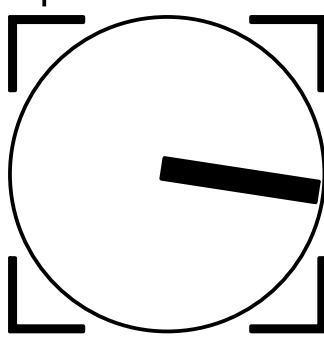


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PE+N, AC, 400/230 V, 50Hz + DC 24V  
OCHRANA PŘED NDN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ROZVOD PROVEDEN NAD PODHLEDEM SE SVODY K OVLÁDAČŮM 15 MM POD OMÍTKOU

PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
DOPLŇUJE VÝKRES BLOKOVÉ SCHÉMA EPS

Bpv. = 569.00 m.n.m.



UNI atelier  
Studentská 1133  
591 01 Žďár nad Sázavou

autorizace

Projekt:	GYMNÁZIUM ŽĎÁR NAD SÁZAVOU REKONSTRUKCE PODKROVÍ ODBORNÉ UČEBNY – ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI		
Místo stavby:	Neumannova 1693/2, 59101 Žďár n. Sáz.		
Pozemek:	p.č. 3387		
Hl. inženýr projektu:	Ing. František Laštovička IČ.:10117831 tel.: +420 605 762 579, e-mail: lastovicka@uniatelier.cz		
Vypracoval:	Jaroslav Novotný IČ.:18535381 tel.: +420 731 106 573, e-mail: novotnyzr@seznam.cz		
Stavebník:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava IČ: 70890749		
Stupeň dokumentace:	DPS		
Zakázkové číslo:	07/LA/2023		
Formát: 3 A4	Datum:	02/2024	
Revize: -	Datum revize:	-	
D.1.4.2.2. Elektrické rozvody silnoproudé + EPS - 3.NP			
Obsah: Půdorys 3. NP			
Měřítko: 1: 100	Číslo výkresu: E5		