



## POZNÁMKA:

NOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY SKRYTĚ POD OMÍTKOU, V SKD PODHLEDU A V LIŠTÁCH V RASTROVÉM PODHLEDU. 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 20000–5–52 ed.2 A DALŠÍCH NOREM. V PROSTORECH S UMYVADLY BUDE EL.INSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2. ROZVODY PRO OSVĚTLENÍ BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY PRŮŘEZU 1.5mm2.YKYLo.

V RH BUDE DOPLNĚNO:  
1x PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU B10/1/30mA – PRO OSVĚTLENÍ ŠATNY

## S002–PAVILÓN

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.ČIS. 2019.009	
		MĚŘ. 1:100	
OBSAH ELEKTROINSTALACE S002–PŮDORYS 1.NP		ČÍSLO VÝKRESU 666	ČÁST D.1.4.