

AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU PŘÍSTAVBY:
SPOLEČNOST GREBNER – projektová a inženýrská kancelář spol. s r.o.

±0,000=287,59

OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA – SUCHDOL	ZHOTOVITEL: Ing. Zdeněk Zimmer–Projekce ZTO K Roztokům 76/3 165 00 PRAHA 6 – SUCHDOL			
MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA – SUCHDOL parc. č.1627/1,1627/55,1627/151,1627/148,1649				
NÁZEV STAVBY : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU FLD D.1.4.2 PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ	ŠÉFPROJEKTANT: Ing. arch. Vít Svoboda			
	PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Zimmer			
	VYPRACOVAL: Ing. Zdeněk Zimmer <i>du</i>			
	ČÍSLO ZAKÁZKY: 0118			
	STUPEŇ PD: DUR+DSP			
	POČET FORMÁTŮ: MĚŘÍTKO: 1:100			
VÝKRES : VÝKAZ VÝMĚR	DATUM: srpen 2018			
	PROFESE	Č.PARÉ	ČÁST	Č. PŘÍLOHY
	ZTI		D.1.4.2	2

Poř.	Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			VÝKAZ VÝMĚR				
			SO 01, SO 02 -STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU FLD				
			VNITŘNÍ PLYNOVOD				
			Potrubí				
			potrubí z ocel. trub černých spojovaných svařováním				
1.			DN 20	m	25,0		
2.			DN 40	m	8,0		
3.			DN 65	m	20,0		
4.			DN 350	m	3,0		
5.			syntetický nátěr potrubí (2x základ)	m	56,0		
6.			ocel. chránička DN 32	m	3,0		
7.			ocel. chránička DN 80	m	1,0		
			Armatury				
8.			vzorkovací kohout DN 15	ks	2,0		
9.			kulový kohout DN 20	ks	4,0		
10.			kulový kohout DN 40	ks	2,0		
11.			kulový kohout přírubový DN 65	ks	3,0		
12.			bezpečnostní uzávěr- elektromagnetický ventil DN 65	ks	1,0		
13.			filtr DN 50	ks	1,0		
14.			manometr 0-6 kPa	ks	2,0		
15.			turbínový plynoměr DN 50	ks	1,0		
			Demontáž				
16.			demontáž stávajícího potrubí včetně armatur	kpl	1,0		
			VNITŘNÍ PLYNOVOD - CELKEM				
			SO 09 PLYNOVOD-PŘELOŽKA				
1.			potrubí PE HD 63	m	25,0		
2.			výstražná žlutá folie PE	m	25,0		

Poř.	Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.			signalizační vodič	m	25,0		
4.			propojení potrubí	kpl	2,0		
5.			výkopové práce 25x0,8x1=20 m3	m3	20,0		
6.			podšyp a obsyp potrubí pískem 25x0,8x1x0,45-25x3,14x0,03x0,03= 8,93 m3	m3	8,93		
7.			zásyp vytěženou zeminou se zhutněním 20-25x0,8x1x0,45=11 m3	m3	11,0		
8.			odvoz přebytečné zeminy na skládku včetně skládkovného 20-11=9 m3	m3	21,55		
			SO 09 PLYNOVOD-PŘELOŽKA - CELKEM				