



VSAKOVACÍ NÁDRŽ č.1  
10,2m x 68,4m x 0,61m  
CELKOVÝ OBJEM - 425,5m<sup>3</sup>  
UŽITĚČNÝ OBJEM - 413 m<sup>3</sup>  
VSAKOVACÍ PLOCHA - 718,5m<sup>2</sup> (dle ČSN759010)

Stavební podklad je nutné urovnat vhodným zařízením. Podloží sestává z odolného stavebního základu a případně vyměnitelné - ho dna s minimální nosností EV 2+45 MN/ m<sup>2</sup>, a minimální vyrovnávací vrstvy silné cca 5cm (např štěrky frakce 4/8.  
Vsaakovací bloky se zcela obalí do filtrační netkané textilie, aby se zamezilo pronikání jemných půdních částic.  
Položení filtrační textilie napříč k podélné ose stavebního výkopu. Pro výměru textilie platí následující: Délka textálních pásů = velikost objektu + minimálně 50 cm přesah. Přesah na čelních stranách by měl rovněž činit minimálně 50 cm. Okraj konce geotextilie se provozně dostatečně připevní k násypu/okrajům výkopu. Je nutno dbát na to, aby tkanina těsně přilehla ke stěnám vsakovacího systému.  
Boční vyplnění je nutné provádět dle ČSN EN 1610, ve vrstvách násypu ne vyšších než s 30 cm každé vrstvy, až po horní hranu výkopu. Výplňový materiál se ztutní pomocí lehké - ho zhutňovacího zařízení až na hustotu dle Proctorovy metody cca 97 %. Je nutné zamezit přímému kontaktu zhutňovacího zařízení s umělohmotnými díly.  
Při montáži je nutné postupovat dle montážní příručky výrobce.

±0.000 = 213,500 m n.m.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	a		DATUM		PODPIS
	b				
	c				

INVESTOR		Univerzita Palackého v Olomouci	
Univerzita Palackého v Olomouci		Univerzita Palackého v Olomouci	
Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	
tel: +420 585 631 111		tel: +420 585 631 111	
e-mail: e.godalema@upol.cz		e-mail: studiarova@fed.cz	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		F.E.D. s.r.o.	
F.E.D. s.r.o.		F.E.D. s.r.o.	
Velký Otěchov 177, 763 07 Velký Otěchov		Velký Otěchov 177, 763 07 Velký Otěchov	
tel: +420 585 631 111		tel: +420 585 631 111	
e-mail: studiarova@fed.cz		e-mail: studiarova@fed.cz	

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:		Ing. Matěj KUDLÍK	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:		Dominik ČERNOCH	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULÍČNÝ	
Ing. Martin ULÍČNÝ		Ing. Martin ULÍČNÝ	
Ing. Martin ULÍČNÝ		Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:		D.2.4. AREÁLOVÝ ROZVOD KANALIZACE	
D.2.4. AREÁLOVÝ ROZVOD KANALIZACE		D.2.4. AREÁLOVÝ ROZVOD KANALIZACE	

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci		FORMÁT	8×A4
		DATUM	09/2023
		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DPS
K.ú. Lazov, parc.č. st. 482/1, st. 482/2, st. 657, st. 483, st. 629, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14, K.ú. Hejčín, parc.č. 97/4, 97/5, 97/6		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ - VSAK		1:100	D.2.4.b.08.