

SITUACE, VYTYČOVACÍ VÝKRES

SO 01.3 - VENKOVNÍ POTRUBÍ  
DREN. POTRUBÍ, PE DN80  
celk. dl. 142 m  
(Z TOHO ÚSEK MEZI Š5-Š1 JAKO PVC  
d110 mm, dl. 13 m)

SO 01.3 - VENKOVNÍ POTRUBÍ  
ODPADNÍ POTRUBÍ "A"  
KAMENINA DN200 - dl. 36,44 m  
LTH DN150 - dl. 2,73 m

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ  
ODPADNÍ POTRUBÍ PVC  
d160 mm  
ZAÚSTĚNÍ DRENÁŽNÍHO  
POTRUBÍ PE DN100

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOD.  
ŘAD PVC d160 mm, NAPOJENÍ  
PROVIZORNÍHO POTRUBÍ

SO 01.3 - VENKOVNÍ POTRUBÍ  
VODOVODNÍ ŘAD "A"  
LTH DN150 - dl. 20,51 m

SO 01.3 - VENKOVNÍ POTRUBÍ  
PROVIZORNÍ ZÁSOBOVACÍ POTRUBÍ  
HD-PE100 d90 mm SDR17 (dl. cca 60 m)  
vč. OSAZENÍ ODBOČKY DN50 PRO  
MĚŘENOU PŘÍPOJKU ZHOTOVITELE  
STAVBY A PRO UMÍSTĚNÍ  
DATALOGGERU OBJEDNATELE

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

SO 01.3 - VENKOVNÍ POTRUBÍ  
VODOVODNÍ ŘAD "B"  
LTH DN150 - dl. 15,37 m

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOD.  
ŘAD PVC d160 mm, NAPOJENÍ  
PROVIZORNÍHO POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ AREÁL  
ÚPRAVNÝ VODY

SO 02 - PŘÍPOJKA NN  
KABEL CYKY-J 4x 10 mm²  
dl. 20 m  
ZDĚNÝ PILÍŘEK  
ELEKTOROZVADĚČE

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ  
ODPADNÍ POTRUBÍ PVC  
d160 mm

ZAKONČENÍ ŘADU  
ZASLEPENÍM

SO 01.3 - VENKOVNÍ POTRUBÍ  
VODOVODNÍ ŘAD "C"  
LTH DN100 - dl. 17,07 m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SEZNAM VYTYČOVACÍCH SOUŘADNIC

BOD	Y	X
V1	692083,931	1005708,328
V2	692084,954	1005711,580
V2.1	692090,926	1005710,995
V2.2	692096,927	1005710,407
V3	692101,975	1005709,913
W1	692078,452	1005706,906
W2	692068,427	1005710,060
W3	692064,391	1005707,346
Y1	692078,753	1005707,860
Y2	692062,473	1005712,981
Š1	692099,418	1005709,314
Š2	692085,509	1005710,677
Š3	692072,541	1005713,406
Š4	692064,548	1005708,826

LEGENDA

- NAVRŽENÉ VODOVODNÍ ŘADY
- NAVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- NAVRŽENÉ PROVIZORNÍ PŘEPOJENÍ
- NAVRŽENÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN
- NAVRŽENÉ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (NEOVĚŘENO)
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ (NEOVĚŘENO)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN PODZEMNÍ

	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 OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.6 - SO 01.3 - VENKOVNÍ POTRUBÍ	Datum: říjen 2015	
	Stupeň: DSP/DPS	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	Formát: 3 A4	
	Zak.číslo: VIS 3/15 - 002	
SITUACE, VYTYČOVACÍ VÝKRES	Měřítko: 1:200	
	Číslo přílohy: D.6.01	