



- LIŠTA POD STROPEM
- LIŠTA U PODLAHY
- PŘECHOD ZE STROPU K PODLAZE V LIŠTĚ

Rozvodná soustava NN: 3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed.3)
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí):
- izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí):
- ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické odpojení od zdroje
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování
Vnější vlivy: určuje protokol vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ BLAŽEK	<i>Blažek</i>	Ing. Tomáš Blažek Přibice 379,691 24 tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ		
NAVRHL/VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ BLAŽEK				<i>Blažek</i>
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ BLAŽEK				
INVESTOR	Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, příspěvková organizace				
KRAJ - JIHMORAVSKÝ		MÍSTO STAVBY: 624 00 Brno, Čichnova 982/23	STUPEŇ	DPS	
NÁZEV AKCE REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE OBJEKTU A3 - HAVARIJNÍ STAV OBJEKT: A3			DATUM	2023/01	
			FORMÁT	2 x A4	
			MĚŘÍTKO	1 : 50	
NÁZEV PŘÍLOHY OSAZENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ VE VZOROVÉ JEDNOTCE			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 107	