

Legenda řešení místností, Em

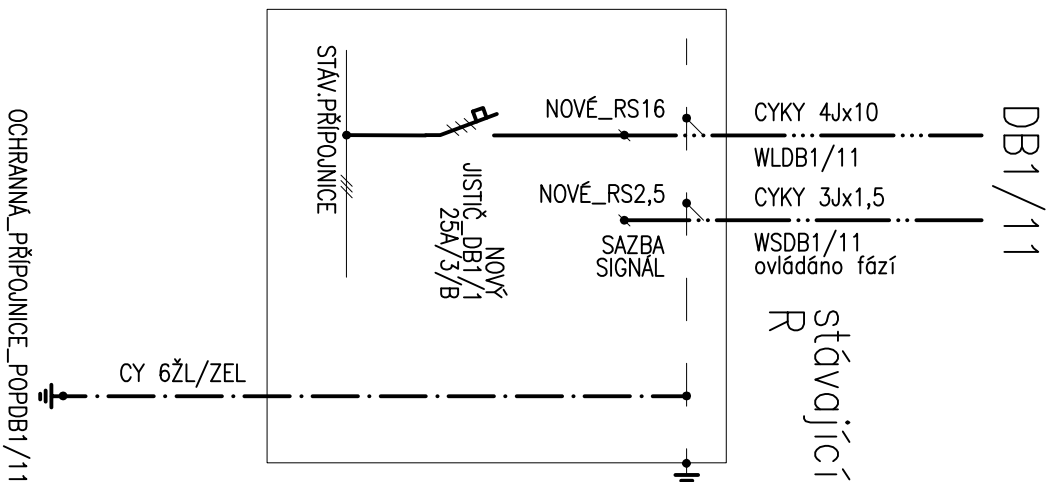
- 102 – ČAJOVÁ KUCHYŇ 200LX
- 103 – SKLAD 200LX
- 104 – SPISOVNA 300LX
- 106 – CHODBA 200LX

Vývody kabelů z DB1/11

- sv.o.č.1 – ČKRY 3Jx1,5 WL1 do sv.obvodu zapojit ventilátory
- XC/1 – ČKRY 3Jx2,5 WLZ1
- XC/2 – ČKRY 3Jx2,5 WLZ2
- XC/3 – ČKRY 3Jx2,5 WLZ3
- XC/4 – ČKRY 3Jx2,5 WLZ4 rozhl.ústř.
- XC/5 – ČKRY 3Jx2,5 WLZ5
- XC/6 – ČKRY 3Jx2,5 WLZ6 čos.ústř.

Schema napojení DB1/11

OPRAVY R
OSADIT DIN LIŠTU, UPRAVIT MASKU
NOVĚ PROPOJIT ČY VODIČI, OSADIT VÝVODOVÉ SVORKY



Legenda elektroinstalace

- 1 IP 20 p.o.
- 5 IP 20 p.o.
- 6 IP 20 p.o.
- zásuvka IP 20 p.o.
- zásuvka IP 20 p.o., s př.ochranou
- 1/0 pohybový spínač na stropě IP20 360st.
- spínač ovládající regulaci osvětlení a regulaci otáček na dělní svatbě od spínací vlny ČKRY S&I 13 (řídícího režimu pro různé typy ventilátorů)

Legenda svítidel

- technický popis je v listu svítidel v tech.zprávě
- A – LED sv.1x14W IP44 kulaté, přisazené zdroj LED 14W/1400lm Ra80+
- B – LED sv.1x9W IP44 kulaté, přisazené zdroj LED 9W/900lm Ra80+
- C – LED panel 34W IP40 přisazený zdroj LED 34W/4100lm Ra80+ 596x596x60mm
- D – LED podlínkové svítidlo s výmáčtem IP40 12W/230V/4000K zdroj LED 12W

Uložení kabelů dle ČSN 33 20 00–5–52

- ve stropě, stěnách pod omítkou (ve stropě hloubka zaříznutí max.1cm) PU
- v podhledu VU
- v PVC lištách na povrch

OCHRANNÉ A DOPĽŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 332000–4–41

a) ochranné pospojování bude zahrnovat ochranný vodič, uzemňovací přívod, konstrukční kovové části, uzemnění topného systému, uzemnění sdě.vodičů,... provést vodičem ČY6Zl/Zel., který bude připojen na ochr.připojnicí

Umístění vypínačů, zásuvek

vypínače – ve výšce 1,1m nad podlahou, pokud není uvedeno jinak
zásuvky – ve výšce 0,3m nad podlahou, pokud není uvedeno jinak
budou opatřeny clonkami proti vniknutí cizího předmětu

3PEN AC 50Hz 400V/TN–C 3NPE AC 50Hz 400V/TN–S
OCHRANA AUTOMATICKYM ODPojENIM OD ZDROJE

KIP KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156. 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKÝ ING. PETR ABSOLON	
VYPRACOVAL PAVEL BARTON		ZODP. PROJEKTANT PAVEL BARTON	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM 5/2022	
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78. ČESKÁ TŘEBOVÁ		ZK. Č. 3365-52	
STAVBA REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ ZŠ-ÚSTECKÁ		Č. PRÁCE	
SO 01 - WC Č.P. 598 - BUDOVA II. STUPNĚ - 1.ETAPA			
VYKRES SVĚTELNÉ, ZÁS., MOT.ROZVODY 1.NP		MĚŘÍTKO 1:50	PROJESE SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
			Č. VYKRES 1D.1.4.3.2