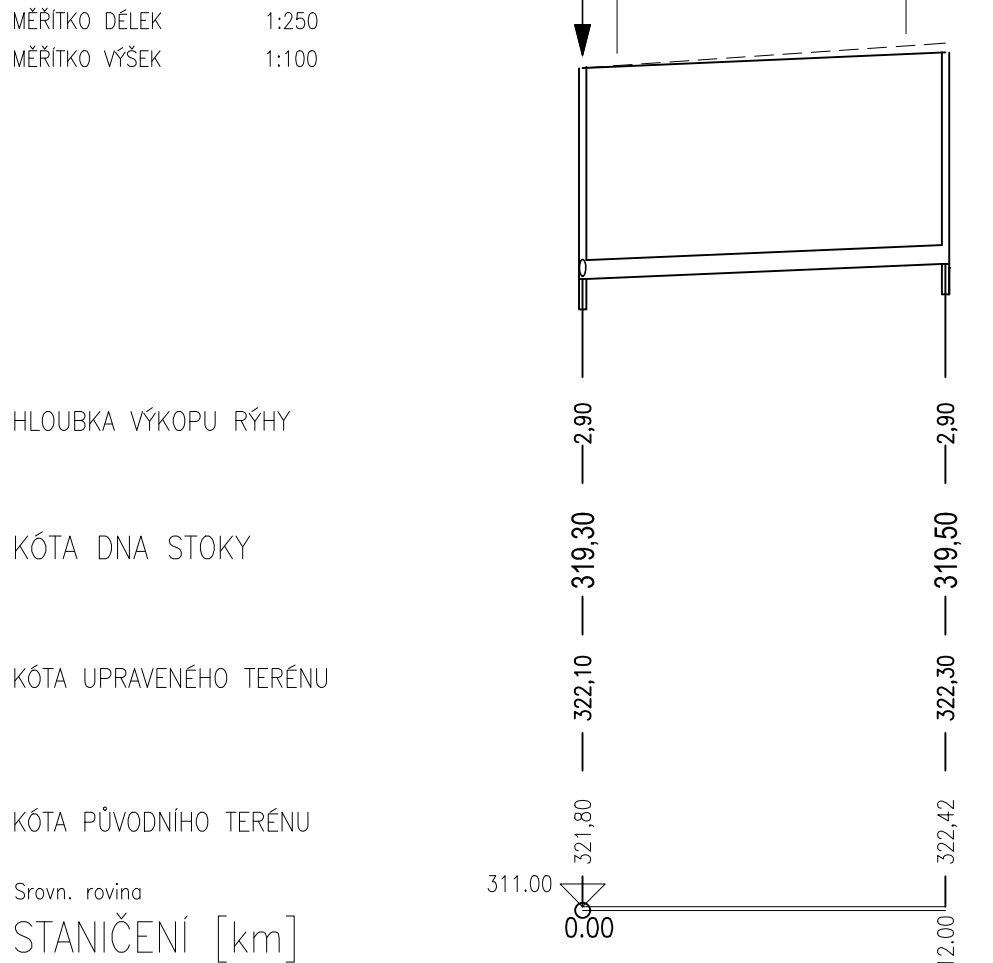
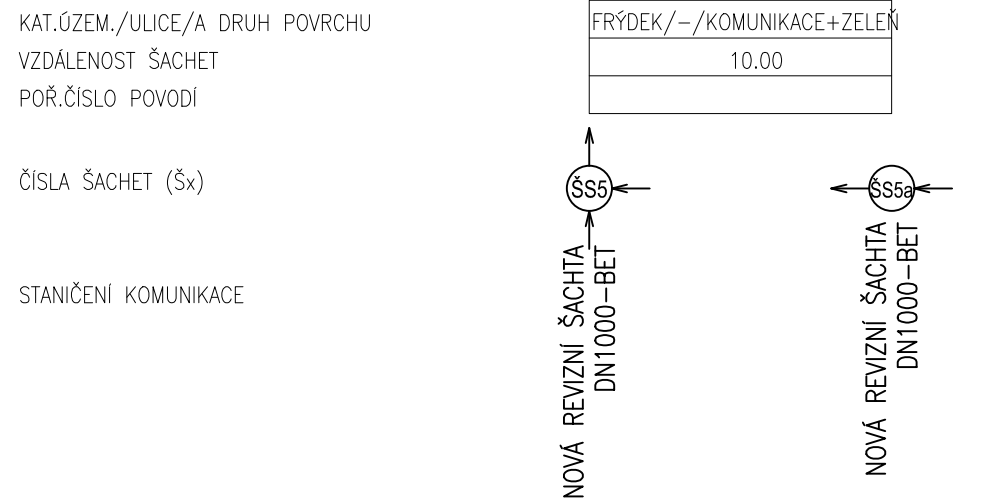


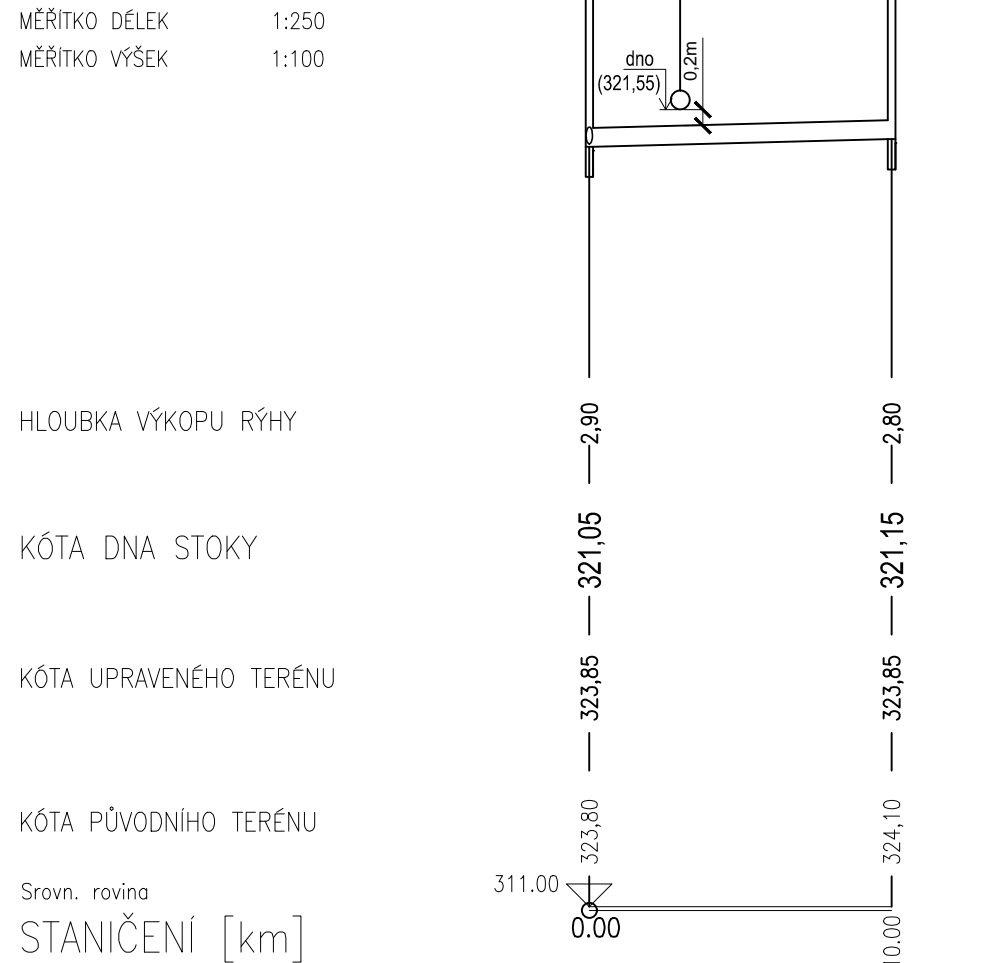
PODÉLNÝ PROFIL
SO 303-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
ÚSEK Č.3 - POTRUBÍ PP-DN250-SN12,
DL. 12 m



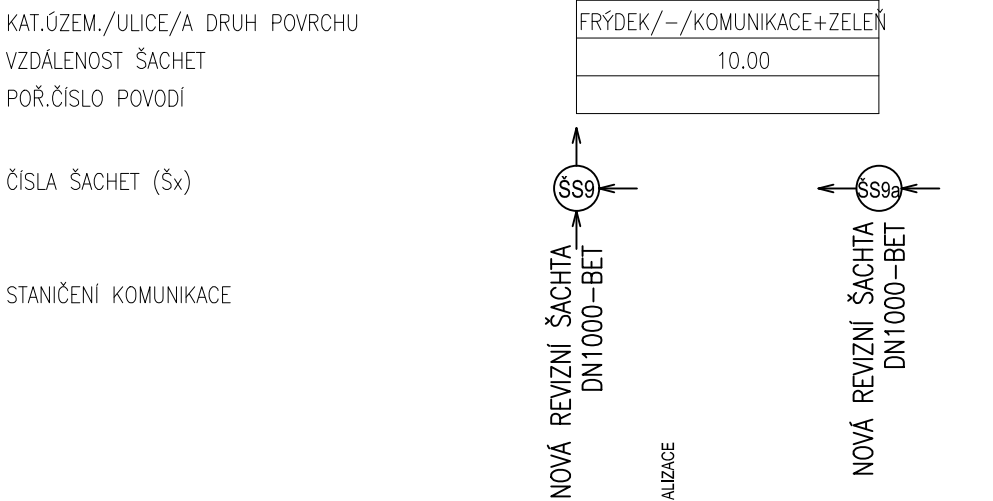
PRŮŘEZ,MATERIÁL,DĚLKA POTRUBÍ	PP-DN250-SN12	12.00
SKLON NA DÉLKU	1.60 o/o	12.00
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s	54.53	1.64
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST		



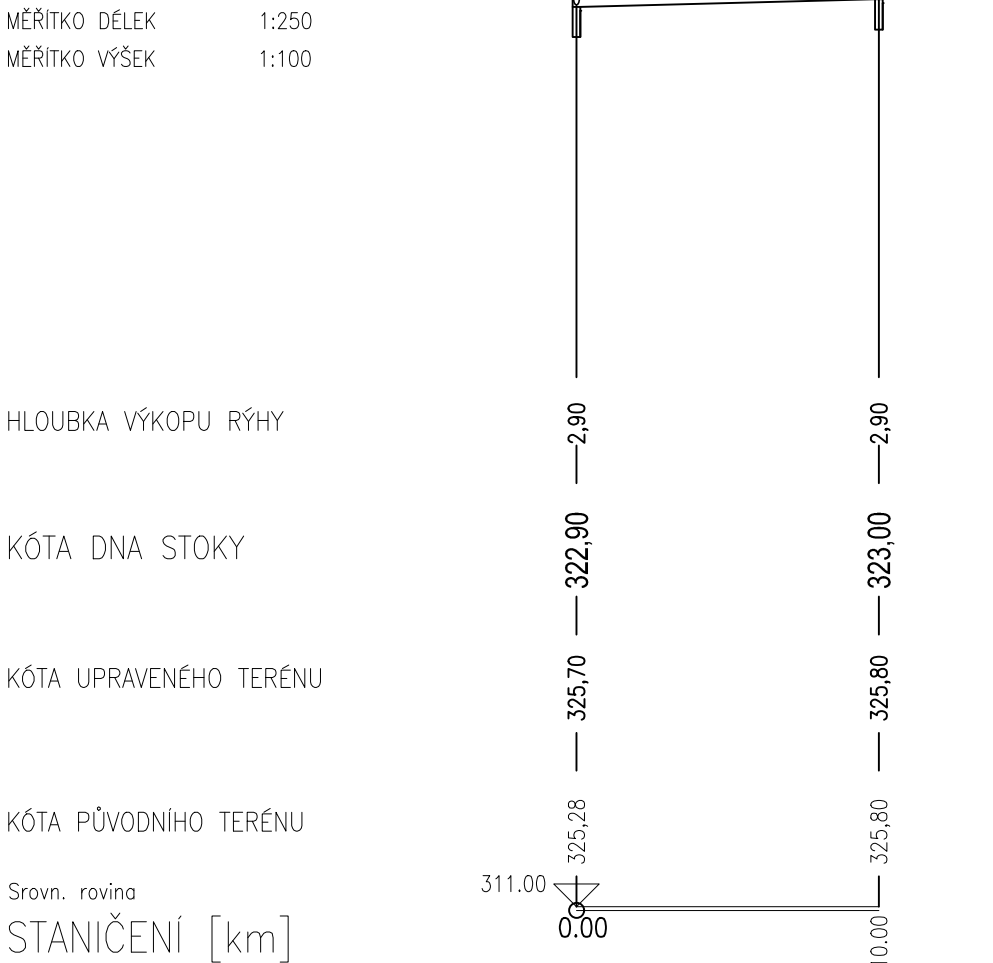
PODÉLNÝ PROFIL
SO 303-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
ÚSEK Č.4 - POTRUBÍ PP-DN250-SN12,
DL. 10 m



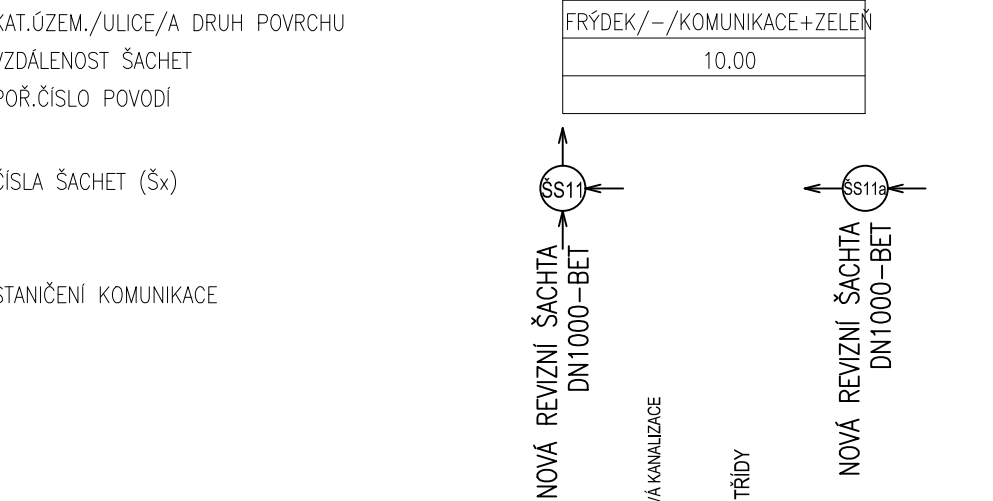
PRŮŘEZ,MATERIÁL,DĚLKA POTRUBÍ	PP-DN250-SN12	10.00
SKLON NA DÉLKU	1.00 o/o	10.00
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s	44.22	1.33
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST		



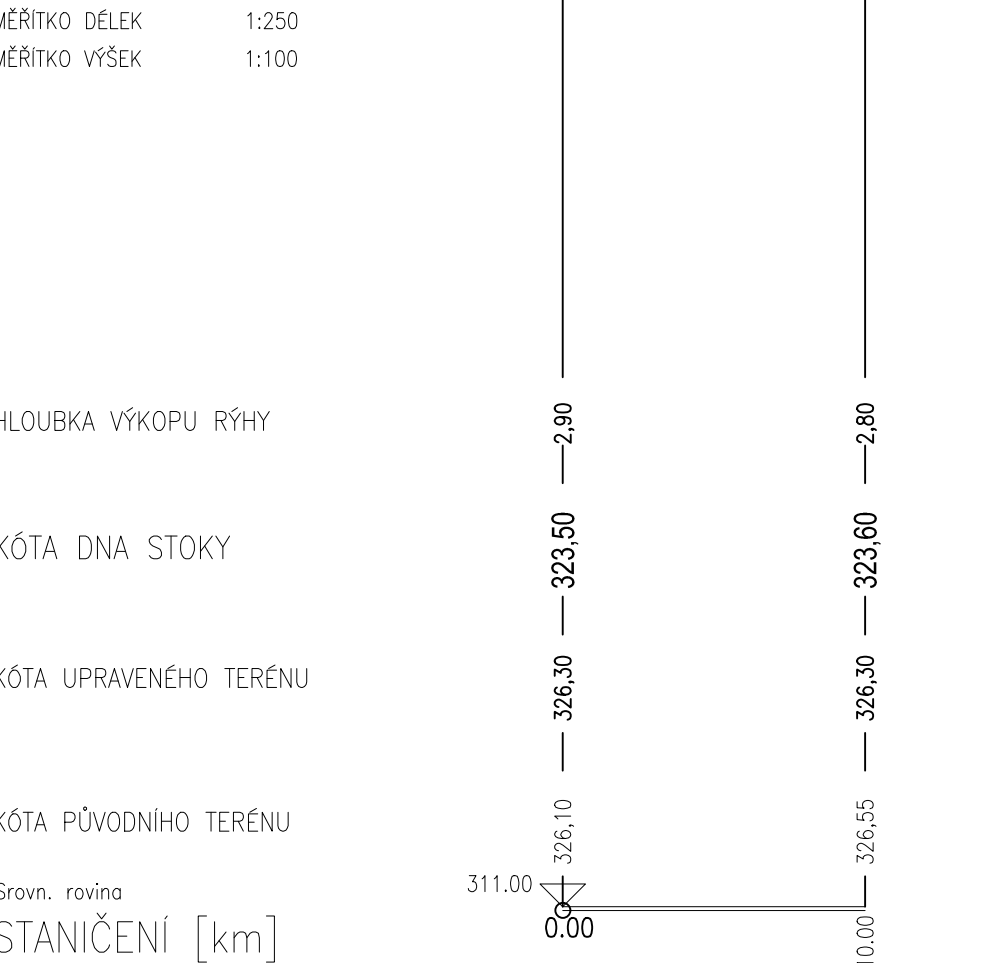
PODÉLNÝ PROFIL
SO 303-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
ÚSEK Č.5 - POTRUBÍ PP-DN250-SN12,
DL. 10 m



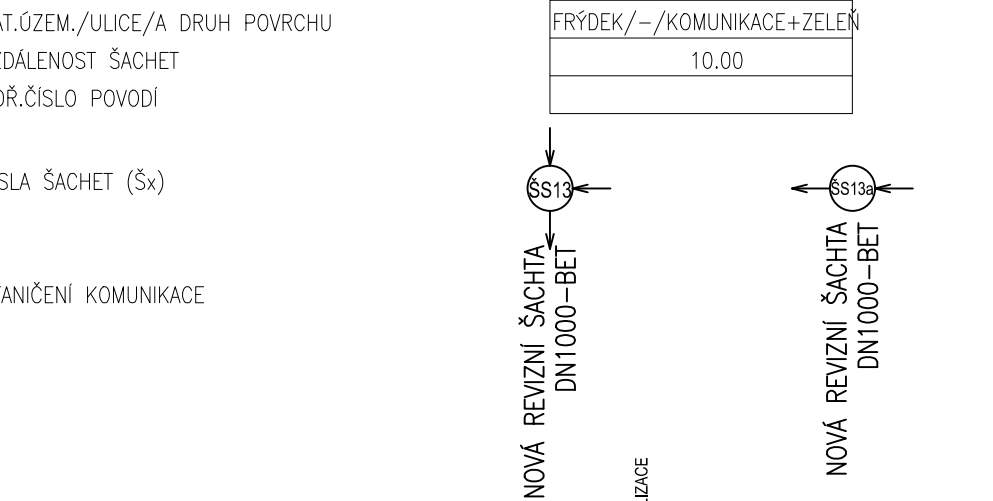
PRŮŘEZ,MATERIÁL,DĚLKA POTRUBÍ	PP-DN250-SN12	10.00
SKLON NA DÉLKU	1.00 o/o	10.00
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s	44.22	1.33
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST		



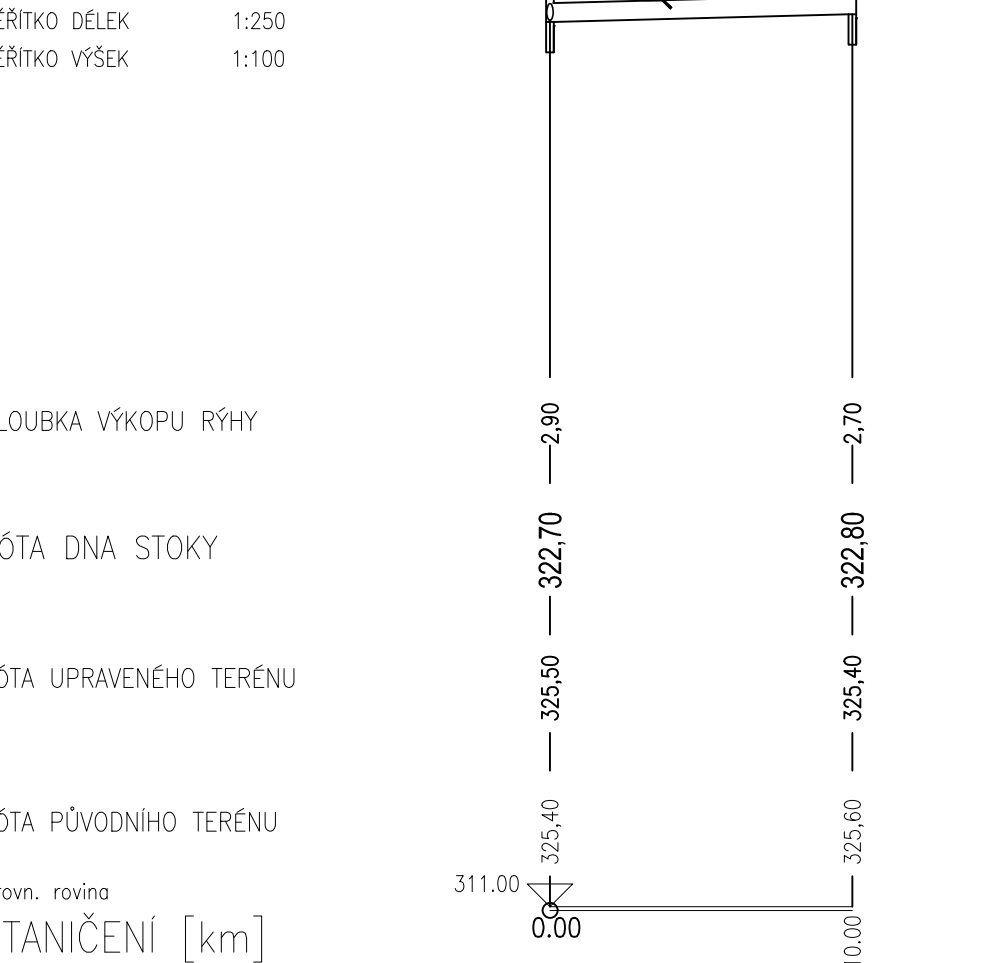
PODÉLNÝ PROFIL
SO 303-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
ÚSEK Č.6 - POTRUBÍ PP-DN250-SN12,
DL. 10 m



PRŮŘEZ,MATERIÁL,DĚLKA POTRUBÍ	PP-DN250-SN12	10.00
SKLON NA DÉLKU	1.00 o/o	10.00
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s	44.22	1.33
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST		



PODÉLNÝ PROFIL
SO 303-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
ÚSEK Č.7 - POTRUBÍ PP-DN250-SN12,
DL. 10 m



PRŮŘEZ,MATERIÁL,DĚLKA POTRUBÍ	PP-DN250-SN12	10.00
SKLON NA DÉLKU	1.00 o/o	10.00
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s	44.22	1.33
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST		


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 ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT TYTO SÍTĚ VYTÝČIT OD JEJICH SPRÁVCŮ.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET ODSITUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE NORMY ČSN 73 6005.

GENERÁLNÍ
PROJEKTANT:



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

D.1. SO 303 DPS

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.			ING. TOMÁŠ JANOŠEC projektant zdravotnických a staveb vodního hospodářství IČ: 07467117 ČKAIT: 1103687 TEL: 777 08 39 10 E-MAIL: tom.janosec@seznam.cz	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		DATUM	01/2025
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ JANOŠEC		MĚŘITKO	1:250/100
ZPRACOVAL	ING. TOMÁŠ JANOŠEC		STUPEŇ	DPS
TECHNICKÁ KONTROLA	-		ZAK. ČÍSLO	23027
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK			ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK	OBC: MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK	03.c	
AKCE:				
Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlín 2				
ČÁST: SO 303 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL - ÚSEK Č.3-7				