

RELEASED

06			
05			
04			
03			
02			
01			
REV.	DATUM :	POPIS ZMĚNY :	VYPRACOVAL :

INVESTOR / OBJEDNATEL : ČEPRO, a.s.		<b>PIK s.r.o.</b> 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 :	Ing. Borovička Jiří			
VYPRACOVAL :	KONTRLOVAL :			SCHVÁLIL :
Zahradníček Tomáš	Ing. Borovička Jiří			Ing. Šimanský Jan
AKCE:	ČEPRO, a.s., sklad Mstětice - úpravy na technologii		ZAK. ČÍSLO :	15084
ČÁST:	D2. Dokumentace technických a technolo. zařízení		DATUM :	12 / 2015
SO / PS	<b>01. Strojně technologická část</b>		STUPEŇ :	DVZ
PROF. DÍL:	<b>02. SPECIFIKACE</b>		FORMÁT :	A4
PŘÍLOHA:	<b>Výkaz výměr / Specifikace</b>		MĚŘÍTKO :	-
Č. PARÉ	ARCH. ČÍSLO:		MÍSTO STAVBY :	Mstětice
	<b>15084-DVZ-D2-01-02-001</b>			





[illegible]



[illegible]



[illegible]



ROZPOČET

Stavba:ČEPRO, a.s., sklad Mstětice - úpravy na technologii

Část :D2. Dokumentace technických a technolo. zařízení

SO / PS :01. Strojně technologická částPS 239

Prof. Díl :02. SPECIFIKACE

Objednatel:ČEPRO a.s.

Zhotovitel:PIK s.r.o.0

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	1 347,08	
1	Demontáže										0,00	198,60
	1.1	Potrubí DN 200	m	6,000							33,10	198,60
2	Potrubí a armatury										0,00	741,68
	2.1	Trubka bezešvá DN200, Ø 219,1 x 6,3 , ČSN 42 5715, materiál: P265GH	m	18,000							33,10	595,80
	2.2	Koleno DN200 (Ø 219,1 x 6,3), R=1,5DN, 90°, EN 10253, materiál: P265GH	ks	4,000							15,09	60,36
	2.3	Příruba plochá DN200/PN16, TYP 01, EN 1092-1, materiál: P265GH	ks	3,000							11,50	34,50
	2.4	Příruba zaslep. DN200/PN16, TYP 05, EN 1092-1, materiál: P265GH	ks	3,000							15,40	46,20
	2.5	Přírubový spoj DN200/PN16, 8x šr. M20x80, 8x mat., 16x podl., 1x těsnění	ks	3,000								
	2.6	Třmen z kruhové oceli DN200, materiál: 11 373	ks	2,000							1,86	3,72
		Dálkové měření tlaku										
	2.7	Těsnění ploché Ø 20, ČSN 137540.1, materiál: hliník 42 4005	ks	2,000								
	2.8	Ventil tlakoměrový, ČSN 137518.5, M20x1,5L, PN630, mat. mosaz 42 3223	ks	1,000							0,85	0,85
	2.9	Nástavec na přivaření , ČSN 137528.1 *	ks	1,000							0,16	0,16
		*( M20x1,5 levý, PN630 mat. 11 523)										
	2.10	Přípojka tlakoměr. nátrubková ČSN 137520.1 *	ks	1,000							0,09	0,09
		*( M20x1,5/M20x1,5L, PN630 mat. 11 109)										
3	Podpěry potrubí a pomocné OK										0,00	406,80
	3.1	Ocelový profil U160, ČSN 42 5570, materiál: S235JR	m	21,000							18,80	394,80
	3.2	Ocelová deska tl. 8 mm, 170 x 170 mm, materiál: S235JR	ks	2,000							3,70	7,40
	3.3	Ocelová deska tl. 5 mm, 170 x 170 mm, materiál: S235JR	ks	2,000							2,30	4,60
	3.4	Výkopy	m3	2,500								
	3.5	Beton C 30/37	m3	2,500								
	3.6	Zálivka C 35/45	m3	0,400								
4	Nátěry										0,00	
	4.1	Nátěr nového potrubí dle nátěrového systému Čepro a.s.	m2	15,000								
	4.2	Nátěr nových OK dle nátěrového systému Čepro a.s.	m2	13,000								