



SOUSTAVA:
3PEN str. 50Hz 400/230V TN-C před RE
3NPE str. 50Hz 400/230V TN-S za RB, RZ
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE RB, RE, RZ
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
POLOHA SVÍTIDEL BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA INVESTOREM.
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODU SILOVÝCH A BUDE
VEDENO V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH.
**UMÍSTĚNÍ SKŘÍNĚ CETIN JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ
KONZULTOVAT S PRACOVNÍKY SPOLEČNOSTI CETIN.**

- LEGENDA:
- RIS PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
 - RE ELEKTROMÉROVÝ ROZVADĚČ
 - RB BYTOVÝ ROZVADĚČ
 - STA STANICE STA
 - CETIN SKŘÍŇ SPOLEČNOSTI CETIN - NAVRŽENÉ UMÍSTĚNÍ
 - A2 LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, INTERNÍ POHYBOVÉ ČIDLO, min.3600lm, Ra>80, min.IP44
 - EL. VÝVOD - 230V
 - KABELOVÁ TRASA
 - KABELOVÁ TRASA - OSVĚTLENÍ
 - KABELOVÁ TRASA - SLABOPROUD
 - VSTUP / VJEZD

0,000 = 208,60 m n.m.		
SOUŘ. SYSTÉM - JTSK		
VÝŠK. SYST. - BpV		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ, ČKAIT: 1006608	
VYPRACOVAL:	ING. ADRIÁN MIKLOŠ	
NÁZEV STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY	
MÍSTO STAVBY :	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1	DATUM : 09 / 2019
STAVEBNÍK :	OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI	MĚŘÍTKO : 1 : 100
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA	PARE :
NÁZEV VÝKRESU :	SITUACE	
ČÍSLO : D.1.4.4 - 01		