



**POPIS OSAZENÍ:**

Ventilová sestava bude osazena v zemní ventilové šachtě na vrstvě drenážního štěrku  $f=16/32$ . Ventilová šachta bude sedět na podkladu z nasucho vyskládaných betonových dlaždic 80mm. Šachta bude před záhozem obalena separační geotextilií. Víko šachty bude zajištěno pomocí šroubu.

**UPOZORNĚNÍ:**

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. TATO DOKUMENTACE I JEJÍ ČÁSTI PODLÉHAJÍ AUTORSKÉMU ZÁKONU. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY SCHÉMATICKY. PŘED ZAHÁJENÍ PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI. KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 6005. PŘI PRACÍCH DODRŽET PLATNÉ PŘEDPISY ZÁSAD BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ OSOB PŘI PRÁCI

STAVBA:		Nový zdroj vody pro závlahu sportovního areálu Varnsdorf Kotlina	
INVESTOR:		Město Varnsdorf, Nám. E. Beneše 470, Varnsdorf 40747, IČO:00261718 DIČ:CZ00261718	
MÍSTO STAVBY:		Sportovní areál Kotlina, Moravská 2688, 40747 Varnsdorf, p.p.č.347/1, 347/10, 337/12, 347/5 K.Ú. Varnsdorf [776971]	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: DAVID MÜLLER DiS. Wolkerova1162/5A, 40746 Krásná Lipa autorizace 0402406	VYPRACOVAL: DAVID MÜLLER DiS. Wolkerova1162/5A, 40746 Krásná Lipa autorizace 0402406	STAVEBNÍ ÚŘAD:  VARNSDORF	RAZÍTKO, PODPIS:
		MĚŘÍTKO:  BEZ	
DATUM: 12/2024	D.1.8 detail napojení na stávající rozvod		
STUPEŇ:			