



LEGENDA PZTS

EZS	ÚSTŘEDNA PZTS
	ZDROJ 230/12V
	ZÁLOŽNÍ ZDROJ
EXP	LINKOVÝ MODUL
	KLÁVESNICE
	PROSTOROVÝ PIR
	AUDIO DETEKTOR
	PŘÍDRŽNÝ MAGNET
	MAGNETICKÝ KONTAKT
	TERMINÁL BEZKONTAKTNÍ
RJ	ŘÍDÍCI MODUL PŘÍSTUPU
	OPTICKÁ SIGNALIZACE
	SIRÉNA VNĚJŠÍ
	KABEL FTP Cat.5E
	KABEL SYKFY 3x2x0,5
	KABEL 2xYA1,5
	KABEL PRO PROPOJENÍ ŘJ A EXPANDÉRŮ
	(SIGNALIZACE STAVU) TYPY LAM6X 2X0,6+4X0,4
	KABEL CYKY-J 3x2,5

POZNÁMKA SLABOPROUDU:

- PŘI INSTALACI SYSTÉMŮ SLP MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY PODMÍNKY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ PRO MONTÁŽ.
- PŘI INSTALACI JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ POLOMĚR OHYBU POUŽITÝCH OPTICKÝCH A METALICKÝCH KABELŮ.
- PŘI INSTALACI KABELŮ V ROZVÁDĚČOVÝCH SKŘÍNÍCH MUSÍ BÝT DBÁNO ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, ABY NEBYLY KABELY POŠKOZENY NEBO ZDEFORMOVÁNY. KABELY BUDOU PRŮBĚŽNĚ VYVAZOVÁNY.
- PRO VEDENÍ SLP KABELŮ MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY PRO SOUBĚH S INSTALACÍ ROZVODŮ NN.
- VEŠKERÉ PŘÍVODY NAPÁJENÍ 230V JEDNOTLIVÝCH SLP. TECHNOLOGIÍ JSOU PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ ČÁSTI PD SILNOPROUDU.
- DATOVÉ ROZVÁDĚČE BUDOU PŘIPOJENY NA EKVIPOTENCIÁLNÍ SÍŤ MIN. CYA 6mm², KTERÁ ZAJIŠŤUJE KOORDINOVANOU OCHRANU SPD A ZAJIŠŤUJE V PŘÍPADĚ ÚDERU BLESKU DO SOUSTAVY(VZNIK PŘEPĚTÍ) ROZLOŽENÍ POTENCIÁLU BLESKOVÉHO PROUDU DO UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY.

VYPRACOVAL Pavel Plhal	ODP. PROJ. PROFESE Radomír Kaisler	KONTROLOVAL Radomír Kaisler	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>		
MÍSTO STAVBY: Brno–Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4						
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno						
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				FORMÁT	2x A4	
				DATUM	06/2020	
				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘÍTKO	...	
				ZAK. ČÍSLO: 170996		
D.1.4F TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SLABOPROUD				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS A EKV				D1T	D	104