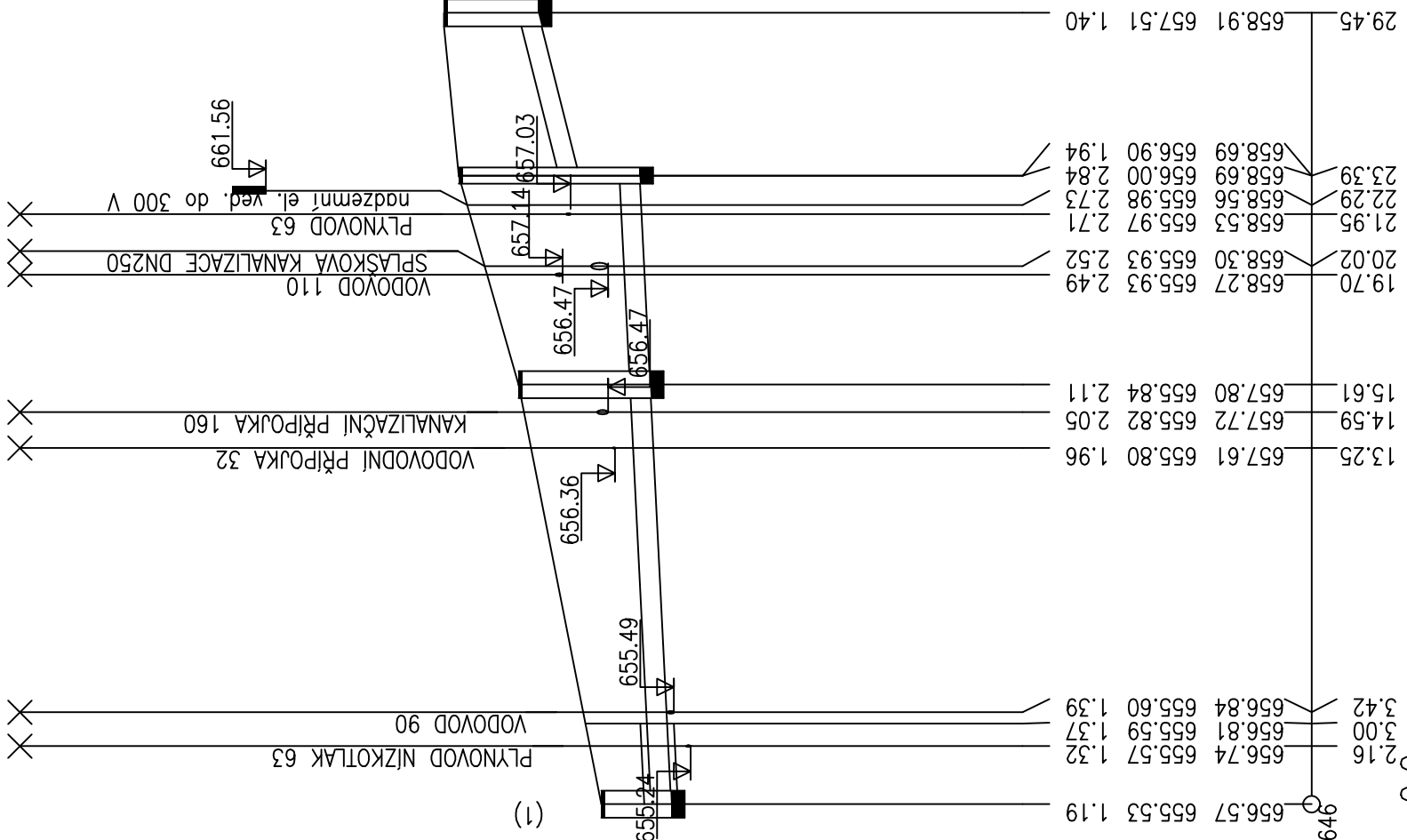


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU

Maršovice u Nového Města na Moravě	
143/1	ASFALT
NEZPEVNĚNÝ	
Š54	Š59/168.5°
	Š60/110.1°
	Š57

MĚŘÍTKA 1:250/100



HLOUBKY VÝKOPŮ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDOU UPRAVENY DLE SKUTEČNÉ HLOUBKY
ULOŽENÍ POTRUBÍ NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH KOPANÝCH SOND.
HLOUBKY VÝKOPU JSOU POČÍTÁNY OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU.

(n)
(1)

TABULKA VYSVĚTLIVEK
OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN500, DL. 3,0

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Žďár nad Sázavou Studentská 1133 591 21 Žďár nad Sázavou	BPV
Ing. JOSEF FILIPI		Ing. JOSEF FILIPI	Ing. JOSEF FILIPI		
MÍSTO STAVBY	K. Ú. MARŠOVICE U NOVÉHO MĚSTA NA MORAVĚ [706 400]			FORMÁT	A3
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO N. MOR.			DATUM	06/2025
AKCE	PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE MARŠOVICE VÝUST V7			SOLVER	651 754
				ČÍSLO PD	VAS FIL/2025/13
				STUPEŇ	DPS
OBSAH	PODÉLNÝ PROFIL			MĚŘÍTKO 1:200/100	Č.VÝKRESU D.1.3

BPV