

KATASTRY	Třeboň	
PARCELNÍ ČÍSLA	1915/39	
DRUH POVRCHU	komunikace	chodník
VZDÁLENOSTI ŠACHET	6.62	
OZNAČENÍ ŠACHET		

DP18.2b

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA DP18.2

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	D160-PVC SN 12-6.62
SKLON[promile]-DÉLKA[m]	9.96-6.62
ULOŽENÍ	(1)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	26.6-1.32

KATASTRY	Třeboň	
PARCELNÍ ČÍSLA	1915/39	
DRUH POVRCHU	komunikace	chodník
VZDÁLENOSTI ŠACHET	6.19	
OZNAČENÍ ŠACHET		

DP19.1b

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA DP19.1

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	D160-PVC SN 12-6.19
SKLON[promile]-DÉLKA[m]	10.07-6.19
ULOŽENÍ	(1)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	26.7-1.33

KATASTRY	Třeboň	
PARCELNÍ ČÍSLA	1915/39	
DRUH POVRCHU	komunikace	chodník
VZDÁLENOSTI ŠACHET	6.19	
OZNAČENÍ ŠACHET		

DP19.2b

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA DP19.2

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	D160-PVC SN 12-6.19
SKLON[promile]-DÉLKA[m]	10.06-6.19
ULOŽENÍ	(1)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	26.7-1.33

KATASTRY	Třeboň	
PARCELNÍ ČÍSLA	1915/39	
DRUH POVRCHU	komunikace	chodník
VZDÁLENOSTI ŠACHET	6.19	
OZNAČENÍ ŠACHET		

DP19.2b

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA DP19.2

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	D160-PVC SN 12-6.19
SKLON[promile]-DÉLKA[m]	10.06-6.19
ULOŽENÍ	(1)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	26.7-1.33

KATASTRY	Třeboň	
PARCELNÍ ČÍSLA	1915/39	
DRUH POVRCHU	komunikace	chodník
VZDÁLENOSTI ŠACHET	5.12	
OZNAČENÍ ŠACHET		

DP20.1b

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA DP20.1

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm
(2) D160-PVC SN 12-5.12
(3) komunikace
(4) chodník

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	D160-PVC SN 12-5.12
SKLON[promile]-DÉLKA[m]	10.02-5.12
ULOŽENÍ	(1)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	26.6-1.33

KATASTRY	Třeboň	
PARCELNÍ ČÍSLA	1915/39	
DRUH POVRCHU	(3)	(4)
VZDÁLENOSTI ŠACHET	5.12	
OZNAČENÍ ŠACHET		

DP20.1b

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA DP20.1

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm
(2) D160-PVC SN 12-5.12
(3) komunikace
(4) chodník

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	D160-PVC SN 12-5.12
SKLON[promile]-DÉLKA[m]	10.02-5.12
ULOŽENÍ	(1)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	26.6-1.33

KATASTRY	Třeboň	
PARCELNÍ ČÍSLA	1915/39	
DRUH POVRCHU	komunikace	chodník
VZDÁLENOSTI ŠACHET	6.57	
OZNAČENÍ ŠACHET		

DP20.2b

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA DP20.2

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm
(2) chodník

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	DN160-PVC SN 12-6.57
SKLON[promile]-DÉLKA[m]	10.09-6.57
ULOŽENÍ	(1)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	26.7-1.33

KATASTRY	Třeboň	
PARCELNÍ ČÍSLA	1915/39	
DRUH POVRCHU	komunikace	(2)
VZDÁLENOSTI ŠACHET	6.57	
OZNAČENÍ ŠACHET		

DP20.2b

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA DP20.2

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm
(2) chodník

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	DN160-PVC SN 12-6.57
SKLON[promile]-DÉLKA[m]	10.09-6.57
ULOŽENÍ	(1)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	26.7-1.33

akce

Stavební úpravy MK ul. Komenského a 1. etapy ul. Polní v Třeboni

k.ú. Třeboň

investor

Město Třeboň
Palackého nám. 46/II
379 01 Třeboň

zhotovitel

INVENTE, s.r.o.

projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb
370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz

D.1.3.3 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY SO303
Podélné profily dešťových přípojek 3

navrhoval		konstrukce			
Jaroslav Pojar		Jaroslav Pojar			
VP(hip)	kreslil	číslo akce:			
Ing.arch.Václav Jankovec	Jaroslav Pojar	datum: 12/2021		část	č.výkresu
schválil	kontrola	měřítko: 1:200/100		D.1.3.3	05
Ing.arch.Václav Jankovec	Jaroslav Pojar	stupeň: DPS			
				paré	