

KAT.ŮZEM./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-DN400-SN12, DL. 147m  
- POTRUBÍ PP-DN500-SN12, DL. 138m

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,DĚLKA POTRUBÍ  
SKLON NA DÉLKU  
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s  
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST

PP-DN500-SN12					PP-DN400-SN12					PP-DN300-SN12				
0.50	o/o	10.00	5.50	o/o	22.00	2.00	o/o	20.00	0.50	o/o	43.80	0.50	o/o	137.80
199.00	1.50	568.00	4.30	199.00	1.50	199.00	1.50	199.00	1.50	295.00	49.20	2.70	o/o	10.50
											2.70	125.00	2.38	81.06
											3.47	271.00	3.20	230.00

TELČ/RADKOVSKÁ/ASFALTOVÁ KOMUNIKACE+ZELEŇ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
POŘ.ČÍSLO POVODI

ČÍSLA ŠACHET (Šx)

STANIČENÍ KOMUNIKACE

PODÉLNÝ PROFIL  
SO 301-DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
ÚSEK Č.1 - POTRUBÍ PP-DN400-SN12, DL. 147m  
- POTRUBÍ PP-DN500-SN12, DL. 138m

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,DĚLKA POTRUBÍ  
SKLON NA DÉLKU  
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s  
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST

PP-DN500-SN12					PP-DN400-SN12					PP-DN300-SN12				
0.50	o/o	10.00	5.50	o/o	22.00	2.00	o/o	20.00	0.50	o/o	43.80	0.50	o/o	137.80
199.00	1.50	568.00	4.30	199.00	1.50	199.00	1.50	199.00	1.50	295.00	49.20	2.70	o/o	10.50
											2.70	125.00	2.38	81.06
											3.47	271.00	3.20	230.00

TELČ/RADKOVSKÁ/ASFALTOVÁ KOMUNIKACE+ZELEŇ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
POŘ.ČÍSLO POVODI

ČÍSLA ŠACHET (Šx)

STANIČENÍ KOMUNIKACE

PODÉLNÝ PROFIL  
SO 301-DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
ÚSEK Č.1 - POTRUBÍ PP-DN400-SN12, DL. 147m  
- POTRUBÍ PP-DN500-SN12, DL. 138m

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,DĚLKA POTRUBÍ  
SKLON NA DÉLKU  
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s  
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST

PP-DN500-SN12					PP-DN400-SN12					PP-DN300-SN12				
0.50	o/o	10.00	5.50	o/o	22.00	2.00	o/o	20.00	0.50	o/o	43.80	0.50	o/o	137.80
199.00	1.50	568.00	4.30	199.00	1.50	199.00	1.50	199.00	1.50	295.00	49.20	2.70	o/o	10.50
											2.70	125.00	2.38	81.06
											3.47	271.00	3.20	230.00

KAT.ŮZEM./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-DN300-SN12, DL. 11m

MĚŘITKO DÉLEK 1:100  
MĚŘITKO VÝŠEK 1:100

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Srovn. rovina

STANIČENÍ [km]

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

PP-DN300-SN12		PP-DN300-SN12	
8.50	o/o	8.50	o/o
206.52	3.91	206.52	3.91

TELČ/RADKOVSKÁ/ASFALT. KOM.  
VZDÁLENOST ŠACHET  
POŘ.ČÍSLO POVODI

ČÍSLA ŠACHET (Šx)

STANIČENÍ KOMUNIKACE

PODÉLNÝ PROFIL  
SO 301-DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
ÚSEK Č.1 - POTRUBÍ PP-DN300-SN12, DL. 11m

MĚŘITKO DÉLEK 1:100  
MĚŘITKO VÝŠEK 1:100

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Srovn. rovina

STANIČENÍ [km]

PP-DN300-SN12		PP-DN300-SN12	
8.50	o/o	8.50	o/o
206.52	3.91	206.52	3.91


LEGENDA:

- ODBOČKA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, LEVOSTRANNÉ PŘÍPOJENÍ
- ◐ ODBOČKA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, PRAVOSTRANNÉ PŘÍPOJENÍ
- 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 ODSTUPOVÉ 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  
DUSP

VEDOUCÍ PROJEKTANT			ING. TOMÁŠ JANOŠEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			ING. TOMÁŠ JANOŠEC		
ZPRACOVAL			ING. TOMÁŠ JANOŠEC		
TECHNICKÁ KONTROLA			ČKAIT: 1103687		
OBJEDNATEL:			TEL: 777 08 39 10		
KRAJ:			E-MAIL: tom.janosec@seznam.cz		
VYŠOČINA			OKRES: JIHLAVA		
AKCE:			OBEC: TELČ		
ČÁST:			III/40618 TELČ, UL. RADKOVSKÁ, PD		
			SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
			PODÉLNÝ PROFIL - ÚSEK Č.1		
PŘÍLOHA:			ČÍS. PŘÍLOHY		
			PARÉ		