

KAT.ÚZEM./ULICE/A DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
POŘ.ČÍSLO POVODÍ

ČÍSLA ŠACHET (Šx)

STANIČENÍ KOMUNIKACE

PODÉLNÝ PROFIL
SO 303-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
ÚSEK Č.2 - POTRUBÍ PP-DN250-SN12,
DL. 113 m

MĚŘITKO DÉLEK 1:500
MĚŘITKO VÝŠEK 1:100

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY

KÓTA DNA STOKY

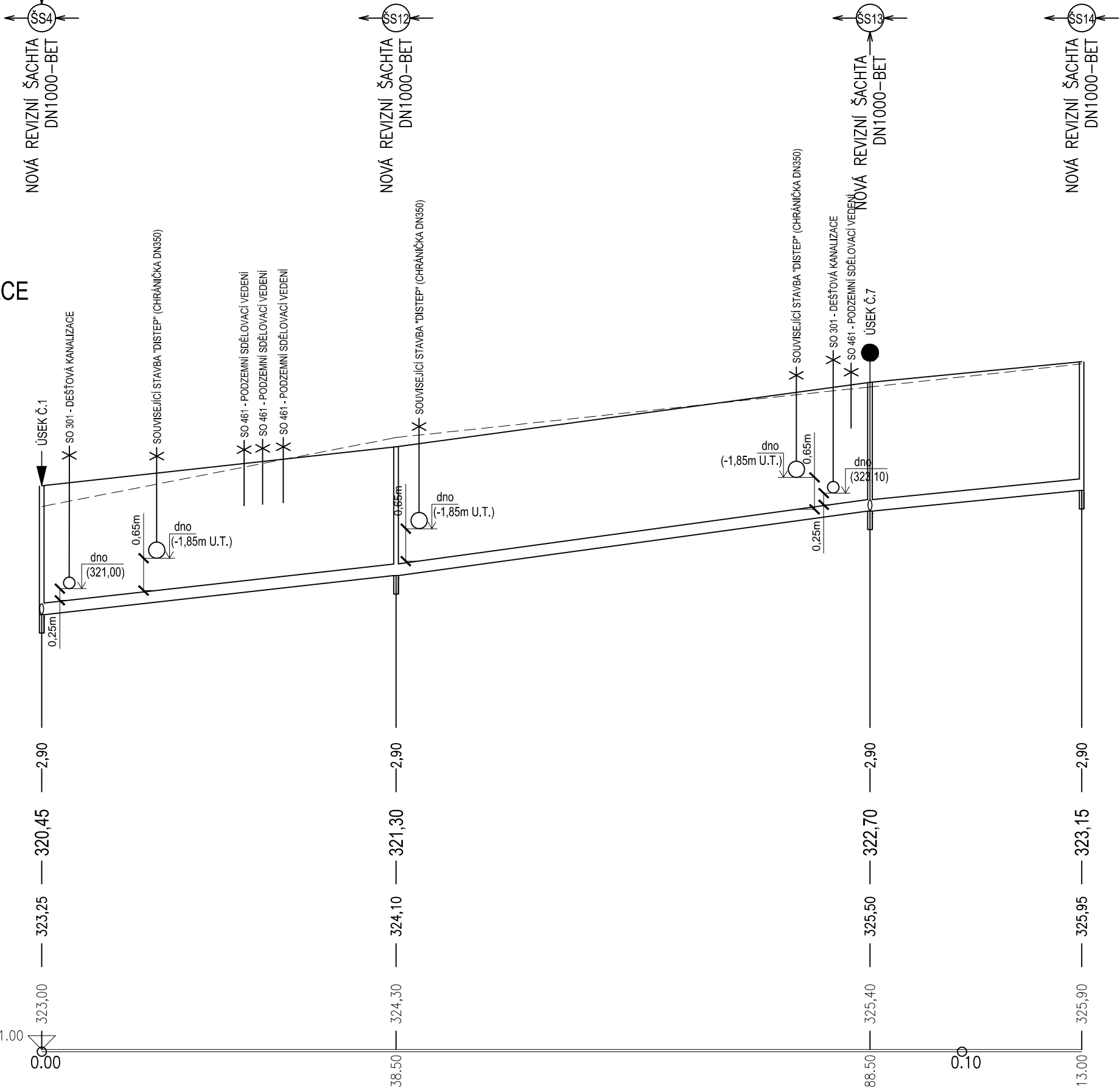
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Srovn. rovina
STANIČENÍ [km]

PRŮŘEZ,MATERIÁL,DÉLKA POTRUBÍ
SKLON NA DÉLKU
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s
VYPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST

FRÝDEK/DLOUHÁ+JÍŘIHO HAKENA/KOMUNIKACE+CHODNÍK		
38.50	50.00	24.50



PP-DN250-SN12				113.00
2.20 o/o	38.50	2.80 o/o	50.00	24.50
62.77	1.89	69.80	2.10	57.45
				1.73

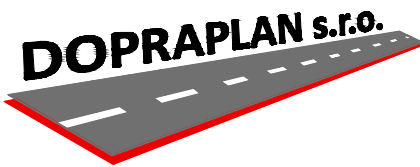
LEGENDA:

- ODBOČKA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, LEVOSTRANNÉ PŘIPOJENÍ
- ◐ ODBOČKA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, PRAVOSTRANNÉ PŘIPOJENÍ
- ZAÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO REVIZNÍ ŠACHTY
- × KŘÍŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN

POZNÁMKY :

- KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NAZNAČENO POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETIM 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 303
DPS

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

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<i>Klaajmonová</i>	ING. TOMÁŠ JANOŠEC projektant zdravotnických a staveb vodního hospodářství IČ: 07467117 ČKAIT: 1103687 TEL: 777 08 39 10 E-MAIL: tom.janosec@seznam.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ JANOŠEC	<i>Janošec T.</i>	
ZPRACOVAL	ING. TOMÁŠ JANOŠEC	<i>Janošec T.</i>	
TECHNICKÁ KONTROLA	-		
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK	OBECE: MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK	
AKCE:			DATUM 01/2025
Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlín 2			MĚŘITKO 1:500/100
			STUPEŇ DPS
ČÁST: SO 303 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			ZAK. ČÍSLO 23027
			ČÍS. PŘÍLOHY PARÉ
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL - ÚSEK Č.2			03.b