

SITUACE PŘÍPOJKY

STÁVAJÍCÍ ROZPOJOVACÍ ROZVÁDĚČ SR302
AREÁLU ÚV

NOVÝ ROZPOJOVACÍ ROZVÁDĚČ
SR401/NVW2
DO ZDĚNÉHO PILÍŘKU Z CIHEL KLINKER

PŘÍVODNÍ KABEL ZATAŽEN DO VDJ
K VNITŘNÍMU ROZVADĚČI

PŘÍVODNÍ KABEL CYKY-J 4x 10 mm²
VE VÝKOPU 350 x 800 mm
SPOLEČNĚ SE ZEMNÍCÍM PÁSKEM
FeZn 30x4 mm

NÁVRH OKRUŽ. UZEM.
VEDENÍ
FeZn 30x4 mm

OBJEKT VDJ S ČS

RM

STÁVAJÍCÍ AREÁL
ÚPRAVNÝ VODY

SO 02 - PŘÍPOJKA NN
CYKY-J 4x10 mm²
dl. 22 m

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ
PŘÍPOJKY NN
(FAKTURAČNÍ MĚŘENÍ
TS MB_5601 V OBCI)

LEGENDA

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

SR401/NVW2 NOVÝ ROZPOJOVACÍ ROZVÁDĚČ, 4x PHN 01, ROZMĚRY (š)x30 x (v)615 x (hl)250 mm, OSAZENÍ DO ZDĚNÉHO PILÍŘKU CIHEL KLINKER 1180 x 385 x 1650 mm, UMÍSTĚNÍ V NOVÉM OPLOCENÍ VÝZBROJ: JISTIČ 4xPHN 01

RM NOVÝ VNITŘNÍ ROZVÁDĚČ VDJ- KS 188030-5, PODRUŽNÝ ELEKTROMĚŘ

SR302 STÁVAJÍCÍ ROZPOJOVACÍ ROZVÁDĚČ AREÁLU ÚV VÝZBROJ: 3xPHN02

SEZNAM VYTYČOVACÍCH SOUŘADNIC

BOD	Y	X	poznámka
1	692058.940	1005705.161	napojení na stávající vedení přípojky NN, nový podružný elektroměrový rozvaděč
2	692059.633	1005705.761	lomové body trasy přípojky NN
3	692071.514	1005708.617	
4	692074.620	1005707.640	
5	692077.124	1005707.848	
6	692078.078	1005707.548	průchodka stěnou VDJ

POZNÁMKA

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

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: V. Ballý		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.7 - SO 02 - PŘÍPOJKA NN		Datum: říjen 2015	
		Stupeň: DSP/DPS	
		Formát: 3 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 3/15 - 002	
		Měřítko: 1:200	Číslo přílohy: D.7.03
SITUACE PŘÍPOJKY			

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv