



Potrubi - vysvětlivky

aa x bb

aa:Kapalina

bb:Plyn

aa

aa:Kapalina

— — — : Přenosové vedení

Velikost : 0,33mm<sup>2</sup>(22AWG)

Typ kabelu: LEVEL 4 (NEMA) nepolární dvoucestný, kroucený pár s pevným jádrem o průměru 0,65 mm

Poznámky: Kabel kompatibilní s LONWORKS®

— · — · — : Napájecí vedení

Venkovní

Jistič/MCA

Průměr

Vnitřní

MCA

Průměr

Celkový výkon silového vedení

Jistič

MCA

Napětí Hz

Regulace velikosti vodiče a jističe se liší od každé lokality,  
v souladu s místními pravidly.

Bpv. = 569,00 m.n.m.

UNI atelier  
Studentská 1133  
591 01 Žďar nad Sázavou

autorizace

Projekt: GYMNAZIUM ŽDĚR NAD SÁZAVOU  
REKONSTRUKCE PODKROVÍ  
ODBORNÉ UČEBNY – ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY  
SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

Místo stavby: Neumannova 1693/2, 59101 Žďar n. Sáz.

Pozemek: p.č. 3387

Hl. inženýr projektu: Ing. František Lašovička  
IČ.:10117831  
tel.: +420 605 762 579, e-mail: lasovicka@uniatelier.cz

Vypracovala: Ing. Jiří Danihelka  
IČ.:76613631  
tel.: +420 776 236 084, e-mail: info@danipro.cz

Stavebník: Kraj Vysočina  
Žďkova 1882/57, 586 01 Jihlava  
IČ.:70890749

Stupeň dokumentace: DPS

Zakázkové číslo: 07/LA/2023

Formát: A3 Datum: 05/2024

Revize: - Datum revize: -

D.1.4 Technika prostředí staveb  
D.1.4.1 Vzduchotechnika

Obsah: Schéma zapojení chl. systému 7.

Měřtko: - Číslo výkresu: D.1.4.1.5