

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

ČÍSLA ŠACHET (Šx)

## STANIČENÍ KOMUNIKACE

## PODÉLNÝ PROFIL

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

### ÚSEK Č.3

POTRUBÍ PP-DN300-SN12, DL. 387 m

MĚŘITKO DÉLEK 1:50  
MĚŘITKO VÝŠEK 1:10

**OTEVŘENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ:**  
 - dovaný retenční objem = 500 m<sup>3</sup>,  
 - plocha nádrže = 673 m<sup>2</sup>,  
 - výška max. vodní hladiny 0,75 m,  
 - skladba konstrukce viz výkres.

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY

## KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉN

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

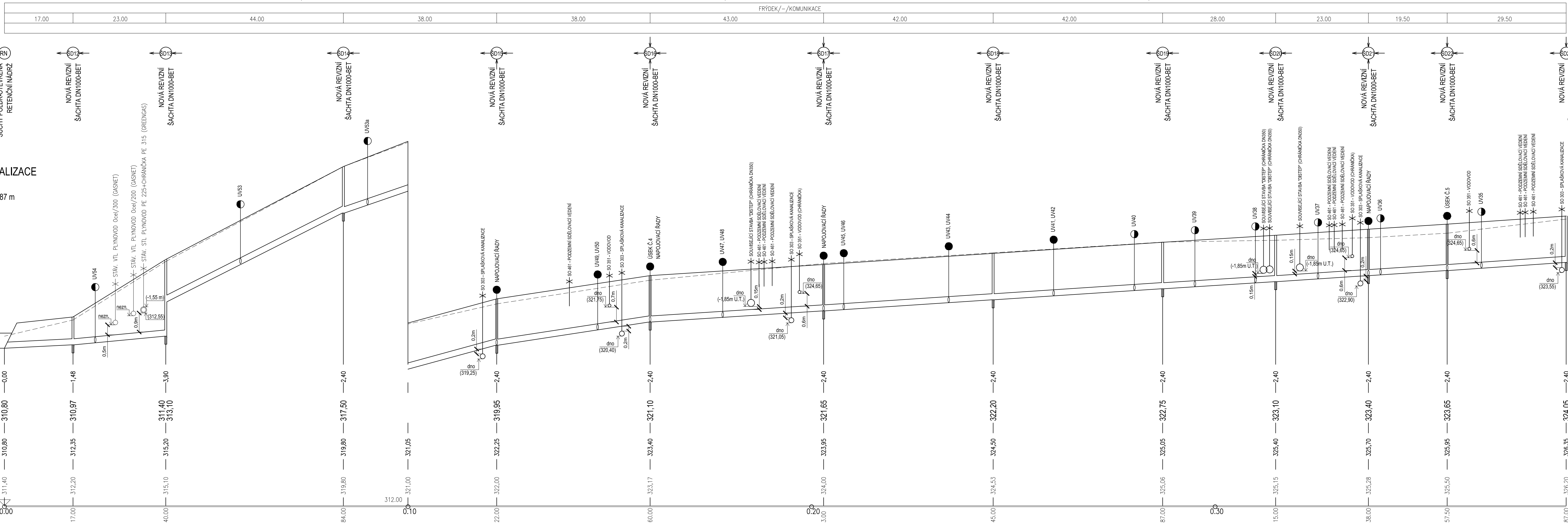
Srovn. rovina  
STANIČENÍ [km]

PRŮŘEZ, MATERIÁL, DÉLKA POTRUBÍ







SKLON NA DÉLKU

KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s

VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ I/s A RYCHLOS

[illegible]

LEGENDA:

-  ODBOČKA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, LEVOSTRANNÉ PŘÍPOJENÍ  
 ODBOČKA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, PRAVOSTRANNÉ PŘÍPOJENÍ  
 ZAUSTĚNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO REVIZNÍ ŠACHTY  
 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 ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE NORMY ČSN 73 6005.


GENERÁLNÍ  
PROJEKTANT:

**DOPRAPLAN s.r.o.**

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

**D.1.  
SO 301  
DPS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S...  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		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:			DATUM	
<b>Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlín 2</b>			01/2025	
			MĚŘÍTKO	
			1:500/100	
			STUPEŇ	
ČÁST: <b>SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>			DPS	
			ZAK. ČÍSLO	
			23027	
			Čís. PŘÍLOHY	
PŘÍLOHA: <b>PODÉLNÝ PROFIL - ÚSEK Č.3</b>			PARE	
			<b>03.c</b>	