

Výkres vytvořil program pp_vo
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. VRCHOLOVÝCH BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍHO ŘADU
M 1:200/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUM

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVIN.

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Moravská Třebová										
496	495					439/1	439/2		439/1	
místní komunikace – asfalt					nezpevněný	(5)	nezpevněný		chodník drobná žulová dlažba	chodník mozaiková žulová dlažba
2.88	1.56	58.05			1.52	85.15			29.73	1.38
Vb	VB-1				VB-3			VB-5	VB-6	VB-7

Technical drawing of a sewerage network layout. The drawing shows a series of manholes (represented by circles with numbers) and connecting pipes. Elevations are provided for each manhole. The layout includes various types of sewerage pipes, such as DN100, DN150, DN200, and DN300. The drawing also shows the connection to the existing sewerage network (stávající kanalizace DN300) and the connection to the existing sewerage network (stávající kanalizace DN300). The drawing is a plan view, showing the horizontal layout of the network. The drawing is a technical drawing, showing the layout of the sewerage network. The drawing is a plan view, showing the horizontal layout of the network. The drawing is a technical drawing, showing the layout of the sewerage network.

D90–Dvouvrstvé potrubí PE 100 RC –192.61				
22.6–11.75	6.6–50.74	12.8–34.33	26.5–28.28	5.0–24.06
(1) Řízený protlak potrubí s výkopem montážních jam a sond.	(2) Řízený protlak potrubí s výkopem montážních jam a sond.	(3) Řízený protlak potrubí s výkopem montážních jam a sond.	(4) Řízený protlak potrubí s výkopem montážních jam a sond.	(5) Řízený protlak potrubí s výkopem montážních jam a sond.

- | TABULKA VYSVĚTLEK | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|---|------|---------|------------|-----|-----|------|------|------------|--------|---------|
| 1) | Strojní výpok rýhy, podsp | a | obsp | potrubí | štěrkodrtí | dle | PD, | zásp | rýhy | štěrkodrtí | frakce | 0–63 mm |
| 2) | Strojní výpok rýhy, podsp | a | obsp | potrubí | štěrkodrtí | dle | PD, | zásp | rýhy | štěrkodrtí | frakce | 0–63 mm |
| 3) | Strojní výpok rýhy, podsp | a | obsp | potrubí | štěrkodrtí | dle | PD, | zásp | rýhy | štěrkodrtí | frakce | 0–63 mm |
| 4) | Strojní výpok rýhy, podsp | a | obsp | potrubí | štěrkodrtí | dle | PD, | zásp | rýhy | štěrkodrtí | frakce | 0–63 mm |
| 5) | místní komunikace – štěr | | | | | | | | | | | |

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HLAVNÍ PROJEKTANT	Petr Dobručický autorizovaný technik v oboru vodohospodářské stavby, staveb civilního inženýrství technické ověřování a autorizací č. 7844 Nerudova 84, 571 01 Moravská Třebová IČ: 644 07 293
Petr Dobručický	Petr Dobručický			
KRAJ:	Pardubický	OBEC:	Moravská Třebová	
INVESTOR:	Skupinový vodovod Moravskotřebovska			
AKCE:	VÝMĚNA A ZOKRUHOVÁNÍ VODOVODU PÁRKU U MUZEJA - UL. JÍRAŠKOVA MORAVSKÁ TŘEBOVÁ			FORMAT 6 A4
				DATUM 09/2024
				STUPEŇ DPS
				Č. ZAKÁZKY 14/2024
OBSAH:				Č. ARCHIVNÍ
	PODĚLNÝ PROFIL			MĚŘITKO 1:200/100
				Č. VÝKRESU D.03