







## LEGENDA ELEKTRO

A		SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, STROPNÍ, LINEÁRNÍ 2x36W, IP65
B		SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, NÁST. POINTER I 2x11W, IP66
		SPÍNAČ NÁST. JEDNOPÓLOVÝ, 3559-A01929,10A,230V,IP44
		EL. PŘÍMOTOP S TERMOSTATEM, 2000W, 230V, IP24
		ZÁSUVKA NÁST. 3+N+PE ,32A, 400V, kombinace se zás. 16A,230V, IP44
	RM	ROZVADĚČ SKŘÍŇOVÝ, OCPL. 800x1800x300 PLASTOVÝ. 200M, IP55
		• KRABICOVÁ NÁST. ROZVODKA, ODBOČNÁ, IP54
	 EP	HLAVNÍ OCHRANNÁ SBĚRNICE
	—————	KABELY PRO OSVĚTLENÍ, CYKY-J 3x1,5 – 5x1,5mm <sup>2</sup>
	-----	KABELY PRO ZÁSUVKY, CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup> a 5x4mm <sup>2</sup>
OCHRANA PŘI PORUŠE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD SÍTĚ		
DLE ČSN EN 61140 A ČSN 332000-4-41-ed2, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPL. POSPOJOVÁNÍM		

	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křížová 47, 150 00 PRAHA 5		
	Vypracoval: V. Ballý	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: V. Ballý	Ved. atelieru: Ing. M. Butor	WGS-84:	
<b>SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ <b>D.8 - SO 03 - ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST</b>		Datum: říjen 2015	
		Stupeň: DSP/DPS	
		Formát: 18 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 3/15 - 002	
<b>PŮDORYS PŘÍZEMÍ</b>		Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.8.03	

