



Legenda elektroinstalace

dodávka elektro

- 1 IP 20 p.o.
5 IP 20 p.o.

- zásuvka IP 20 p.o.

1/0 pohybový spínač na stropě IP20 360st.
spínač ovládá regulaci času (min. 10 minut) a regulaci citlivosti na denní světlo od spínače vest. CKR Suxi, S1 (bezpečné rezervní pro různé typy ventilátorů)

Legenda svítidel

technický popis je v listu svítidel v tech.zprávě

E – zář.sv.2x13W IP40 kulaté, přisazené
-4x1: 747W D=801

F – zář.šv.2x18W IP40 kulaté, přisazené

Zaroj 218W Ka80+

Legenda řešených místností, Em

- 201 – PŘEDSÍŇ 200LX
202 – WC DÍVKY 200LX
204 – WC CHLAPCI 200LX
205 – PŘEDSÍŇ 150LX

Vývody kabelů z DB2.NP

sv.o.č.20 – CTK 3x1,5 WL20 do sv.obvodu zapojiť ventilátory

XC/20, XI/20 – CKK 3x2,5 WLZ20 zásuvky, napájení IC pisoáry(napáječe budou součástí dodávky pisoáru)

OK/20 - CTKY JXZ,5 WLOKZ0

OR/21 - CRY 3JX2,5 WLOK21

$$X1/ECV20 = CYK1 \cdot SUX2,5 \cdot WLEOV20$$

X1/E0VZ1 - CTKY JXZ,5 WLE0VZ1I

Uložení kabelů dle ČSN 33 20 00-5-52

ve stropě, stěnách pod omítkou (ve stropě hloubka zaříznutí max.1cm) PU

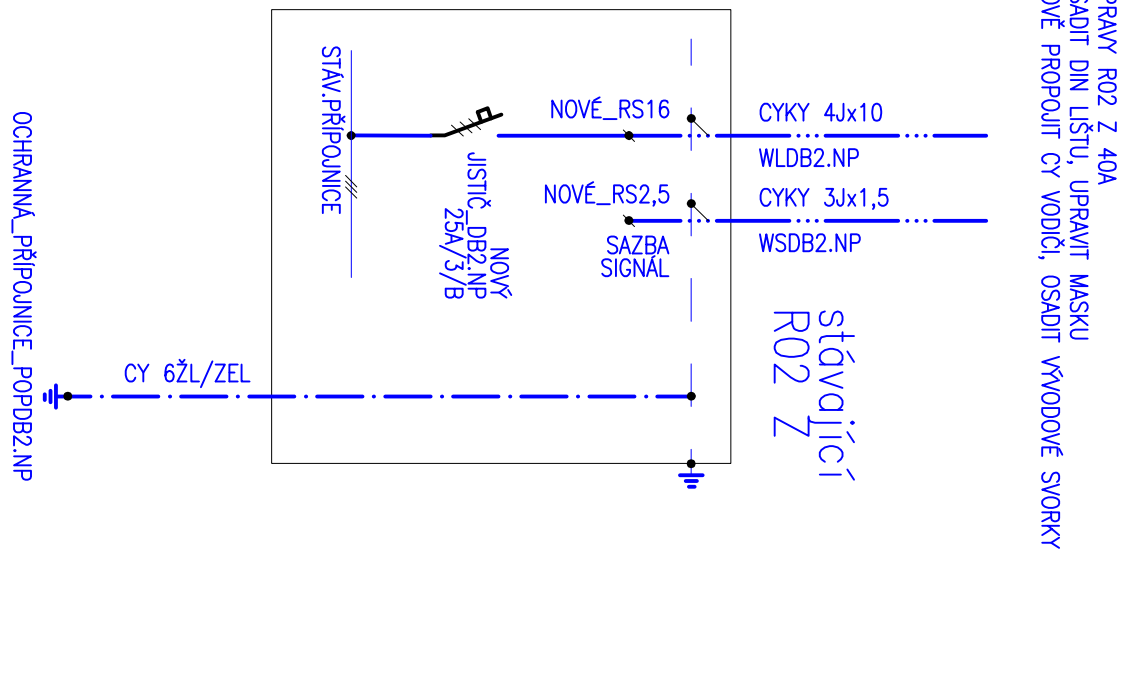
Umístění vypínačů, zásuvek

vyrpínače – ve výšce 1,1m nad podlahou, pokud není uvedeno jinak
záslupky – ve výšce 0,3m nad podlahou, pokud není uvedeno jinak

budou opatřeny clonkami proti vniknutí cizího předmětu

OCHRANĚ A DOPĹŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
dle ČSN 332000-4-41


g) ochranné hospodajovní bude zahrnovat ochranný vodič, uzemňovací, proud, konstrukční kovové části, uzemnění topného systému, uzemnění sdělovacích,... provést vodičem Cyt62/zei., který bude připojen na POPDB2.NP



Schema napojení DB2.NP

ÚPRAVY R02 Z 40A

OSADILI BILI LISTO, OTKVALI MACKO
NOVĚ PROPOUIT CY VODIČI. OSADIT

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOLDOVCOVA NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAMÁVZÍ ING. PETR ABSOLON	
VÝMĚKOVÁ PAVEL BARTON	MÍSTO STAVBY ČESKÁ TREBOVÁ	ZOBP PROJEKTANT PAVEL BARTON	
STUPEN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM 11/2019	
INVESTICE MÍSTO ČESKÁ TREBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78, ČESKÁ TREBOVÁ STAVBA REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZÁŘÍZENÍ ZŠ ÚSTECKÁ		ZÁK. Č. 3298-42 Číslo	
VÝKRES SVĚTELNÉ, ZÁS., MOT. ROZVODY 2NP	MĚRITNO 1:50	POPISEK SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	ČÍSLO D.14.3.3