



#### POZNÁMKA:

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE

**SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH A BUDE VEDENO V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH.**

POLOHA KONCOVÝCH PRVKŮ A EZS PŘÍSTROJŮ BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA INVESTOREM.

PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.

KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, NA POVRCHU NEBO V PODLAZE.

KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V PODLAZE BUDE VŮČI MECHANICKÉMU

POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁNIČKOU.

Rozvaděč RACK:

-SWITCH panel musí být s PoE napájením pro napájení přístupových bodů

-SWITCH panel WAN konektor, LAN konektor dle počtu zásuvek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ PROJEKCE - ELEKTRO U Potoka 316, 664 51 KOBYLNICE	
Ing. Tomáš Novotný	Ing. Tomáš Novotný	Bc. Matúš Krajčí	DATUM	5/2021
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ČÁST BRNO - STŘED			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	A4
PROJEKT: CEJL 517/49 - oprava nebytového prostoru 602 00 BRNO-ZÁBRDOVICE, par.č.775, k.ú. Zábrdovice			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			1:50	D.1.4.4
OBSAH: SCHÉMA SLP				