

**akce:** ČZU – Revitalizace Auly  
**stupeň:** dokumentace pro výběr zhotovitele stavby (DVZ)  
projektová dokumentace DVZ je vyhotovena v  
podrobnostech prováděcí dokumentace (DPS)  
**část:** D.1.3 Novostavba retenčních a vsakovacích nádrží

## **VÝKAZ VÝMĚR**

**Datum:** 10.2017  
**Vypracoval:** Ing. Zdeněk Sadílek  
**Investor:** Česká zemědělská univerzita v Praze  
**Číslo přílohy :** D.1.3.02

## 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.1.3 NOVOSTAVBA RETENČNÍCH A VSAKOVACÍCH NÁDRŽÍ**

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	číslo/ ozn.	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>	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.02	01/02	Hloubení jam nezapažených s urovnáním dna v hornině 3	m <sup>3</sup>	440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.03	01/02	Hloubení jam v hornině 3, příplatek za lepivost horniny	m <sup>3</sup>	440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.04	01/03	Lože pod podzemní objekty z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	17,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.05	01/04	Lože pod potrubí z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.06	01/05	Podkladní deska pod objekty z betonu C 12/15	m <sup>3</sup>	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.07	01/06	Zřízení pažení příložného jam s rozepřením	m <sup>2</sup>	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.08	01/07	Zřízení pažení příložného	m <sup>2</sup>	20,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.09	01/06	Odstranění pažení příložného jam vč. rozepření	m <sup>2</sup>	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.10	01/07	Odstranění pažení příložného	m <sup>2</sup>	20,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.11	01/08	Obsyp objektů z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	43,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.12	01/09	Obsyp potrubí z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.13	01/10	Zásyp sypaninou jam, rýh	m <sup>3</sup>	283,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01.14	01/10	Zásyp sypaninou jam, rýh, příplatek za prohození výkopku	m <sup>3</sup>	283,14	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>	123,76	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>	618,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01.17	01/11	Uložení sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	123,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01.18	01/12	Geotextilie 200 g/m2	m <sup>2</sup>	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>02</b>		<b>POTRUBÍ, ARMATURY</b>								<b>0</b>
02.01	02/01	Potrubí plastové, hladné, hrdlové, KG 200, SN4	m	4,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.02	02/02	Šachta plastová filtrační, Ø600mm, 2x nátokové potrubí DN 200, 1x odtokové potrubí DN 200, výška dna 650mm, výška vstupu do 2,55m, poklop D400	kpl.	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.03	02/03	Akumulační nádrž 7160x2500x2160mm, užitiný objem 29.48m3, samonosná, materiál polypropylen, nátokové i odtokové potrubí DN 200, 2x vstupní komín 600x600mm, 2x poklop D400, osazení na betonovou podkladní desku	kpl.	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.04	02/04	Zasakovací galerie z plastových zasakovacích bloků, rozměr 9.64x9.64x0.61m, retenční objem 42.20m3, využitelnost prostoru 95%, 2x vstupní revizní šachta s poklopem tř. zatížení D400	kpl.	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.05		Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových	t	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00