zhotoviteli. Je třeba vzít na vědomí, že hrzení další dobu nebylo používáno a je pravděpodobné, že těsnění mezi jednotlivými prvky není plně funkční - zhotovitel je musí uvést do stavu, který je pro správnou funkci provizorního hrzení potřebný.</i>				
3	K	09150400R	Osazení tabule stavby - dodávka a montáž velkoplošného informačního panelu 5.100x2.400 mm	KPL	-0,2000	75 000,00	-15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Nechranice - rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu

Objekt:

VON_07_4 - VON SO - NZ 50

Místo:

Datum: 30.07.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							483 009,66
D VRN3 Zařízení staveniště							283 005,66
7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	KPL	0,7143	330 000,00	235 719,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: - Buňka vedoucího staveniště, šatny</i>				
	W		1/21 "měsíců" * 15 "měsíců"		0,7143		
	W		Součet		0,7143		
15	K	03470300R	Osvětlení pracoviště pro provádění prací	KPL	0,7143	20 000,00	14 286,00
	W		1/21 "měsíců" * 15 "měsíců"		0,7143		
	W		Součet		0,7143		
18	K	03920300R	Čištění komunikací	KPL	0,7143	46 200,00	33 000,66
	W		1/21 "měsíců" * 15 "měsíců"		0,7143		
	W		Součet		0,7143		
D VRN4 Inženýrská činnost							200 004,00
19	K	04140300R	Náklady na činnost a opatření vyplývající z plánu BOZP, kontrolního a zkušebního plánu a DIO	KPL	0,7143	280 000,00	200 004,00
	W		1/21 "měsíců" * 15 "měsíců"		0,7143		
	W		Součet		0,7143		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nechanice - rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu

Objekt: VON_07_3 - VON PS - NZ 50

Místo: Datum: 30.07.2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **10 714,50**

D	VRN3	Zařízení staveniště					10 714,50
10	K	03260300R	Sklad na strojírenské komponenty	KPL	0,7143	15 000,00	10 714,50
	W		1/21 měsíců - 15 měsíců		0,7143		
	W		Součet		0,7143		



20.8.2020



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Nechanice - rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu

Objekt:

Nechr_2020_D03 - DIO Nechanice - NZ51 - Zúžení komunikace na koruně hráze

Místo:

Datum: 16.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							181 068,67	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				144 125,38	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				144 125,38	
1	K	913111111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového	kus	22,000	7,05	155,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</i>					
2	K	913111112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m	kus	10,000	14,70	147,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</i>					
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	14,000	26,40	369,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</i>					
4	K	913111211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111	kus	4 708,000	7,66	36 063,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</i>					
	W		22*214			4 066,000		
5	K	913111212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112	kus	2 140,000	4,24	9 073,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</i>					
	VV		10*214			2 566,000		
6	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	2 996,000	8,35	25 016,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</i>					
	W		14*214			3 638,000		
7	K	913221113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světel	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných zábran. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.</i>					
8	K	913221213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1113	kus	214,000	201,00	43 014,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných zábran. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		1*214				214,000	
9	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky základní	kus	7,000	22,00	154,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodičích zařízení.</i>					
10	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111	kus	1 498,000	13,20	19 773,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodičích zařízení.</i>					
	W		7,000*214				1 498,000	
11	K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení signální svítilny včetně akumulátoru	kus	2,000	22,00	44,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodičích zařízení.</i>					
12	K	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 33-1115	kus	428,000	23,70	10 143,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodičích zařízení.</i>					
	W		2,000*214				428,000	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				36 943,29	
13	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	42,152	508,00	21 413,22	CS ÚRS 2020 01
	W		18620*1,15/508				42,152	
14	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	30,571	508,00	15 530,07	CS ÚRS 2020 01
	W		udržba značek 2 hod. / 14 dní					
	W		214/14*2				30,571	



25.8.2020

