

**akce:** ČZU – Revitalizace Auly  
**stupeň:** dokumentace pro výběr zhotovitele stavby (DVZ)  
projektová dokumentace DVZ je vyhotovena v  
podrobnostech prováděcí dokumentace (DPS)  
**část:** D.2.5 Přípojka splaškové kanalizace

## **VÝKAZ VÝMĚR**

**Datum:** 10.2017  
**Vypracoval:** Ing. Zdeněk Sadílek  
**Investor:** Česká zemědělská univerzita v Praze  
**Číslo přílohy :** D.2.5.02

## 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.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**

Nedílnou součástí rozpočtu jsou technické listy materiálových standardů.

**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/ ozn.	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
<b>01</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>									<b>0</b>
01.01	01/01	Hloubení rýh v hornině 3	m <sup>3</sup>	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.02	01/02	Vykopávka v uzavřených prostorách	m <sup>3</sup>	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.03	01/03	Lože pod potrubí z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	0,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
01.04	01/04	Lože pod potrubí v uzavřených prostorách z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	0,10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
01.05	01/05	Zřízení pažení příložného	m <sup>2</sup>	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.06	01/05	Odstranění pažení příložného	m <sup>2</sup>	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.07	01/06	Zřízení pažení příložného v uzavřených prostorách	m <sup>2</sup>	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.08	01/06	Odstranění pažení příložného v uzavřených prostorách	m <sup>2</sup>	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.09	01/07	Obsyp potrubí z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.10	01/08	Obsyp potrubí v uzavřených prostorách z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.11	01/09	Zásyp sypaninou jam, rýh	m <sup>3</sup>	15,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.12	01/09	Zásyp sypaninou jam, rýh, příplatek za prohození výkopku	m <sup>3</sup>	15,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.13	01/10	Zásyp sypaninou v uzavřených prostorách	m <sup>3</sup>	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.14	01/10	Zásyp sypaninou v uzavřených prostorách, příplatek za prohození výkopku	m <sup>3</sup>	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

01.15	01/11	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, vzdálenost do 10km	m <sup>3</sup>	3,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01.16	01/11	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, příplatek za další 1km	m <sup>3</sup>	17,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01.17	01/11	Uložení sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	3,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>02</b>		<b>TRUBNÍ VEDENÍ</b>								<b>0</b>
02.01	02/01	Potrubí plastové KG 200	m	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.02	02/02	Koleno plastové KG 200, úhel 45°	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.03	02/03	Odbočka kameninová KT 300/200	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.04	02/04	Přechodka plastová KG/KT DN200	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.05		Výsek odbočky na potrubí KT300	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.06		Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových	t	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00