



KABELY ULOŽENY V TERÉNU
ROZVADĚČ MĚŘENÍ A POJISTKOVÁ SKŘIŇ OSAZENY V PLASTOVÉM PILÍŘI VEDLE SEBE
DOPLŇUJE VÝKRES EL. ROZVODY V AREÁLU ŠKOLY

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 Blokové schema elektrického připojení

Obsah: Schéma

Měřítko: 1:

Číslo výkresu: E03