



ROZVODY V PODHLEDU

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

REVIZE 01

ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. TOMAŠ BLAŽEK	<i>Bláček</i>
NAVRHL/VYPRACOVAL	ING. TOMAŠ BLAŽEK	<i>Bláček</i>
KONTROLOVAL	ING. TOMAŠ BLAŽEK	<i>Bláček</i>
INVESTOR	Střední škola informatiky, poštovníčiví a finančnív Brno, příspěvková organizace	
KRAJ - JIHO-MORAVSKÝ		MÍSTO STAVBY: 624 00 Brno, Čechova 892/23
NÁZEV AKCE		STUPEŇ DPS
REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE OBJEKTU A3 - HAVARIJNÍ STAV		DATUM 2023/11
OBJEKT: A3		FORMÁT 2 x A4
NÁZEV PŘÍLOHY		MĚŘÍTKO 1 : 50
OSAZENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ VE VZOROVÉ JEDNOTCE		Č. SOUPRAVY Č. VÝKRESU
		107