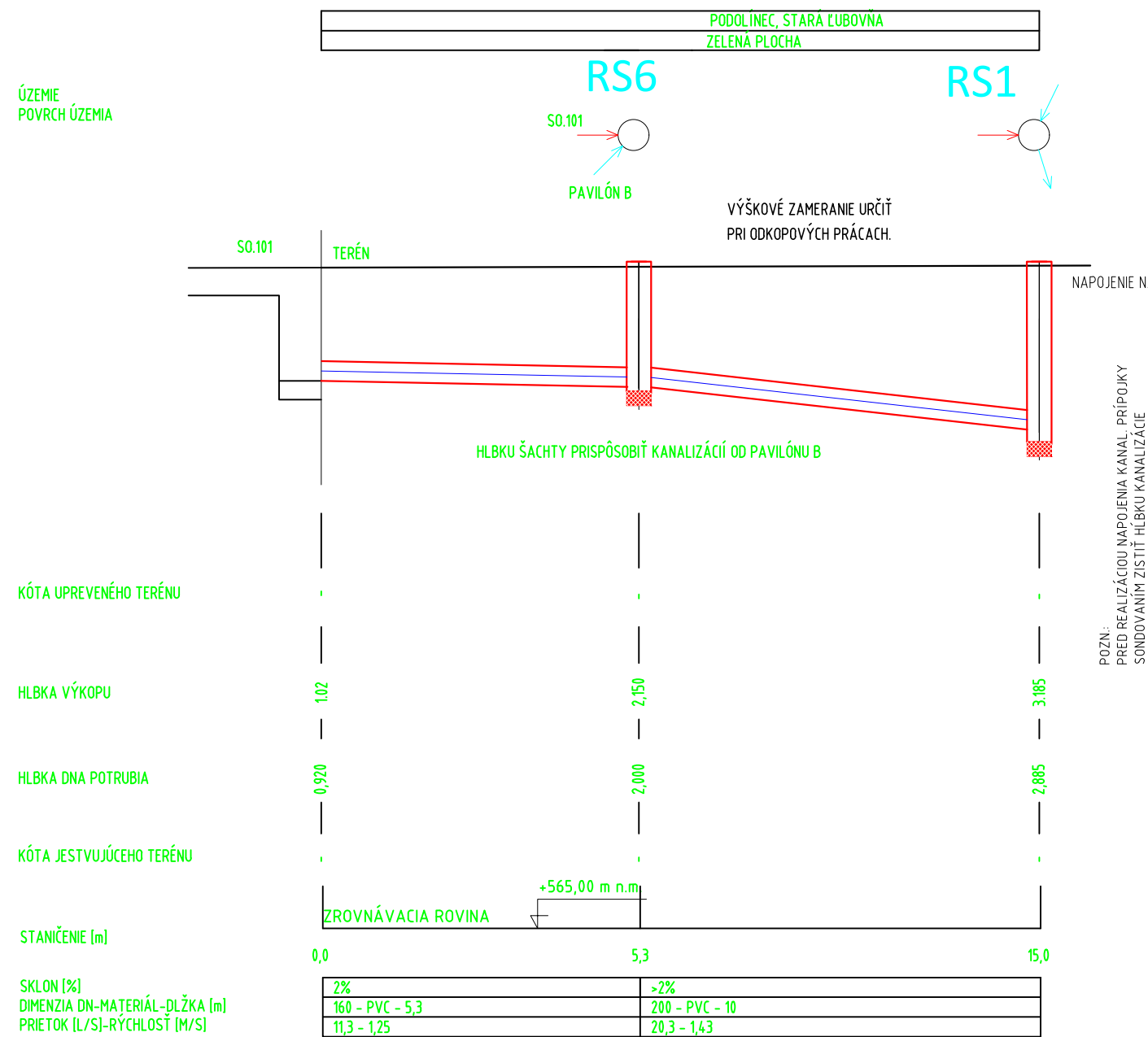


POZDĹŽNY REZ, M = 1:50



LEGENDA ZNAČENIA

- VÝŠKA TERÉNU
- KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
- RS REVÍZNA ŠACHTA BETÓNOVÁ DN 1000
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC-U S KRUHOVOU
TUHOSŤOU MINIMÁLNE SN8 PODĽA STN EN ISO
9969 S NEŠTRUKTUROVANOU STENOU, PLNOSTENNÉ, HLADKÉ, PODĽA STN EN 14-01, MAXIMÁLNA HODNOTA SDR
= 34

POZNÁMKA

VÝKOP PRE KANALIZÁCIU NA OTVORENOM PRIESTRANSTVE SVAHOVAT V POMERE 1:1,5.
VÝKPOVÉ PRÁCE ZAHÁJIŤ PO CELEJ DĹŽKA ZHRNUTÍM ORNICE V HRÚBKU DO 350 mm A USKLADNIŤ JE NA MEDZISKLÁDKU DO 1 km. PO UKONČENÍ POKLÁDKY KANALIZÁCIE A ZÁSYPOVÝCH PRÁČ,
TERÉN UPRAVIŤ DO POŽADOVANÉHO STAVU. PODZEMNÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE - JE PRETO NUTNÉ PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ POŽIADAŤ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCOV
PODZEMNÝCH SIETÍ O ICH VYTÝČENIE !!!
PRI VÝKOPOCH NAD TRI METRE JE NUTNÉ OSADIŤ HLBINNÉ PAŽENIE A ZABEZPEČIŤ STATICKY OKOLITÚ ZEMINU
V MIESTE KRÍŽENIA PODZEMNÝCH SIETÍ JE NUTNÉ ICH ZABEZPEČIŤ PROTI POŠKODENIU (ručný výkop min. 1 m pred a 1 m za vytýčením a následne podchytenie a ukoťvenie sietí)
PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMO A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM, PODĽA
POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI. PRÍPOJKA MUSÍ BYŤ VEDENÁ V NEZAMRZNEJ HLBKE. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSTUPOVÉ
VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005.
- ODSTUP OD PLYNOFIKÁCIE JE MIN.: 1000 mm, - ODSTUP OD VODOVODNÉHO RADU JE MIN.: 600 mm

PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKÔLKY V MESTE PODOLÍNEC			
INVESTOR / OBJEDNÁVATEĽ:		<div>ODTLAČOK AUTORIZAČNEJ PEČIATKY</div> <div>Fanep</div>	
MESTO PODOLÍNEC, NÁMESTIE MARIÁNSKE 3, 065 03 PODOLÍNEC			
MIESTO STAVBY: PODOLÍNEC			
KRAJ: PREŠOVSKÝ	OKRES: STARÁ LUBOVŇA		
KAT. ÚZEMIE: PODOLÍNEC			
STUPEŇ PD: DUR		STAVEBNÝ OBJEKT:	<div>DÁTUM: 09/2020</div> <div>FORMÁT: 2xA4</div> <div>MIERKA:</div>
		ČASŤ / PROFESIA:	
		TZB / KP	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE:	
<div></div> <div>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. Ján SOVA Tel: +421 902 289 298 e-mail: sova@aipweb.sk www.aipweb.sk</div>		doc. Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.	
		VYPRACOVAL:	
		Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	
		Ing. Ervín Vasilišín	
OBSAH VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	
POZDĹŽNY PROFIL PRÍPOJKY		V03	