


RELEASED

06			
05			
04			
03			
02			
01			
Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY / REVIZE	VYPRACOVAL :

INVESTOR/OBJEDNATEL :		ČEPRO a.s.		PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic Tel. . +420 581 288 111 Web : www.pik.cz, E-mail : pik@pik.cz		
HIP :		Šimanský Jan ml.				
VYPRACOVAL :		KONTROLOVAL :	SCHVÁLIL :			
Baranovič / Borovička		Ing. Borovička Jiří	Ing. Šimanský Jan			
AKCE:		Rozšíření VL č.2 Mstětice o spodní plnění			ZAK. ČÍSLO :	15023
ČÁST :		F. Souhrnný rozpočet			DATUM :	07 / 2015
PŘÍLOHA :		Souhrnný neoceněný rozpočet			STUPEŇ :	DPS
Č. KOPIE:		ARCH. ČÍSLO:			FORMÁT :	A4
		15048-DPS-F-001			MĚŘÍTKO :	-
					MÍSTO STAVBY :	Mstětice

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rozšíření VL č.2 Mstětice o spodní plnění	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části		Místo	Přerov
		IČ	DIČ
Objednatel	ČEPRO, a.s.		
Projektant			
Zhotovitel	PIK s.r.o.		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Chytka VI.	3.6.2015	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas		13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	9	Bez pevné podl.		14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	10	Kulturní památka		15	Územní vlivy	
4		Montáž	11			16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky				17	Ostatní	0,00
6		Montáž				18	NUS z rozpočtu	
7	ZRN (ř. 1-6)	0,00	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		21	Kompl. činnost		22	POV	0,00

Projektant			D Celkové náklady		
Datum a podpis			23	Součet 7, 12, 19-22	0,00
Objednatel			24	15 % 0,00 DPH	
Datum a podpis			25	21 % 0,00 DPH	0,00
Zhotovitel			26	Cena s DPH (ř. 23-25)	0,00
Datum a podpis			E Přípočty a odpočty		
			27	Dodávky objednatele	0,00
			28	Klouzavá doložka	0,00
Datum a podpis			29	Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Rozšíření VL č.2 Mstětice o spodní plnění
Revize:

Objednatel: ČEPRO, a.s.
Zhotovitel: PIK, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH		
PS 230 - 01.	PS190. Výdejní lávky - Rozšíření VL č. 2	sada	1	- Kč
POV				- Kč
POV1	Dopravní značení	sada	1	- Kč
POV2	Bezpečnostní zábrany	sada	1	- Kč
POV3	Zaplachtování včetně konstrukce proti větru + osvětlení	sada	1	- Kč
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			- Kč
VRN1	Dodavatelská dokumentace	sada	1	- Kč
VRN2	Zařízení staveniště	sada	1	- Kč
VRN3	Provozní vlivy	sada	1	- Kč
VRN4	Mimostaveništní doprava	sada	1	- Kč
VRN5	Bezpečnostní opatření	sada	1	- Kč
VRN6	Geodetické práce	sada	1	- Kč
VRN7	Koordinační činnost	sada	1	- Kč
Celkové náklady stavby bez DPH (SO + PS + VRN)				- Kč
Celkové náklady stavby včetně DPH (SO + PS + VRN)				- Kč

SPECIFIKACE

Stavba: Rozšíření VL č.2 Mstětice o spodní plnění

Část : **D2. Dokumentace technických a technolo. zařízení**

Objednatel: ČEPRO a.s.

SO / PS : **PS190. Výdejní lávky - Rozšíření VL č.2**

Zhotovitel: **PIK s.r.o.**

Prof. Díl : **01. Strojně technologická část**

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Dodávka jednotková	Montáž jednotková	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost jednotková	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Celkem

0,00

2 710,31

[illegible]

3	Potrubí a potrubní dílce									0,00		344,77
3.1	Trubka bezešvá DN250, Ø 273 x 7 , ČSN 42 5715, materiál: P265GH	m	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,92	22,96	
3.2	Trubka bezešvá DN100, Ø 114,3 x 4 , ČSN 42 5715, materiál: P265GH	m	14,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,88	152,32	
3.3	Trubka bezešvá DN50, Ø 60,3 x 2,9 , ČSN 42 5715, materiál: P265GH	m	4,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	16,44	
3.4	Trubka bezešvá DN15, Ø 21,3 x 2,6 , ČSN 42 5715, materiál: P265GH	m	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	
3.5	Koleno DN100 (Ø 114,3 x 3,6), R=1,5DN, 90°, EN 10253, materiál: P265GH	ks	17,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,42	41,14	
3.6	Koleno DN100 (Ø 114,3 x 3,6), R=1,5DN, 45°, EN 10253, materiál: P265GH	ks	2,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	2,42	
3.7	Koleno DN50 (Ø 60,3 x 2,9), R=1,5DN, 90°, EN 10253, materiál: P265GH	ks	3,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	1,35	
3.8	Koleno DN50 (Ø 60,3 x 2,9), R=1,5DN, 45°, EN 10253, materiál: P265GH	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23	
3.9	Příruba plochá DN250/PN16, TYP 01, EN 1092-1, materiál: P265GH	ks	2,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	28,00	
3.10	Příruba krková DN100/PN16, TYP 11, EN 1092-1, materiál: P265GH	ks	9,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	40,50	
3.11	Příruba krková DN50/PN16, TYP 11, EN 1092-1, materiál: P265GH	ks	2,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	6,00	
3.12	Příruba krková DN15/PN16, TYP 11, EN 1092-1, materiál: P265GH	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	
3.13	Příruba zaslepovací DN250/PN16, TYP 05, EN 1092-1, materiál: P265GH	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	25,00	
3.14	Příruba zaslepovací DN100/PN16, TYP 05, EN 1092-1, materiál: P265GH PRÍRUBOVÉ SPOJE PREMOSTĚNÉ - Materiálové provedení: Šrouby:: M...-8.8-A3L, Zn ČSN EN 24014, mat.: 0 12040.6, Matice: M...-8-A3L, Zn, ČSN EN 24032, mat.: 12050.6, Vějířová podložka, Zn, DIN 6798, mat.: 11 701, Těsnění ploché, Templus, tl. 2 mm	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	5,50	
3.15	Přírubový spoj DN250/PN16, 12x šroub M24x100, 12x matice, 24x podložka, 1x těsnění	ks	2,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.16	Přírubový spoj DN100/PN16, 8x šroub M16x75, 8x matice, 16x podložka, 1x těsnění	ks	11,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.17	Přírubový spoj DN50/PN16, 4x šroub M16x60, 4x matice, 8x podložka, 1x těsnění	ks	2,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.18	Přírubový spoj DN15/PN16, 4x šroub M12x50, 4x matice, 8x podložka, 1x těsnění	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.19	Odbočka na montáži DN250/100	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.20	Odbočka na montáži DN100/50	ks	2,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.21	Potrubní návarek s vnějším závitem G 1/2"	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	
3.22	Šestihranná zátka s vnějším závitem G 1/2", materiál: nerez ocel	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	
3.23	Kulový kohout G 1/2" (vnitřní závit), materiál: nerez ocel	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65	
3.24	Doplnění a oprava tepelné izolace potrubí DN50 (minerální vlna tl. 50 mm, hliníkový plech tl. 0,8 mm)	m2	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.25												
4	Spojovací materiál									0,00	6,00	
4.1	Třmen z kruhové oceli DN100, materiál: 11 373	ks	8,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	6,00	
4.2	Šroub M12x50 - 8.8, ISO 4014, pozink.	ks	12,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.3	Matice M12, ISO 4032, pozink.	ks	12,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.4	Podložka plochá M12, ISO 7089, pozink.	ks	24,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.5	Chemická kotva do betonu M12x110	ks	20,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5	Úpravy stávajícího zařízení									0,00	0,00	
5.1	Poz. R 03 - Úprava ramene horního plnění, typ: EMCO WHEATON E 0630 (viz. Výkres č. ...009) 1) Otočení ramene z pravého na levé provedení	sada	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

6	Ocelové konstrukce									0,00	711,54	
		Úprava pochozí plošiny (viz. Výkres č.: ...006)										
	6.1	Trubka bežešvá Ø 114,3 x 4 , ČSN 42 5715, materiál: S235JR	m	2,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,88	29,38
	6.2	Trubka bežešvá Ø 44,5 x 3,2 , ČSN 42 5715, materiál: S235JR	m	10,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,26	32,60
	6.3	Trubka bežešvá Ø 31,8 x 2,6 , ČSN 42 5715, materiál: S235JR	m	5,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	9,35
	6.4	Okopový plech 130x3, materiál: S235JR	m	5,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	15,50
	6.5	Ocelový profil U140, ČSN 42 5570, materiál: S235JR	m	7,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	112,00
	6.6	Ocelový profil L60x60x6, ČSN 42 5541, materiál: S235JR	m	3,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,42	18,97
	6.7	Ocelová deska tl. 10 mm, 200 x 120 mm, materiál: S235JR	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
	6.8	Ocelová deska tl. 12 mm, 250 x 250 mm, materiál: S235JR	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,90	4,90
	6.9	Bezpečnostní řetízek (2x sklopné schůdky)	m	3,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,60
	6.10	Ocelové pochozí rošty 30/2, žárově zinkované (nové nebo úprava stávajících)	m2	6,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	120,00
		Sloupy ramen (viz. Výkres č.: ...007)										
	6.11	Trubka bežešvá DN100, Ø 114,3 x 4 , ČSN 42 5715, materiál: P265GH	m	2,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,88	21,76
	6.12	Trubka bežešvá DN15, Ø 21,3 x 2,6 , ČSN 42 5715, materiál: P265GH	m	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,12
	6.13	Příruba krková DN100/PN16, TYP 11, EN 1092-1, materiál: P265GH	ks	6,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	27,00
	6.14	Příruba krková DN15/PN16, TYP 11, EN 1092-1, materiál: P265GH	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
	6.15	T-kus DN100/100, 114,3x3,6/114,3x3,6 , ČSN EN 10253-2, materiál: P265GH	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00
	6.16	Dno klenuté DN100/PN40, EN 10253-2, materiál: P265GH	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
	6.17	Ocelová deska tl. 10 mm, 360 x 360 mm, materiál: S235JR	ks	3,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,20	30,60
	6.18	Ocelová deska tl. 8 mm, 140 x 90 mm, materiál: S235JR (pro dva kusy)	ks	6,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	4,80
		Nátrubek poloviční G 1" (vnitřní)	ks	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17
		Bezpečnostní zábrana (viz. Výkres č.: ...008)										
	6.19	Trubka bežešvá DN125, Ø 139,7 x 4,5 , ČSN 42 5715, materiál: P265GH	m	14,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	210,00
	6.20	Koleno DN100 (Ø 139,7 x 4,0), R=1,5DN, 90° , EN 10253, materiál: P265GH	ks	6,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,14	24,84
	6.21	Ocelová deska tl. 12 mm, 250 x 250 mm, materiál: S235JR	ks	4,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,90	19,60
	6.22	Plech tl. 2 mm, 1710 x 400 mm, materiál: S235JR	ks	2,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,70	21,40
7	Nátěry									0,00	0,00	
		Dle systému uvedeným v technické zprávě										
	7.1	Nové potrubí, sloupy výdejních ramen	m2	8,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	7.2	Ostatní ocelové konstrukce	m2	16,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	7.3	Bezpečnostní černo-žluté pruhy - nátěr nebo fólie (viz. Výkres č.: ...008)	m2	6,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

[illegible]

[illegible]

SPECIFIKACE

Stavba: **Rozšíření VL č.2 Mstětice o spodní plnění**

Část : **D2. Dokumentace technických a technolo. zařízení** Objednatel: **ČEPRO a.s.**

SO / PS : **PS190. Výdejní lávky - Rozšíření VL č.2** Zhotovitel: **PIK s.r.o.**

Prof. Díl : **01. Strojně technologická část**

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Dodávka jednotková	Montáž jednotková	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost jednotková	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

0,00

[illegible]