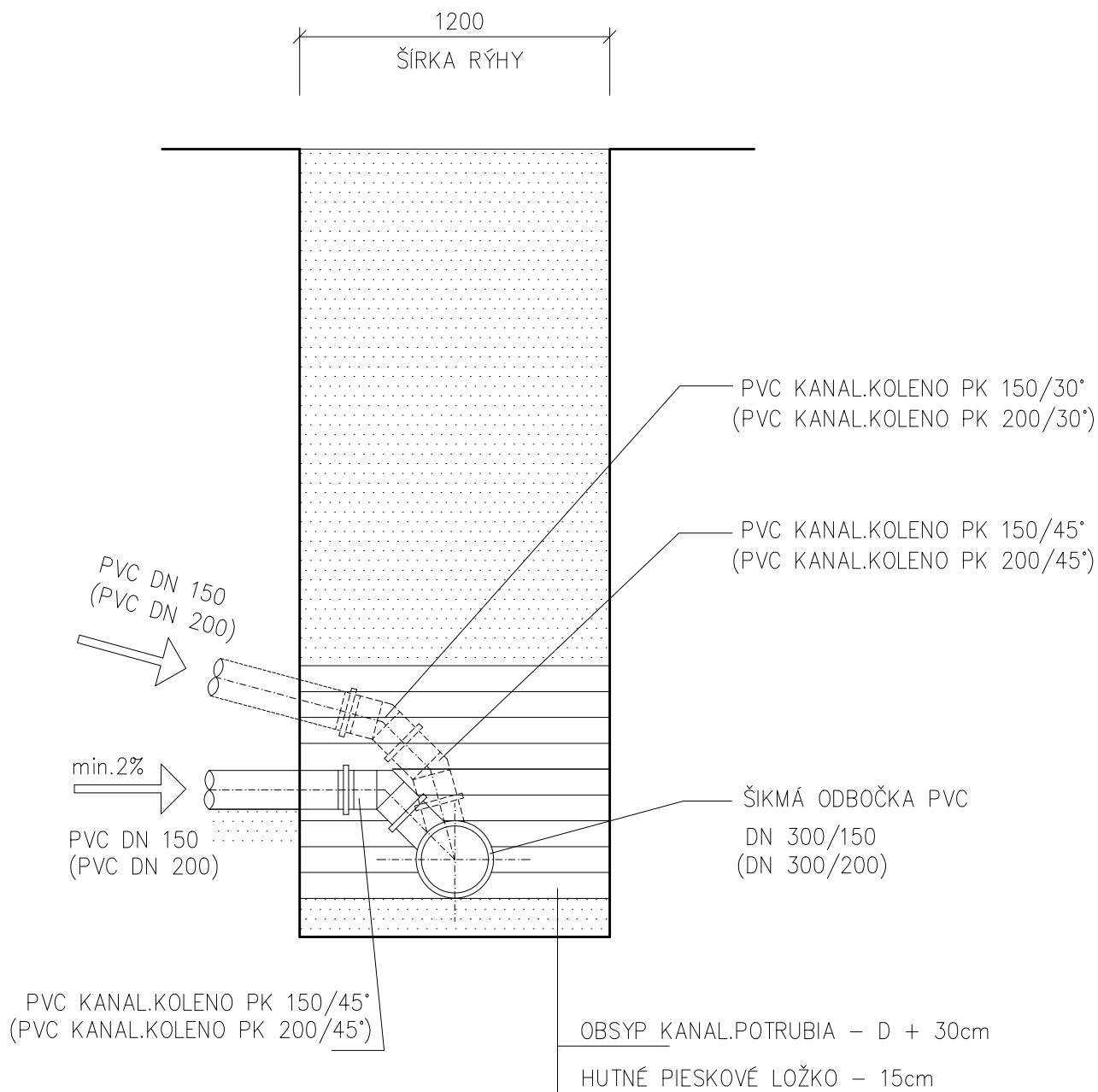
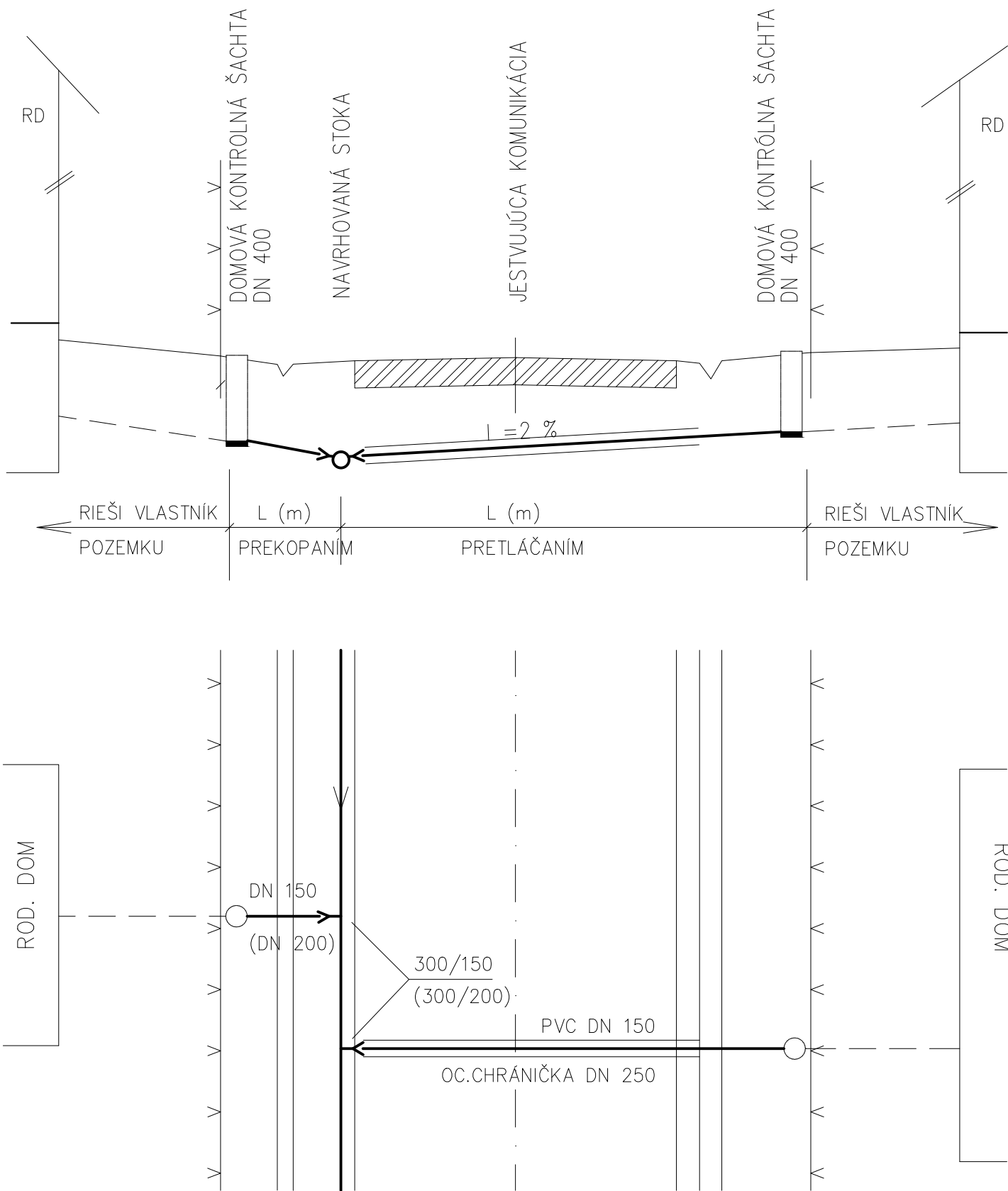


DETAIL NAPOJENIA PRÍPOJKY NA PVC POTRUBIE

M = 1:25



NAVRHOVANÁ STOKA V KOMUNIKÁCI



POZNÁMKA

NA RIEŠENOM KANALIZAČNOM POTRUBÍ SA VYBUDUJÚ ODBOČKY, VYVEDENÉ PO HRANICU NEHNUTELNOSTI, KDE BUDÚ UKONČENÉ KONTROLNOU ŠAHTOU DN 400. BUDÚCI PRODUCENT SI VYBUDUJE NA VLASTNÉ NÁKLADY KANALIZAČNÚ PRÍPOJKU OD KONTROLNEJ ŠAHTY PO PRIPOJENIE V RD. KANALIZAČNÉ ODBOČENIA VEDENÉ POD CESTOU III. TRIEDY BUDÚ VEDENÉ PRETLÁČANÍM OC. CHRÁNIČKY DN 250 KANALIZAČNÉ ODBOČENIA VEDENÉ POD MIESTNOU KOMUNIKÁCIOU BUDÚ PRETLÁČANÉ, BEZ CHRÁNIČKY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNANÍ

VEDÚCI PROJEKCIE	ING. B.MALÍK		
PROJEKTANT STAVBY	HLAVATÁ	ZODP.PROJEKTANT	HLAVATÁ
KRESLIL	HLAVATÁ		
STAVEBNÍK	MESTO ZLATÉ MORAVCE		
MIESTO STAVBY	PRÍLEPY	Č.ZÁKAZKY	807-95/2018
NÁZOV	PRÍLEPY - KANALIZÁCIA	FORMÁT	3A4
STAVBY		DÁTUM	08/2018
		MIERKA	
OBJEKT	SO 01.1 - KANALIZAČNÉ ODBOČENIA	STUPEN	PS
OBSAH	SCHÉMA ZAPOJENIA KANALIZAČNÝCH ODBOČENÍ	ARCH.ČÍSLO	Č.VÝKRESU E.13
OBSAH			