

LEGENDA VYTYČOVACÍCH BODŮ

P1	X=-711564.332	Y=-1011315.666	ROH OPLOCENÍ
P2	X=-711554.472	Y=-1011322.886	ROH OPLOCENÍ
P3	X=-711551.038	Y=-1011318.196	ROH OPLOCENÍ
P4	X=-711560.898	Y=-1011310.977	ROH OPLOCENÍ
P5	X=-711551.542	Y=-1011318.890	ROH ELEKTRO SLOUPKU
B1	X=-711557.758	Y=-1011313.205	ROH BUDOVY
B2	X=-711560.635	Y=-1011317.134	ROH BUDOVY
B3	X=-711556.036	Y=-1011320.501	ROH BUDOVY
B4	X=-711552.149	Y=-1011315.701	ROH ZAČÁTKU SCHODIŠTĚ
B5	X=-711555.214	Y=-1011313.456	ROH KONCE SCHODIŠTĚ
S1	X=-711555.759	Y=-1011313.676	ROH PLECHU STUDANKY
S2	X=-711556.387	Y=-1011312.350	STŘED PROVIZORNÍ STUDNY
S3	X=-711558.011	Y=-1011312.028	ROH PLECHU STUDANKY
C1	X=-711571.770	Y=-1011314.810	KRAJ CESTY
C2	X=-711569.879	Y=-1011316.915	KRAJ CESTY
C3	X=-711554.250	Y=-1011328.359	KRAJ CESTY
C4	X=-711544.650	Y=-1011328.752	KRAJ CESTY

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ OBJEKT
	STÁVAJÍCÍ VÝTLAČNÝ PŘIVADĚCÍ ŘAD PE d90 NEZAMĚŘENÝ
	STÁVAJÍCÍ VÝTLAČNÝ PŘIVADĚCÍ ŘAD LT100 VYHLEDANÝ
	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA NN
	HRANICE PARCEL PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	ČÍSLO PARCELY
	ZRUŠENÉ VEDENÍ
	NOVÉ VEDENÍ TLT A PE
	ROZSAH VÝKOPOVÝCH PRACÍ
	DOČASNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLU

	ZPEVNĚNÍ CESTY ŠTĚRKODRŤ d0-32
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA, DLE VÝBĚRU INVESTORA
	HYDROOSEV
	KÁCENÝ STROM



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 00 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. L. Havránek	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Havránek	Ved. atelieru: Ing. M. Butor
DOLNÍ CETNO, ČS - REKONSTRUKCE C. SITUAČNÍ VÝKRESY	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav	
CELKOVÁ SITUACE	
Datum: leden 2016	Stupeň: DSP/DPS
Formát: 2A4	Zak.číslo: VIS 3/15 - 014
Měřítko: 1:100	Číslo přílohy: C.3