

KATASTRY	Solec [752355]
PARCELNÍ ČÍSLA	118/15
DRUH POVRCHU	neploďná půda
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	17.07
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	Y1

MĚŘÍTKA 1:100/50

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVODNÍ ŘAD "C"

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]	DN100-LTH-17.07
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(1) -4.0-16.52
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	- zhutněné pískové lože d0/2 - tl.70 mm
ULOŽENÍ	

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) 0.0-0.55
(3) ODPADNÍ POTRUBÍ "A" DN200

MĚŘÍTKA 1:100/50

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVODNÍ ŘAD "B"

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]	DN150-LTH-15.37
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(1) 5.1-4.50
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	- zhutněné pískové lože d0/2 - tl.70 mm
ULOŽENÍ	

KATASTRY	Solec [752355]
PARCELNÍ ČÍSLA	118/15
DRUH POVRCHU	neploďná půda
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	10.51
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	W1

MĚŘÍTKA 1:100/50

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVODNÍ ŘAD "A"

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]	DN150-LTH-20.51
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(1) -24.8-8.86
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	- zhutněné pískové lože d0/2 - tl.70 mm
ULOŽENÍ	

KATASTRY	Solec [752355]
PARCELNÍ ČÍSLA	118/15
DRUH POVRCHU	neploďná půda
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	3.41
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	V1

MĚŘÍTKA 1:100/50

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVODNÍ ŘAD "A"

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]	DN150-LTH-20.51
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(1) -24.8-8.86
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	- zhutněné pískové lože d0/2 - tl.70 mm
ULOŽENÍ	

KATASTRY	Solec [752355]
PARCELNÍ ČÍSLA	118/15
DRUH POVRCHU	neploďná půda
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	3.41
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	V1

MĚŘÍTKA 1:100/50

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVODNÍ ŘAD "A"

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]	DN150-LTH-20.51
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(1) -24.8-8.86
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	- zhutněné pískové lože d0/2 - tl.70 mm
ULOŽENÍ	

KATASTRY	Solec [752355]
PARCELNÍ ČÍSLA	118/15
DRUH POVRCHU	neploďná půda
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	13.98
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	Š1/209.8°

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

ODPADNÍ POTRUBÍ "A"

(POTRUBÍ VYPOUŠTĚNÍ VDJ)

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]	DN200-KAMENINA-36.44
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(1) -24.8-8.86
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	- zhutněné pískové lože d0/2 - tl.70 mm
ULOŽENÍ	

KATASTRY	Solec [752355]
PARCELNÍ ČÍSLA	118/15
DRUH POVRCHU	neploďná půda
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	13.98
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	Š1/209.8°

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

ODPADNÍ POTRUBÍ "A"

(POTRUBÍ VYPOUŠTĚNÍ VDJ)

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]	DN200-KAMENINA-36.44
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(1) -24.8-8.86
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	- zhutněné pískové lože d0/2 - tl.70 mm
ULOŽENÍ	

KATASTRY	Solec [752355]
PARCELNÍ ČÍSLA	118/15
DRUH POVRCHU	neploďná půda
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	13.98
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	Š1/209.8°

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

ODPADNÍ POTRUBÍ "A"

(POTRUBÍ VYPOUŠTĚNÍ VDJ)

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]	DN200-KAMENINA-36.44
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	(1) -24.8-8.86
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	- zhutněné pískové lože d0/2 - tl.70 mm
ULOŽENÍ	

POZNÁMKA

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INVESTIC OD JEJICH SPRÁVCŮ!

PŘED PROVEDENÍM POLOŽENÍ ŘADY JE NUTNO PROVÉST RUČNĚ KOPANÉ SONDY KE ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÝCH HLOUBEK STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ NA KTERÉ SE NOVÉ VOD. ŘADY A ODPADNÍ POTRUBÍ NAPOJUJÍ! VČ. SKLONŮ NAPOJOVANÝCH POTRUBÍ K URČENÍ SKLONŮ VÝVODU A PŘÍVODU NOVÝCH ŠACHET V MÍSTĚ NAPOJENÍ - PŘÍPADNOU VYVOLANOU ÚPRAVU NIVELETY POTRUBÍ NUTNO ŘEŠIT S INVESTOREM!

PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA SKRÝVKA ORNICE V tl. 70 mm ORNICE SE ULOŽÍ NA STAVENIŠTNÍ MEZIDEPONII

HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY = VÝKOPOVÉ PRÁCE OBJEKTU KONSTRUKCE VDJ

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 47, 150 00		PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.6 - SO 01.3 - VENKOVNÍ POTRUBÍ		Datum: říjen 2015	
		Stupeň: DSP/DPS	
		Formát: 8 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 3/15 - 002	
PODÉLNÉ PROFILY		Měřtko: Číslo přílohy:	
		- D.6.02	