

KAT.ÚZEM./ULICE/A DRUH POVRCHU

VZDÁLENOST ŠACHET

POŘ.ČÍSLO POVODI

ČÍSLA ŠACHET (Šx)

STANIČENÍ KOMUNIKACE

PODÉLNÝ PROFIL

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ÚSEK Č.1

POTRUBÍ PP-DN250-SN12, DL. 67 m

MĚŘÍTKO DÉLEK 1:250

MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Srovn. rovinu

STANIČENÍ [km]

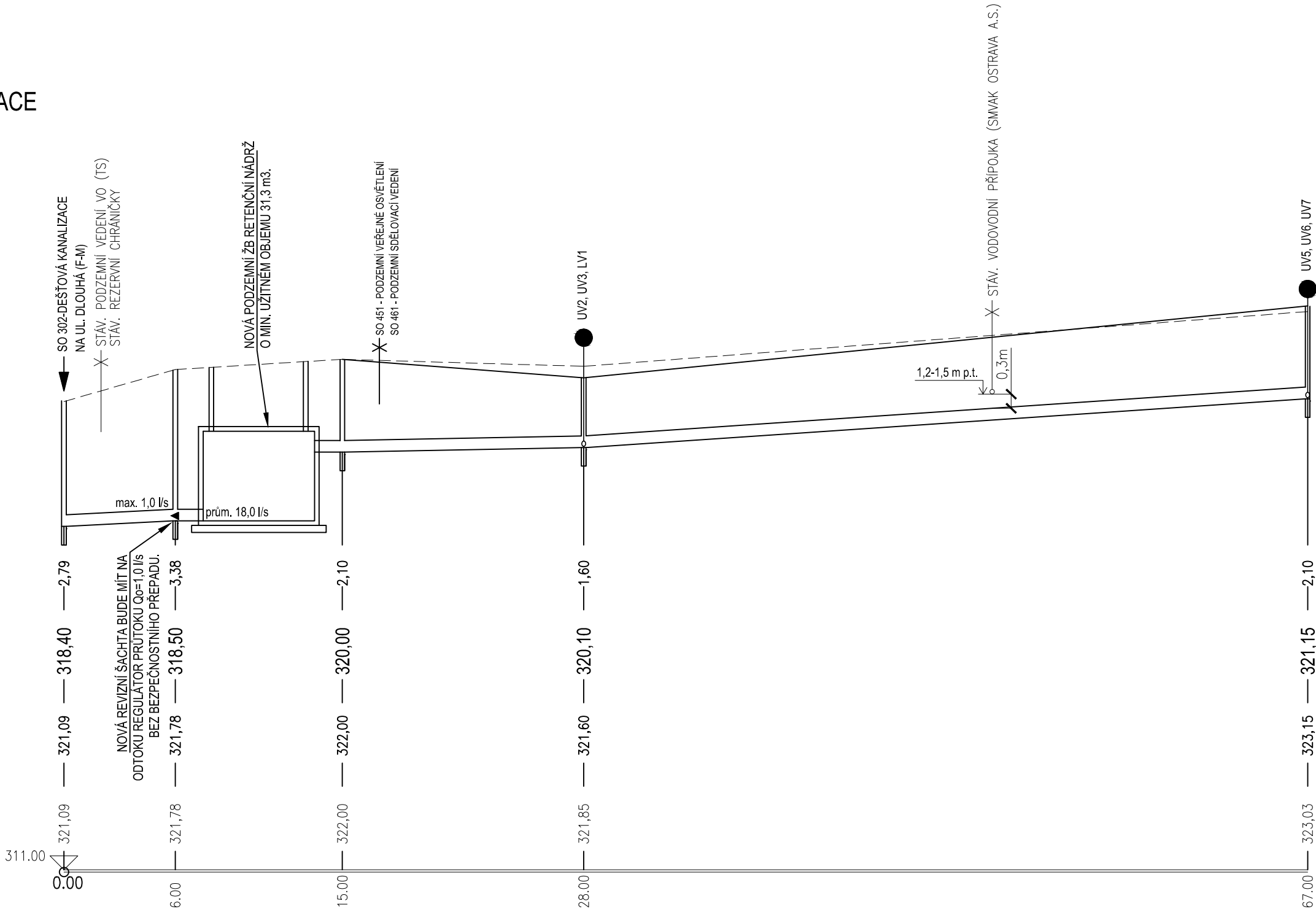
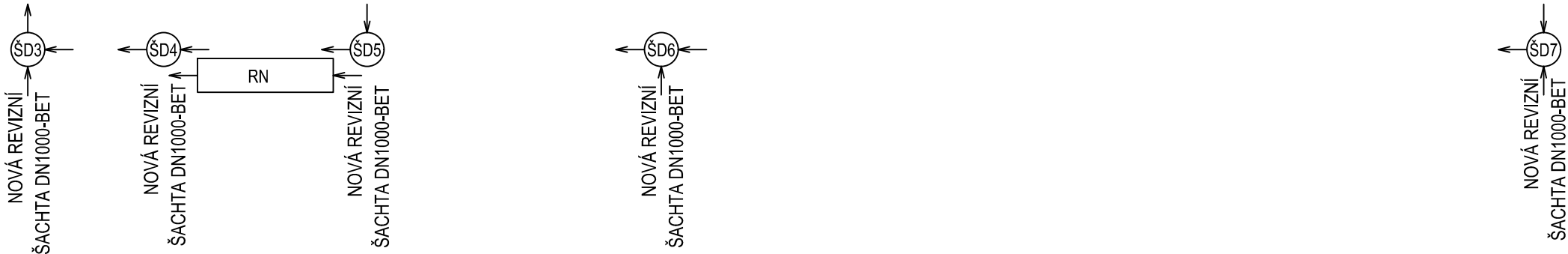
PRŮŘEZ, MATERIÁL, DÉLKA POTRUB

SKLON NA DÉLKU

KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s

VYPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ 1/s A RYCHLOST

FRÝDEK/PETRA CINGRA/ASFALTOVÁ KOMUNIKACE+ZELEŇ					
6.00	1.50	6.00	1.50	13.00	39.00



PP-DN250-SN12					67.00
1.00 o/o	7.50	-	1.00 o/o	14.50	39.00
44.22	1.33	-	44.22	68.69	2.07

LEGENDA:

ODBOČKA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, LEVOSTRANNÉ PŘIPOJENÍ

ODBOČKA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, PRAVOSTRANNÉ PŘIPOJENÍ

● ZAÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO REVIZNÍ ŠACHTY

X KŘÍŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

— — PŮVODNÍ TERÉN

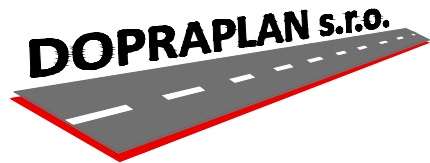
—— UPRAVENÝ TERÉN

POZNÁMKY :

– KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NAZNAČENO POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT TYTO SÍTĚ VYTÝČIT OD JEJICH SPRÁVCŮ.

– PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE NORMY ČSN 73 6005.

GENERÁLNÍ
PROJEKTANT:



DOPRAPLAN s.r.o.
Přemyslovců 462/6
709 00 Ostrava
tel.: +420 556 731 611
www.dopraplan.cz

**D.1.
SO 301
DPS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<i>Klajm. T.</i> Janošec T. Janošec T.	ING. TOMÁŠ JANOŠEC	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ JANOŠEC		projektant zdravotnických a staveb vodního hospodářství	
ZPRACOVAL	ING. TOMÁŠ JANOŠEC		IČ: 07467117	
TECHNICKÁ KONTROLA	-		ČKAIT: 1103687	
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK			TEL: 777 08 39 10	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK	OBEC: MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK		E-MAIL: tom.janosec@seznam.cz
AKCE:				
Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlín 2				
ČÁST:	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ PROFIL - ÚSEK Č.1			
DATUM			01/2025	
MĚŘÍTKO			1:500/100	
STUPEŇ			DPS	
ZAK. ČÍSLO			23027	
ČÍS. PŘÍLOHY			PARÉ	
			03.a	