



1

±0,000=288,57

Ing. Zdeněk Zimmer K Rostokům 76/3, 165 00 Praha 6 - Suchdol č. osvědčení o autorizaci: 0008799	MÍSTO STAVBY : Kamýcká 129, Praha 6 - Suchdol , parc.č. 1627/1		OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6		
	ŠÉFPROJEKTANT Ing. V. Čapka	PROJEKTANT Ing. Z. Zimmer <i>Zim</i>	VYPRACOVAL Ing. Z. Zimmer <i>Zim</i>		
NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD SO 01, SO 03		ČÍSLO ZAKÁZKY		0116	
		STUPEŇ		DVZ/DPS	
		POČET FORMÁTŮ		4 A4	
		DATUM		únor 2017	
		MĚŘÍTKO			
VÝKAZ VÝMĚR		Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č. PŘÍLOHY
			D.1.4.2.	PLYN	2

SO 01 - Vnitřní plynovod část D 1.4.2					
Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	VNITŘNÍ PLYOVOD				
	Potrubí				
	potrubí z ocel. trub černých spojovaných svařováním				
1.	DN 25	m	2,0		0
2.	DN 40	m	7,0		0
3.	syntetický nátěr potrubí (2x základ)	m	9,0		0
4.	ocel. chránička 70/3	m	1,0		0
	Armatury				
5.	uzávěr R 750 D-DN 25	ks	2,0		0
	CELKEM bez DPH				0

SO 03 - Areálová přípojka plynu

Poř.č.	Text	M.j.	Množství	Jedn. cena	Celkem
1.	potrubí PE HD 25/3	m	5,5		–
2.	potrubí PE HD 50/4,6	m	41,5		–
3.	navrtávací pas s kul. uzávěrem DN 20 a teleskopickou zenmí soupravou	kpl	1,0		–
4.	regulátor B10 s vestavným filtrem	ks	1,0		–
5.	plynoměr G6 (rozteč 250 mm)	ks	1,0		–
6.	uzávěr R 750D - DN 20	ks	1,0		–
7.	uzávěr R 750D - DN 25	ks	3,0		–
8.	přechodka PE HD 25 na ocel DN 20	ks	1,0		–
9.	přechodka PE HD 50 na ocel DN 40	ks	1,0		–
10.	ocel potrubí - DN 40	m	1,5		–
11.	ocel potrubí - DN 25	m	2,0		–
12.	výstražná žlutá folie PE	m	44,0		–
13.	signalizační vodič	m	50,0		–
14.	betonový základ včetně vyždění pilířku, betonové stropní des	kpl	1,0		–
15.	výkopové práce 46x1,0x0,95=43,70 m3	m3	43,7		–
16.	podšyp a obsyp potrubí pískem 46x1x0,45-46x3,14x0,025x0,025= 20,6 m3	m3	20,6		–
17.	zásyp vytěženou zeminou se zhutněním 43,7-46x0,45=23 m3	m3	23,0		–
18.	odvoz přebytečné zeminy na skládku včetně skládkovného 43,7-23=20,7 m3	m3	21,55		–
Celkem bez DPH					0