

Poznámka:
Šachty budou opatřeny samonivelačními celolitinovými poklopy pro zatížení D400, s odvětráním, s logem města Moravská Třebová, s dvojitou těsnící gumou.
Šachty jsou navrženy z betonových prefabrikátů DN 1000 mm - dna, skruže, kónus, zákrytové desky a vyrovnávací prstence. Navržena jsou šachtová dna vyráběná technologií v jednom pracovním kroku, tzn., že celé šachtové dno je vyrobeno z betonu stejných vlastností. Vstupní a výstupní otvory a stokové žlábký jsou frézovány do již zatvrdlého betonu šachtových den.
Kynety šachet budou provedeny na výšku profilu, budou obloženy kameninou.
Šachta Šd1-1 je atypická, viz samostatný výkres.

ZMĚNA č. 1 - 09/2025

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HLAVNÍ PROJEKTANT	<div>Petr Dobroucký autorizovaný technik v oboru vodohospodářské stavby, stavby zdravotně technické osvědčení o autorizaci č. 7844 Nerudova 84, 571 01 Moravská Třebová IČ: 642 07 293</div>	
Petr Dobroucký	Petr Dobroucký				
KRAJ:	Pardubický	OBEC:	Moravská Třebová	FORMÁT	A4
INVESTOR:	Město Moravská Třebová			DATUM	06/2025
AKCE:	ODDÍLNÁ KANALIZACE UL. DR. JANSKÉHO, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE			STUPEŇ	DPZ
OBSAH:				Č. ZAKÁZKY	15/2025
				Č. ARCHIVNÍ	
	ŠACHTY BETONOVÉ			MĚŘÍTKO	
				Č. VÝKRESU	D.02.106