

PŮDORYS

M1 - Čerpadlo VRT, 4kW/400V

LIC105 - Vestavná tlaková sonda - měření výšky hladiny vrt
LZ108 - Snímač hladiny s elektrodami - měření minimální výšky hladiny vrt
QS105 - Koncový spínač s pružinou - signalizace otevření poklopu vrtu

LEGENDA

- PIC 102 SNÍMAČ, MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ
● M1 POHON
□ ROZVÁDĚČ
⊕ MET
● ODBOČNÁ KRABICE
— KABELOVÁ TRASA
↗ ↘ KLESAJÍCÍ/STOUPAJÍCÍ VEDENÍ

ULOŽENÍ KABELŮ

- V PVC TRUBCE
⊕ VE VKLÁDACÍ LIŠTĚ
⊕ V PLECHOVÉM ŽLABU
⊕ V DRÁTĚNÉM ŽLABU
⊕ V ZEMI

ŘEZ A - A

Ing. Jan Nedvěd

Projektování, montáž, opravy, výroba
a revize elektrických zařízení
Bavoryně 55, 267 51 Zdice
IČ: 02262959, DIČ: CZ8307170608
mob.: +420 736 404 243
e-mail: nedved.jan@gmail.com

Kreslil:

ING. JAN PERGL

Odp. projektant

ING. JAN NEDVĚD



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval:

Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann

Projektant:

Ved. atelieru: Ing. L. Kužel

JIZERNÍ VTELNO
ÚPRAVNA VODY - REKONSTRUKCE
PS 02 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Datum: 04/2022

Stupeň: DSP/DPS

Formát: 2 A4

Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav

Zak.číslo: VIS- 3/20 - 010

Měřítko: Číslo přílohy:

1:40 D.6.4

ELEKTROTECHNOLOGIE AŠ

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO
PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM