

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

MĚŘÍTKA 1:2000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

AREÁLOVÝ VODOVOD
UŽITKOVÝ "VA"

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
(2) 113.06-17.07
(3) 10.61-35.83
(4) D50-HDPE 100RC SDR11 typ 2 dle PAS1075-52.30
(5) 3.50

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	
D[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(4)
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	(2) (3)
ULOŽENÍ	(1)

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

MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

AREÁLOVÝ VODOVOD
UŽITKOVÝ "VB"

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
(2) 113.13-17.06
(3) 25.14-12.41
(4) D50-HDPE 100RC SDR11 typ 2 dle PAS1075-52.30
(5) 3.10

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	
D[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(4)
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	(2) (3) 2.98-22.83
ULOŽENÍ	(1)

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

MĚŘÍTKA 1:2000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

AREÁLOVÝ VODOVOD
ZÁVLAHOVÝ "VX"

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
(2) D40-HDPE 100RC SDR11 typ 2 dle PAS1075-68.33
(3) 2.57
(4) 2.04

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	
D[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(2)
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	(2) (3) 3.00-68.33
ULOŽENÍ	(1)

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

MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

AREÁLOVÝ VODOVOD
ZÁVLAHOVÝ "VY"

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
(2) D40-HDPE 100RC SDR11 typ 2 dle PAS1075-42.82
(3) 1338/65
(4) 4.42

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	
D[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(2)
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	(2) (3) 7.48-42.82
ULOŽENÍ	(1)

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

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

AREÁLOVÝ VODOVOD
ZÁVLAHOVÝ "VZ"

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
(2) D40-HDPE 100RC SDR11 typ 2 dle PAS1075-5.09
(3) zpevněná plocha
(4) trávnik

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	
D[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(2)
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	(2) (3) 60.74-5.09
ULOŽENÍ	(1)

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

MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

AREÁLOVÝ VODOVOD
PITNÝ "V1"

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
(2) D63-HDPE 100RC SDR11 typ 2 dle PAS1075-88.52
(3) přístřešek
(4) 3.50
(5) 1.92

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	
D[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(2)
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	(2) (3) 6.85-89.52
ULOŽENÍ	(1)

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

MĚŘÍTKA 1:2000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

AREÁLOVÝ VODOVOD
PITNÝ "V2"

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
(2) D25-HDPE 100RC SDR11 typ 2 dle PAS1075-62.60
(3) 3.22
(4) 7.38

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	
D[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(2)
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	(2) (3) 3.00-62.60
ULOŽENÍ	(1)

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

MĚŘÍTKA 1:2000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

AREÁLOVÝ VODOVOD
PITNÝ "V2"

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
(2) D25-HDPE 100RC SDR11 typ 2 dle PAS1075-62.60
(3) 3.22
(4) 7.38

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	
D[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(2)
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	(2) (3) 3.00-62.60
ULOŽENÍ	(1)



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRABSKÝ <small>Vysoká škola 1. 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHEMA OBJEKTU: 		Č. PARE: AUTORIZACE:	
NAZEV AKCE: SPORTOVNÍ AREÁL UKB	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 08/2024	MĚŘÍTKO: 1:20		
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. František Türk	FORMÁT: 420x297	POČET A4: 2x A4		
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Jaroslav Pojar	STUPĚN PD: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	STAVBNÍ OBJEKT: Areálové rozvody vodovodu		
SUBDODAVATEL:		ČÁST PD: IO 08	PROFESNÍ ČÁST: ČÍSLO REVIZE:		