

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

Podélný profil - VÝTLAK J

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

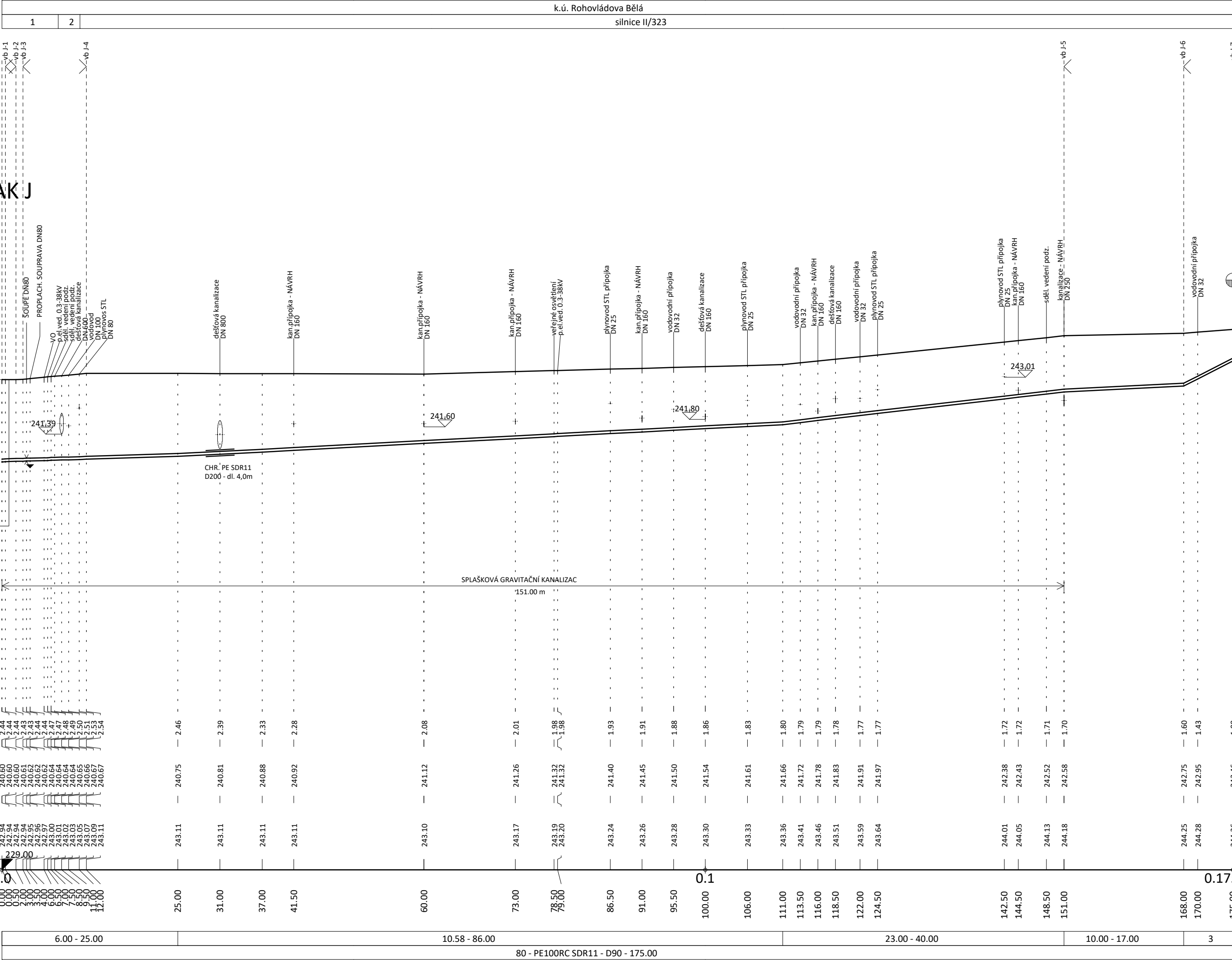
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]



LEGENDA:
1) zelený pás
2) chodník
3) 101.43 - 7.00

POZNÁMKA:

VÝŠKA POKLOPŮ KANALIZACE BUDE KOORDINOVÁNA S VÝŠKOVOU FINÁLNÍ ÚPRAVOU
OPRAVOVANÉ KOMUNIKACE II.tř. č.323

NIVELETA A DIMENZE CIZÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ - PŘEDPOKLÁDANÁ.
SKUTEČNÁ POLOHA CIZÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE OVĚŘENA NA STAVBĚ KOPANÝMI
SONDAMI. ZEJM. NA KONCI STOK, KDE JE NAVRŽENO NIŽŠÍ KRYTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM
PRACÍ NA STOCE OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PLYNOVODU VČ. PŘÍPOJEK!

ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODPPROJEKTANT
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, Rosice 538 34 info@plp-projektstav.cz	Ing. Luboš Laksar, DiS. tel: 775 131 435	Ing. Jan Falta
INVESTOR Obec Rohovládova Bělá, č. p. 32, 53343 Rohovládova Bělá		
PROFESE inženýrský objekt		
Rohovládova Bělá - KANALIZACE - JIH		
SO 01 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAK J		
FORMÁT	3xA4	
DATUM	07/2025	
STUPEŇ	DPS	
Č. ZAKÁZKY		
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
1:500/100	D.1.2	