



S002–PAVILÓN

POZNÁMKA:

NOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY SKRYTĚ POD OMÍTKOU.  
KABELY BUDOU INSTALOVÁNY V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed.2., VEŠKERÁ ODBOČENÍ BUDOU PROVEDENA KOLMO.  
ULOŽENÍ KABELOVÝCH A OSTATNÍCH VEDENÍ JE NUTNO PROVÉST V SOULADU S ČSN 33 2000–5–52 ed.2 A DALŠÍCH NOREM.  
V PROSTORECH S UMYVADLY BUDE EL.INSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2.  
ROZVODY PRO ZÁSUVKY 230V BUDOU PROVÁDĚNY KABELY CYKY–J 3x2.5mm2.  
ZÁSUVKY PRO EL.OHŘÍVAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠI 0.4m A VE VZDÁLENOSTI 0.2m OD HRANY UMYVADLA.

V RS3 BUDE DOPLNĚNO:  
2x PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU B10/1/30mA – PRO NOVÉ ZÁSUVKY PRO EL.OHŘÍVAČE.

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

<b>ProjekceMüller s.r.o.</b> 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: GYMNÁZIUM BLANSKO, p.o., SEIFERTOVA 33/13, 678 01		FORMÁT    2 A4	KOPIE
STAVBA    GYMNÁZIUM BLANSKO REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ, TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY		DATUM    11/2019	
		STUPEŇ    PDPS	
		ZAK.ČÍS. 2019.009	
		MĚŘ.       1:100	
OBSAH	ELEKTROINSTALACE S002–PŮDORYS 3.NP	ČÍSLO VÝKRESU 667	ČÁST D.1.4.