



SO02–PAVILÓN, 4.NP, ETAPA I.–část 2.
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN–C–S
OCHRANA ČSN 33 2000–4–41 ed.3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

POZNÁMKA:

V RASTROVÝCH PODHLEDECH BUDOU NOVÉ ROZVODY ULOŽENY V LIŠTÁCH PVC, MIMO PODHLEDY SKRYTÉ POD OMÍTKOU NEBO SKO KONSTRUKCÍCH.
KABELY BUDOU INSTALOVÁNY V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed.2, VEŠKERÁ ODOBOČENÍ BUDOU PROVEDENA KOLMO.
ULOŽENÍ KABELOVÝCH A OSTATNÍCH VEDENÍ JE NUTNO PROVÉST V SOULADU S ČSN 33 20000–5–52 ed.2 A DALŠÍCH NOREM.
V PROSTORECH S UMÝVADLY BUDE ELINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2.
PŘÍVOD Z ROZVADĚČE RH DO ROZVODNICE RS3 (VE 3.NP) BUDE PROVEDEN KABLEM CYKY–J 5x16mm2 (SILOVÝ PŘÍVOD)
A VODIČEM CY16mm2 (HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ).
PŘÍVOD Z ROZVADĚČE RH DO ROZVODNICE RS4 (VE 4.NP) BUDE PROVEDEN KABLEM CYKY–J 5x16mm2 (SILOVÝ PŘÍVOD)
A VODIČEM CY16mm2 (HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ).
ROZVODY PRO OSVĚTLENÍ BUDOU PROVEDENY KABLEM CYKY PRŮŘEZU 1.5mm2.
VYPÍNAČE BUDOU OSAZOVÁNY VE VÝŠI 1.2m.
ROZVODY PRO ZÁSUVKY 230V BUDOU PROVÁDĚNY KABLEM CYKY–J 3x2.5mm2.
ZÁSUVKY 230V OZNAČENÉ P.O. BUDOU VYBAVENY VESTAHOVOU PŘEPĚTOVOU OCHRANOU III. STUPNĚ.
ZÁSUVKY PRO EL.OHŘNÍVAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠI 0.4m A VE VZDÁLENOSTI 0.2m OD HRANY UMÝVADLA.

Projekce Müller s.r.o. Ateliér: Dvorská 28, 678 01 BLANSKO, tel. 604 828 006 IČO: 067 592 46, e-mail: milos.muller@atlas.cz		AUTORIZACE	
ODPOV.PROJEKTANT ING.MILOSLAV MÜLLER	VYPRACOVAL ING.MILOSLAV MÜLLER		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ Obú: BLANSKO			
INVESTOR: GYMNAZIUM BLANSKO, p.o., SEIFERTOVA 33/13, 678 01		FORMÁT 8 A4	KOPIE
STAVBA GYMNAZIUM BLANSKO REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ, TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY		DATUM 11/2019	
		STUPER PDPS	
		ZAK.čís. 2019.009	
OBSAH ELEKTROINSTALACE SO02–PŮDORYS 4.NP, část 2		MĚR. 1:100	ČÁST
		ČÍSLO VÝKRESU 686	
			D.1.4.