

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVODNÍ ŘAD "VA"

(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(2) 2.75-1.46
(3) 1.87
(4) 2.60
(5) 1.44
(6) 2.39
(7) 2.25
(8) 2.69

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[%]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVODNÍ ŘAD "VB"

(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(2) 2.80-2.14
(3) 0.95
(4) 3.21
(5) 3.24
(6) 2.17

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[%]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVODNÍ ŘAD "VC"

(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(2) 2.89-2.76
(3) 5.57-6.21
(4) 1.38
(5) 0.64
(6) 2.94
(7) 0.50
(8) 2.10

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[%]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

Třeboň
1915/39
komunikace
1.38 (4) 18.71 (5) 13.76 1.48 (7)
VC1 VC3 VC2 VP946-2 VP983 VP982-2 VP989-1 VP946-1 VC4

MĚŘITKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVODNÍ ŘAD "VD"

(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(2) 3.06-2.62
(3) 3.46
(4) 6.43

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[%]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVODNÍ ŘAD "VD"

(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(2) 3.06-2.62
(3) 3.46
(4) 6.43

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[%]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

Stavební úpravy MK v ulici Šustova a 2. etapy ulice Polní v Třeboňi

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, Zerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz

D.1.3.1 VODOVOD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY SO301
Podélné profily

navrhl Ondřej Gazda		konstrukce Ondřej Gazda		číslo akce:	
VP(hi) Ing.arch.Václav Jankovec		kreslil Ondřej Gazda		datum: 01/2024	
schválil Ing.arch.Václav Jankovec		kontrola Jaroslav Pojar		část D.1.3.1	
mřítko: DPS/DZS		stupeň:		č.výkresu 02	
				paré	