



OZNAČENÍ SVÍTIDEL

SV1/1/A1	
OZNAČENÍ TYPU SVÍTIDLA	
OZNAČENÍ VYPÍNAČE (C-POHYBOVÉ ČIDLO)	
OZNAČENÍ ČÍSLA SVĚTELNÉHO OKRUHU	

OZNAČENÍ ZÁSUVK

Zx/3x/P	
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA SPD TYP 3	
TROJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA VE VODOROVNÉM RÁMEČKU	
OZNAČENÍ ČÍSLA ZÁSUVKOVÉHO OKRUHU	

LEGENDA:

- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA, POD OMÍTKU 230V, 16A, X - ČÍSLO ZÁSUVKOVÉHO OBVODU
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU, 230V, 16A, IP 44 X - ČÍSLO ZÁSUVKOVÉHO OBVODU
- TŘÍFÁZOVÁ ZÁSUVKA 400V, 16A, 5P
- EL. VÝVOD - 230V
- SPÍNAČ 10A, 250V, IP44, ZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 5
- A2.1 LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ , INTERNÍ POHYBOVÉ ČIDLO, min.4600lm, Ra>80, min.IP44
- A1 LED LINEÁRNÍ SVÍTIDLO STROPNÍ / NÁSTĚNNÉ, min. 4 400 lm, IP 66
- RZ ROZVADĚČ ZÁZEMÍ
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ - CYA4

SOUSTAVA:  
3PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C před RE  
3NPE stř. 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  
V ZÁZEMÍ BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4mm.  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
POLOHA SVÍTIDEL A ZÁSUVK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA  
INVESTOREM.  
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.  
ICN PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA  
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENÁ POD OMÍTKOU NEBO V PODLAZE.  
KABELOVA TRASA VEDENÁ V PODLAZE BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ  
CHRÁNĚNA CHRÁNIČKOU.  
EL. ZAŘÍZENÍ V ZÁZEMÍ ÚDRŽBY BUDE MÍT STUPEN KRYTÍ MIN. IP43.  
ROZVADĚČ RZ BUDE V PROVEDENÍ MIN. IP54.

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		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘITKO :	1 : 50
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA		
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS ZÁZEMÍ	ČÍSLO :	PARÉ :
		D.1.4.4 - 10	