

**C**  
**04**

**C** - TYP SVÍTIDLA

**04** - SVĚTELNÝ OKRUH

# POZNÁMKA

**ELEKTROMÉROVÉ ROZVÁDĚČE  
V OPRAVOVANÝCH ČÁSTECH**

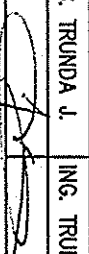
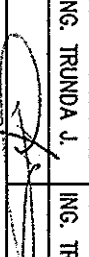
<b>: 3 NPE~50HZ, 400V, TN-C-S</b>
<b>: 3 NPE~50HZ, 400V, TN-S</b>

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE  
ČSN 33 2000-4-41: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

## PROSTŘEDÍ - NORMÁLNÍ

STOUPACÍ VEDENÍ SLABOPROUDU J-Y-ST-Y A NAPÁJECÍ KABELY CYKY (CYA) JSOU VEDENY VE STÁVAJÍCÍCH STOUPACÍCH PROSTORECH NAD ELEKTROMĚROVÝMI ROZVÁDĚČI. NÁPOJENÍ NOVÝCH BYTOVÝCH ROZVODNIC RB JE PROVEDENO KABELY CYKY 3C×6mm<sup>2</sup> V DRÁŽCE POD OMÍTKOU (TLOUŠŤKA PŘEKRYTÍ MIN 10mm) SVĚTELNÁ INSTALACE JE PROVEDENA PLOCHÝMI VODIČI CYKYL<sup>o</sup> V DRÁŽCE POD OMÍTKOU (TLOUŠŤKA PŘEKRYTÍ MIN 10mm), SLABOPROUDÁ INSTALACE JE PROVEDENA KABELY JYSTY POD OMÍTKOU (TL 10mm) OVLÁDAČE INSTALOVÁNY VE VÝŠI 1,1m OD PODLAHY. HORNÍ HRANA ZVONKOVÉHO TABLA 1,2m OD ZEMĚ ELEKTROINSTALACE V BYTECH JE NA SAMOSTATNÝCH TYPOVÝCH VÝKRESECH

LEGENDA SVÍTIDEL A OVLÁDAČŮ VIZ V.Č. EL - 03

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:		
ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.		
					
KRAJ: MS	OPEC: OSTRAVA				
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MO MAR. HORY A HULVÁKY				
GENERÁLNÍ OPRAVA ELEKTROINSTALACE DOMŮ Oblí 2a,2b,6,8, Mariánské Hory a Hulváky					
ELEKTROINSTALACE 1NP					
INVIS spol. s r.o., Hladnovská 11 710 00 OSTRAVA					
				FORMAT:	2A4
				DATEM:	06/2015
				ÚČEL:	PROJEKT
Č. ZAKÁZKY:	18/2015	ČÍSLO VYKRESU:			
MĚŘÍTKO:	1:60	EL – 05			