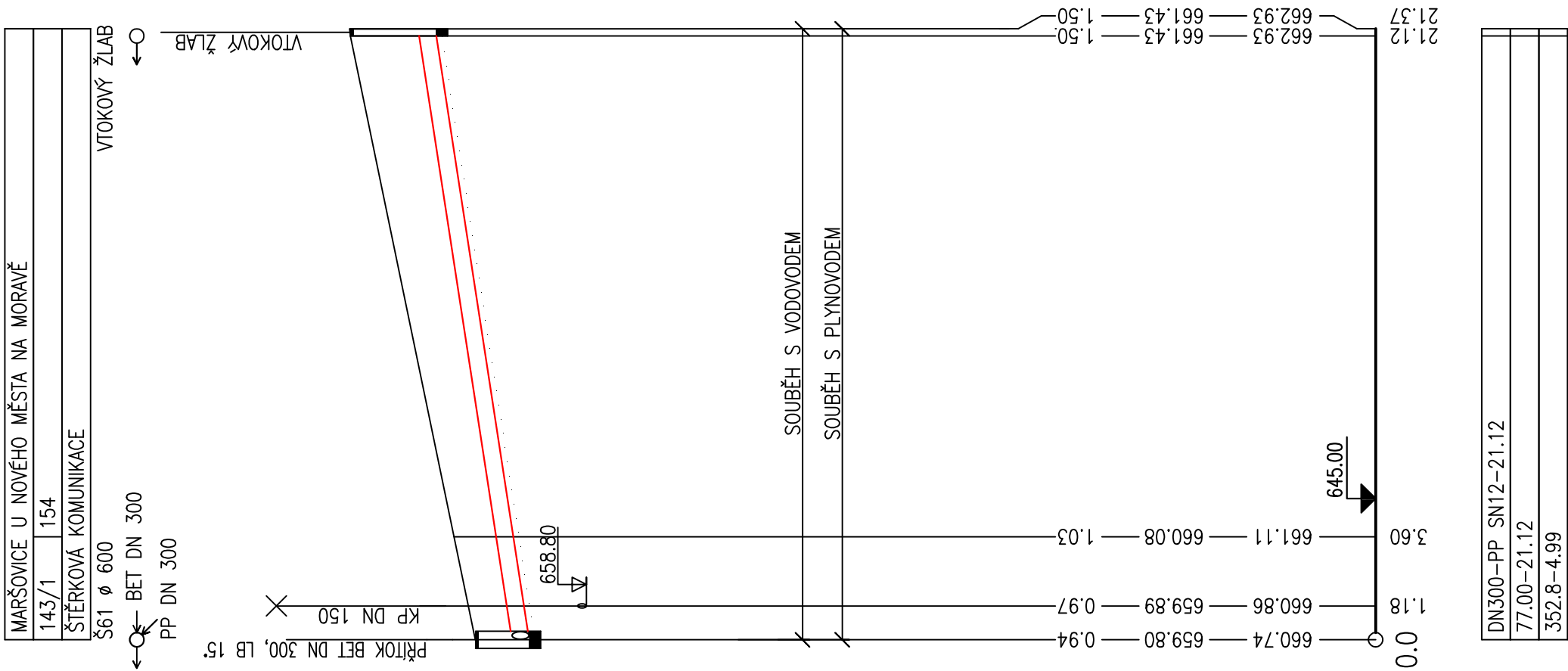


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
OBJEKTY A VRCHOL. BODY

POZNÁMKA
PŘESNÁ HLOUBKA ŠACHTY BUDE ZJIŠTĚNA NA STAVBĚ PŘI OBNAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

PODÉLNÝ PROFIL
DEŠŤOVÉ KANALIZACE
MĚŘÍTKA 1:200/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]

DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTAT		VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Ždár nad Sázavou Studentská 1133 591 21 Ždár nad Sázavou	2 A4	BPV
Ing. Josef Filipi		Ing. Josef Filipi				
MÍSTO STAVBY	K. Ú. MARŠOVICE U NOVÉHO MĚSTA NA MORAVĚ [706 400]			FORMÁT	2 A4	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO N. MOR.			DATUM	09/2025	
AKCE OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE MARŠOVICE VÝUST V7				STUPEŇ	-	
				ČÍSLO PD	VAS FIL/2025/13	
				SOLVER	636 181	
				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU	
OBSAH PODÉLNÝ PROFIL				1:200/100	D.3	