



SO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, AREÁLOVÝ ROZVOD VODY

Potrubí HDPE PE100, RC s PP, SDR11 De32

VODOMĚRNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ, MIN. Ø1200mm, H=1,80 m

SEZNAM VYTYČOVACÍCH SOUŘADNIC

BOD	X	Y
ZÚ	-696986,20	-1017774,92
V1	-696989,61	-1017781,93
V2	-696989,86	-1017783,51
V3	-696988,30	-1017784,91
V4	-696988,92	-1017787,92
V5	-696989,35	-1017791,29
V6	-696994,56	-1017819,67
V7	-696999,50	-1017850,77
V8	-696999,50	-1017851,47
V9	-696999,48	-1017860,03
V10	-696998,11	-1017867,19
V11	-696996,87	-1017873,80
V12	-696996,90	-1017876,87
V13	-696996,16	-1017881,83
V14	-697004,50	-1017883,15
V15	-697003,58	-1017889,29
KÚ	-697009,43	-1017890,21
V16	-697007,62	-1017861,45
V17	-697009,08	-1017860,55
V18	-697010,63	-1017863,03
KÚ2	-697010,31	-1017863,23

LEGENDA

- NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ VODOVOD (VaK MLADÁ BOLESLAV, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- NOVÝ VÝTLAK
- NOVÁ PŘÍPOJKA NN - PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SPOJOVÉ VEDENÍ - PODZEMNÍ (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ SPOJOVÉ VEDENÍ S NN - PODZEMNÍ (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ (VaK MLADÁ BOLESLAV, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ (VaK MLADÁ BOLESLAV, a.s.)
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO STÁVAJÍCÍ ČOV
- PARCELNÍ ČÍSLO

POZNÁMKA:
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
	Křížová 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. M. Brada		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. M. Brada		Ved. atelieru: Ing. M. Butor
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.18 SO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, AREÁLOVÝ ROZVOD VODY	Datum: květen 2018	
	Stupeň: DŮR/DSP/DPS	
	Formát: 4 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	Zak.číslo: VIS 2/17 - 050	
	Měřítko: 1:200	Číslo přílohy: D.18.01
SITUACE A VYTYČOVACÍ VÝKRES		