

akce: ČZU – Revitalizace Auly
stupeň: dokumentace pro výběr zhotovitele stavby (DVZ)
projektová dokumentace DVZ je vyhotovena v
podrobnostech prováděcí dokumentace (DPS)
část: D.1.2.4.2 Plynoinstalace

VÝKAZ VÝMĚR

Datum: 10.2017
Vypracoval: Ing. Zdeněk Sadílek
Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze
Číslo přílohy : D.1.2.4.2.02

ČZU - REVITALIZACE AULY

VÝKAZ VÝMĚR

investor: **ČZU Praha, Kamýcká 129, Praha 6**
hl.projektant: **Architekti DRNH s.r.o., Průchodní 2, brno**
projektant části: **Ing. Zdeněk Sadílek, Krátká 460, 252 62 Horoměřice**

název části: **D.1.2.4.2 PLYNOINSTALACE**

Nedílnou součástí výkazu výměr je technická zpráva, kde jsou popsány standardy pro veškeré konstrukce a další doplňující nezbytné údaje.

Celková cena:	0 Kč
----------------------	-------------

Pokyny pro vyplnění výkazu dodavateli: V tabulce prosíme o vyplnění jednotkových cen za dodávku a montáž ve žlutých sloupcích v případě uvádění cen jako dodávku a

číslo tech.list	u	Popis, rozměry, specifikace, typ	měrná jednotka	množství	dodávka/ jednotku (Kč)	Celkem dodávka (Kč)	montáž/ jednotku (Kč)	Celkem montáž (Kč)	M+D/ jednotku (Kč)	Celkem (Kč)	Celkem část
01		ZEMNÍ PRÁCE									0
01.01	01/01	Hloubení rýh v hornině 3	m ³	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.02	01/02	Lože pod potrubí z kameniva drobného	m ³	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.03	01/03	Obsyp potrubí z kameniva drobného	m ³	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.04	01/04	Zásyp sypaninou rýh	m ³	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.05	01/04	Zásyp sypaninou rýh, příplatek za prohození výkopku	m ³	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.06	01/05	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, vzdálenost do 10km	m ³	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.07	01/05	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, příplatek za další 1km	m ³	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.08	01/05	Uložení sypaniny na skládku	m ³	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
02		PLYNOVOD									0
02.01	02/01	Trubka ocelová černá DN 15, svařovaná, vč. nátěru a montážního materiálu	m	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

02.02	02/01	Trubka ocelová černá DN 20, svařovaná, vč. nátěru a montážního materiálu	m	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.03	02/01	Trubka ocelová černá DN 40, svařovaná, vč. nátěru a montážního materiálu	m	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.04	02/01	Trubka ocelová černá DN 65, svařovaná, vč. nátěru a montážního materiálu	m	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.05	02/01	Trubka ocelová černá DN 300, svařovaná, vč. nátěru a montážního materiálu	m	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.06	02/02	Trubka ocelová černá DN 65, svařovaná, se zesílenou izolací	m	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.07		Chránička z trubek ocelových DN 32	m	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.08		Chránička z trubek ocelových DN 100	m	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.09		Dno hluboce klenuté DN 300	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.10		Přípojky k plynoměrům G 6/4", spojované na závit	kpl.	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
02.11	02/03	Kohout kulový DN 15, závitový, plnopřítokový	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.12	02/03	Kohout kulový DN 40, závitový, plnopřítokový	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.13	02/04	Mezipřírubová klapka DN 65	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.14	02/05	Tlakoměr MØ100, rsh 0-6kPa	kpl	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.15	02/06	Vzorkovací kohout DN 15	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.16	02/07	Bezpečnostní rychlouzávěr DN 65 přírubový	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.17	02/08	Kvantometr DN 40 závitový	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.18		Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	46,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.19		Zkouška těsnosti tlakem, zkouška pevnosti, potrubí do DN 80	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.20		Revize zařízení	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.21		Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výška objektu do 12m	t	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00