

Podélný profil:  
M 1:1000/200

KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOL. BODŮ

PŘELOŽKA VODOVODU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

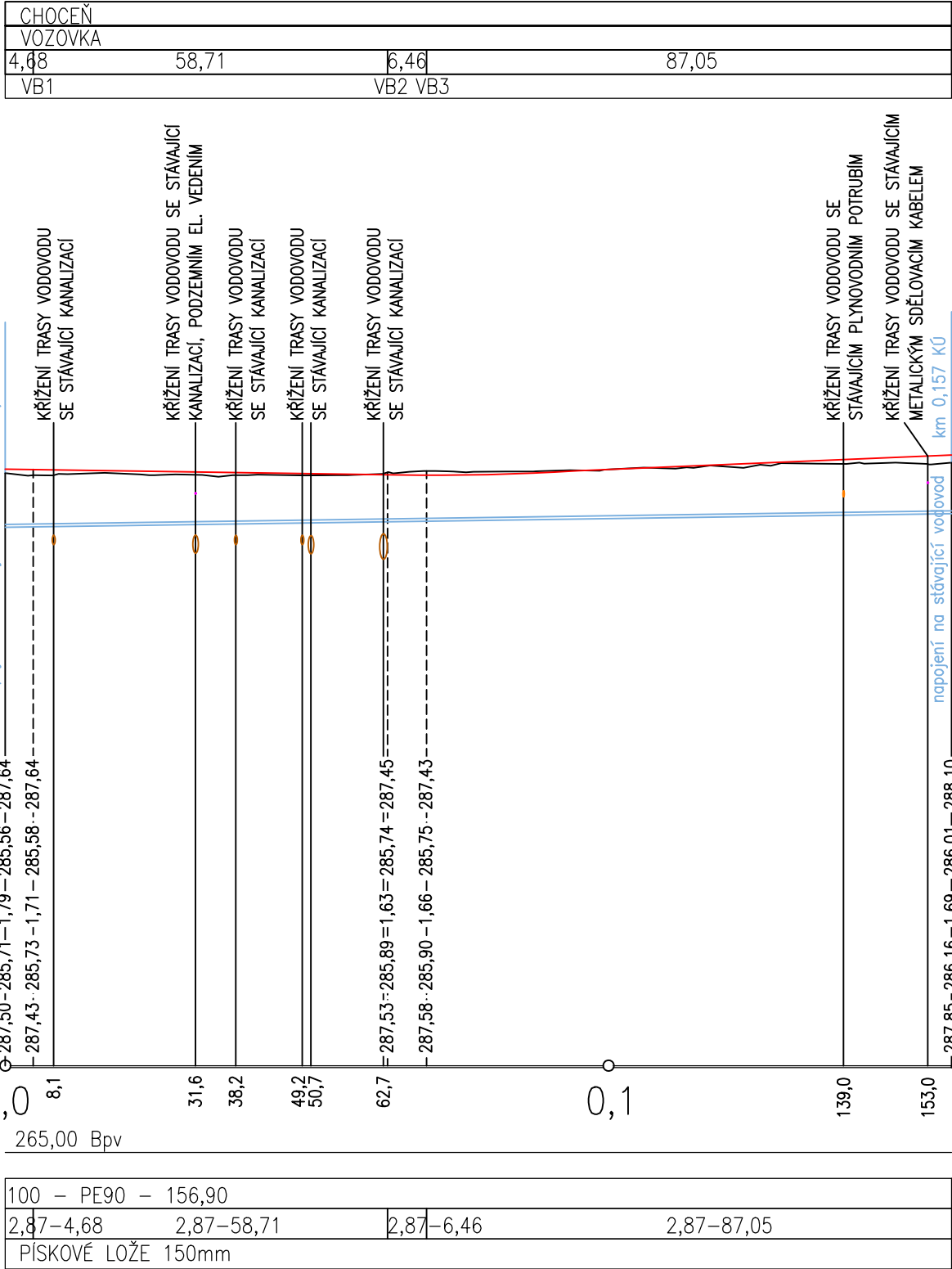
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

STANIČENÍ[km/m]

SROVNÁVACÍ ROVINA

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[mm]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ



POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ PRŮBĚH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ VYTYČENÍ PRŮBĚHU SÍTÍ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCÍ.



D/SO301

OBJEDNATEL	Město Choceň, Jungmannova 301, 565 01 Choceň	STUPEŇ DOKUMENTACE <b>PDPS</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOSEF VESELÝ		
VYPRACOVAL	Bc. MARTIN HEJZLAR		
NÁZEV STAVBY Revitalizace autobusového nádraží Choceň - Herzánka		ZAK. ČÍSLO	16051
		DATUM	KVĚTEN 2025
		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:1000/100
NÁZEV OBJEKTU SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU	POŘ. ČÍSLO <b>3</b>	SOUPRAVA	
NÁZEV PŘÍLOHY PODÉLNÝ PROFIL			