

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI SACHET
OZNAČENÍ SACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz			
Dačice			
1924/2		1924/1	
zeleň		komunikace – mlat	
38.89		komunikace	
SS1		SS2	
		50.67	
		19.28	
		SS3/184,1'	
		SS4	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA
SO 308 SPLAŠ. KAN – VĚTEV
PP DN 250| 108,84 m

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

0.0	
DN250–PP–108,84	
10.05–89.56	
Pískové lože 120', obsyp pískem 300 mm	
80.9–1.65	
0.1–0.27	
	57.58–19.28
	198.1–4.04
	0.1–0.58

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI SACHET
OZNAČENÍ SACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz			
Dačice			
1924/2		1924/1	
zeleň		komunikace – mlat	
38.89		komunikace	
SS1		SS2	
		50.67	
		19.28	
		SS3/184,1'	
		SS4	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA
SO 308 SPLAŠ. KAN – VĚTEV
PP DN 250| 108,84 m

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

0.0	
DN250–PP–108,84	
10.05–89.56	
Pískové lože 120', obsyp pískem 300 mm	
80.9–1.65	
0.1–0.27	
	57.58–19.28
	198.1–4.04
	0.1–0.58

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBSTARÉMĚSTO.CZ PŘEVRAŤSKÁ 330, 390 01, TÁBOR	
Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Benda, Pod Tržním nám. 829/4, Tábor 390 01 IČ: 874 66 759, ČKAIT: 0102455		ATELIÉR M.A.A.T.	
Vedoucí projektu: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732		KÚ: Dačice [624403]	
Projektant: Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, Tábor 39001, IČO 035 20 561		p.č.: viz textová část	
Investor: Město Dačice, Krajčůva 27, 380 13 Dačice IČ 002 46 476		Supeř: DPS Datum: prosinec 2021 Paré:	
Akce: VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA - VHS		Ozn. části: D.1.3	
Obsah: SO 308 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VĚTEV B - PODÉLNÝ PROFIL		Měřítko: Č. výkresu: 1:200/100 03	

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBSTARÉMĚSTO.CZ PŘEVRAŤSKÁ 330, 390 01, TÁBOR	
Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Benda, Pod Tržním nám. 829/4, Tábor 390 01 IČ: 874 66 759, ČKAIT: 0102455		ATELIÉR M.A.A.T.	
Vedoucí projektu: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732		KÚ: Dačice [624403]	
Projektant: Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, Tábor 39001, IČO 035 20 561		p.č.: viz textová část	
Investor: Město Dačice, Krajčůva 27, 380 13 Dačice IČ 002 46 476		Supeř: DPS Datum: prosinec 2021 Paré:	
Akce: VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA - VHS		Ozn. části: D.1.3	
Obsah: SO 308 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VĚTEV B - PODÉLNÝ PROFIL		Měřítko: Č. výkresu: 1:200/100 03	