

DEŠŤOVÁ KANALIZACE-STOKA A

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDALENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Třebíč			
1827/20			
POLE			
5.14	17.88	45.00	49.00
DA1	DA2/264.5°	DA3/170.8°	DA4

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

DN300—PP SN10—138.50	
13.0—23.02	8.9—45.00
Pískové lože120°, obsyp pískem 300 mm, drenáž	21.3—70.48
149.5—2.11	122.7—1.74
20.7—1.52	20.7—1.32

DEŠŤOVÁ KANALIZACE-STOKA B

Třebíč			
1789/2			
POLE			
46.21	44.41	45.01	54.07
DC6	DB1	DB2	DB3



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

DN400—PP SN10—189.70	
6.5—46.21	9.0—44.41
Pískové lože120°, obsyp pískem 300 mm, drenáž	15.6—45.00
222.3—1.77	263.1—2.09
43.8—1.39	43.8—1.92

DEŠŤOVÁ KANALIZACE-STOKA A

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDALENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Třebíč			
1827/20			
POLE			
5.14	17.88	45.00	49.00
DA1	DA2/264.5°	DA3/170.8°	DA4

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

DN300—PP SN10—138.50	
13.0—23.02	8.9—45.00
Pískové lože120°, obsyp pískem 300 mm, drenáž	21.3—70.48
149.5—2.11	122.7—1.74
20.7—1.52	20.7—1.32

DEŠŤOVÁ KANALIZACE-STOKA B

Třebíč			
1789/2			
POLE			
46.21	44.41	45.01	54.07
DC6	DB1	DB2	DB3



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

DN400—PP SN10—189.70	
6.5—46.21	9.0—44.41
Pískové lože120°, obsyp pískem 300 mm, drenáž	15.6—45.00
222.3—1.77	263.1—2.09
43.8—1.39	43.8—1.92

DISPROJEKT

ARCHITEKT

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)  
A PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPPS)

DISprojekt s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč  
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531  
e-mail : disprojekt@volny.cz    www.disprojekt.cz

VED. PROJEKTANT	Ing. arch. Milan Grygar	STUPEŇ	DSP+DPPS
ZODP. PROJEKTANT	Ing. V. Průša	DATUM	05/2018
KRESLIL	Ing. V. Průša	Č. ZAK.	04/2016
OBJEDNATEL	Město Třebíč	MĚŘITKO	1 : 500/100

AKCE:

**TŘEBÍČ - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA SEVER - RAFAELOVA DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-I.ETAPA**

ČÁST:

**D.4.2 SO1.04.2. DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

VÝKRES:

**PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE č.1**

Č. VÝKRESU

**D.4.2.4**

DISPROJEKT

ARCHITEKT

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)  
A PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPPS)

DISprojekt s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč  
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531  
e-mail : disprojekt@volny.cz    www.disprojekt.cz

VED. PROJEKTANT	Ing. arch. Milan Grygar	STUPEŇ	DSP+DPPS
ZODP. PROJEKTANT	Ing. V. Průša	DATUM	05/2018
KRESLIL	Ing. V. Průša	Č. ZAK.	04/2016
OBJEDNATEL	Město Třebíč	MĚŘITKO	1 : 500/100

AKCE:

**TŘEBÍČ - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA SEVER - RAFAELOVA DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-I.ETAPA**

ČÁST:

**D.4.2 SO1.04.2. DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

VÝKRES:

**PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE č.1**

Č. VÝKRESU

**D.4.2.4**