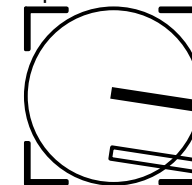


ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ PRO NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI  
ROZMĚRŮ 368 x 1830 x 250, KRYTÍ IP 44 / 20, PŘÍVOD I VÝVODY SPODEM  
HODNOTA F1 PŘEVZATA Z PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK E.ON  
POUŽITÉ PŘÍSTROJE A ZAPOJENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ZVYKLOSTEM A POŽADAVKŮM  
PROVOZOVATELE DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY

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:	2 A4
Datum:	02/2024
Revize:	-
Datum revize:	-
D.1.4.2.1. RM - Rozvaděč měření	
Obsah:	Schéma
Měřítko:	1:
Číslo výkresu:	E02