



PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY HOREM

KRYTÍ IP 40/20

EI 30-S200

NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ

230/400V AC 50Hz TN-S

OCHRANA PŘED PORUCHOU

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

SLABOPROUDÉ ROZVODY – SELV

OCHRANA DOPLŇKOVÁ

RCD – PROUDOVÝ CHRÁNIČ

DOPLŇKOVÉ POSPOJENÍ

VYPRACOVAL	HIP	KONTROLA	AUTORIZACE ELEKTRO	 ČÍSLO VÝTISKU	
Jiří Provazník	Ing Marie Danielová	Bc Luděk Nedělka	Ing Lumír Mach		
STAVEBNÍK	Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice			DATUM 3/2025 REVIZE	
NÁZEV AKCE	SPgŠ Boskovice - "Výstavba nových prostor pro vzdělání"		MÍSTO AKCE Komenského 343/5 680 01 Boskovice		ÚČEL DPS
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4. Technika prostředí staveb zařízení silnoproudé elektrotechniky		Č. POZEMKU 595/1,595/2 KAT. ÚZEMÍ Boskovice [608327]	MĚŘÍTKO KÓTY V MM	FORMÁT A3
OBSAH VÝKRESU	Rozváděč R3			INT. ČÍSLO 23002416	POŘ. ČÍSLO D1.4.-17