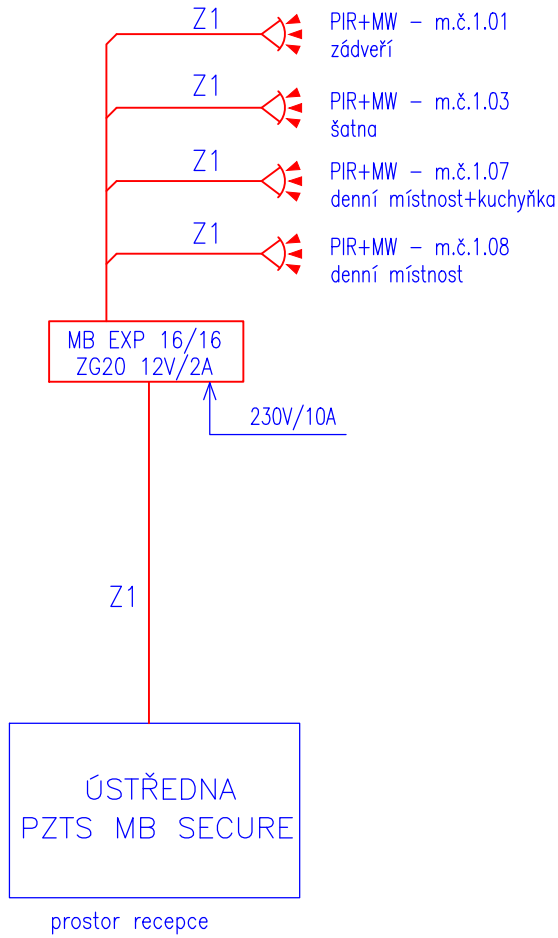


BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS



LEGENDA SLABOPROUDU

 - detektor PZTS PIR+MW

Z1 - kabel PZTS např. FTP cat.5e Dca

Design zásuvek dle NN.
Slaboproudé zásuvky instalovány do společných rámečků s NN rozvody 230V.
Rozvody slaboproudu vedeny v instal. kanálu a dále trubkách pod omítkou v podlaze nebo stropu v elektroinstalačních trubkách, vnější prům. 16–25mm.
Vzdálenost kabelů MN a NN je 200mm.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je řešena dle ČSN 33 2000–4–41ed.3
napětím SELV a samočinným odpojením vadné části od zdroje.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN–C–S

RAZÍTKO :		PARÉ :	
			
NÁZEV AKCE :		DĚTSKÁ SKUPINA AREÁL KAROLINUM Areál UK, Celetná 559/14, 110 00 Praha 1 – Staré Město	
INVESTOR:		Univerzita Karlova Ovocný trh 560/5 116 36 Praha 1	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 CONTRACTIS CONTRACTIS, s.r.o. Moulikova 3286/1b 150 00 Praha 5	http:// www.contractis.cz E: contractis@contractis.cz T: +420 222 999 850 F: +420 222 999 855
DATUM :		10/2023	
STUPEŇ :		DPS - dokumentace pro provedení stavby	

ZODPOV. PROJEKTANT ČÁSTI :		SPOLEČNOST ADRESA MĚSTO		ZDENĚK ZVĚDĚLÍK Na Kamenné hrázi 173 252 19 Drahelčice	
ČÁST :		D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
NÁZEV VÝKRESU :		MĚŘÍTKO : -			
BLOKOVÉ SCHÉMA - PZTS					
REVIZE/DATUM :					
INDEX : 702ids.08 PROJEKT	DPS STUPEŇ	D.1.4.5 ČÁST	SO01 OBJEKT	N101 ČÍSLO VÝKRESU : KÓD VÝKRESU	D.1.4.5.5