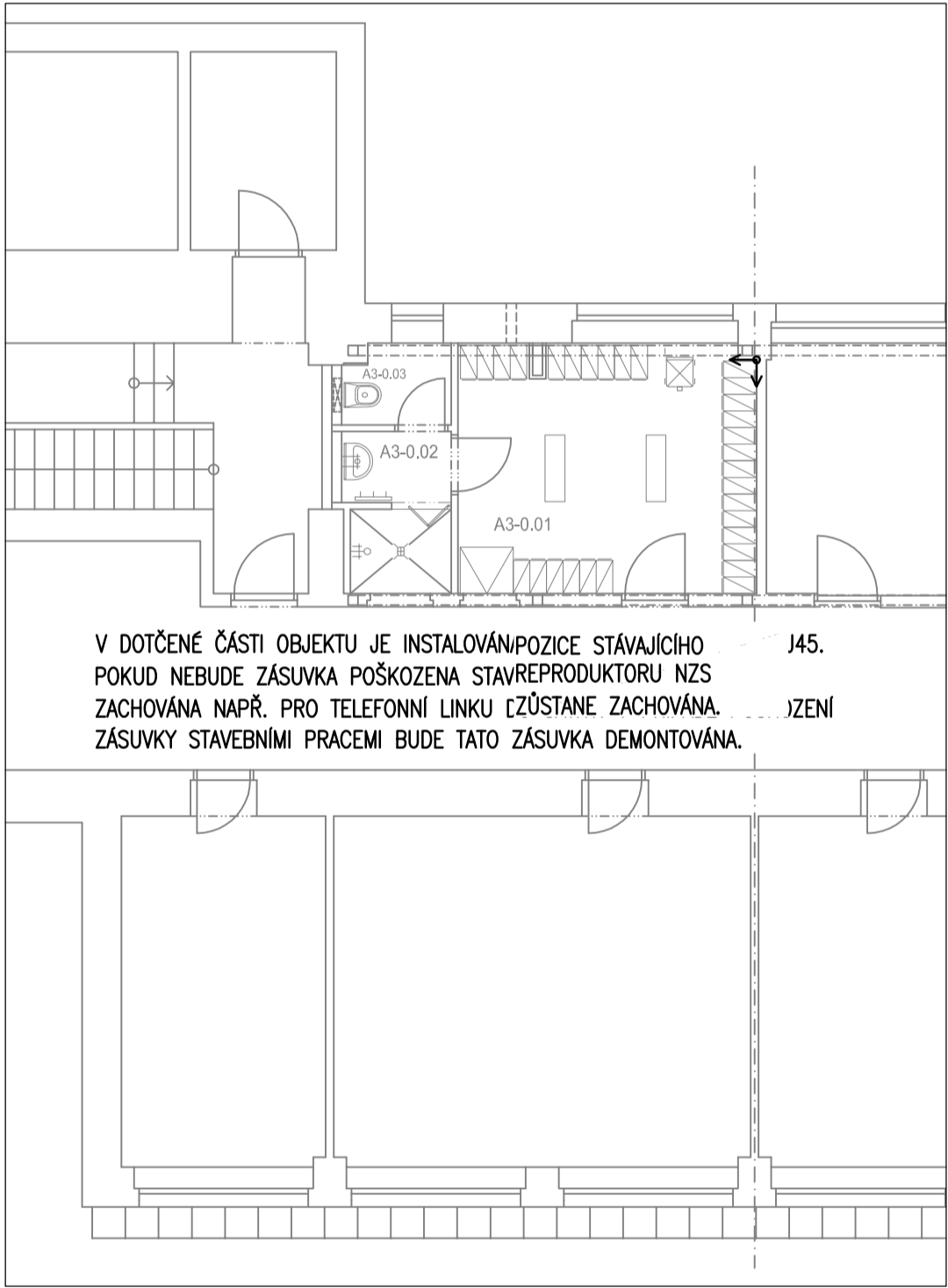


OPRAVA ROZVODŮ SLP V A3 (MĚŘÍTKO 1:100)



LEGENDA

- 1) ZPŮSOB ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ SLP JE UVEDEN VE VÝKRESĚ "BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP".
- 2) LEGENDA K POUŽITÝM KABELŮM A K NOSNÉMU MATERIÁLU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ SLP JE UVEDENA VE VÝKRESĚ "BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP".
- 3) LEGENDA K POPISU ZÁSUVEK SK JE UVEDENA VE VÝKRESĚ "BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP".

POUŽITÉ ZNAČKY SLABOPROUDU

- |  |                             |  |                              |
|--|-----------------------------|--|------------------------------|
|  | ZÁSUVKA DATOVÁ 1RJ45, CAT5e |  | ZVONKOVÉ TABLO               |
|  | ZÁSUVKA DATOVÁ 2RJ45, CAT5e |  | ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV          |
|  | ZÁSUVKA DATOVÁ 2RJ45, CAT5e |  | BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA EKV      |
|  | KOAXIÁLNÍ ZÁSUVKA STA       |  | ELEKTRICKÝ ZÁMEK             |
|  |                             |  | PODRUŽNÉ, NÁSTĚNNÉ HODINY JČ |
|  |                             |  | VNITŘNÍ IP KAMERA            |
|  |                             |  | VENKOVNÍ IP KAMERA           |

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNÍ, ROZVADOČE) MALÉ NAPĚTÍ, SELV (STRANA ROZVODŮ SK, EKV, JČ, STA)

OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI

OCHRANA PŘI PORUŠĚ

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM

PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Projekční revize	Datum												
<table><tr><td colspan="2"><b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ V BRNĚ</td><td>Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</td><td>Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Příjemce 23006, 602 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemv.cz</td></tr><tr><td>Projevitel: <b>SLP</b></td><td>Zpracovatel: <b>R.M. Elektro</b> Ing. Miroslav REK Ing. Miroslav REK</td><td>Kontrola: Ing. Miroslav REK</td><td>Autorizace:</td></tr><tr><td>Odpovědný projektant: Ing. Miroslav REK</td><td>Vypracoval: Ing. Miroslav REK</td><td>Kontrola: Ing. Miroslav REK</td><td></td></tr></table>				<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ V BRNĚ		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Příjemce 23006, 602 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemv.cz	Projevitel: <b>SLP</b>	Zpracovatel: <b>R.M. Elektro</b> Ing. Miroslav REK Ing. Miroslav REK	Kontrola: Ing. Miroslav REK	Autorizace:	Odpovědný projektant: Ing. Miroslav REK	Vypracoval: Ing. Miroslav REK	Kontrola: Ing. Miroslav REK	
<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ V BRNĚ		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Příjemce 23006, 602 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemv.cz												
Projevitel: <b>SLP</b>	Zpracovatel: <b>R.M. Elektro</b> Ing. Miroslav REK Ing. Miroslav REK	Kontrola: Ing. Miroslav REK	Autorizace:												
Odpovědný projektant: Ing. Miroslav REK	Vypracoval: Ing. Miroslav REK	Kontrola: Ing. Miroslav REK													
Akce: <b>NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM</b>		Základní číslo: 48 - 2021 Datum: 07 - 2022 Stupeň: DPS Formát: 16A4													
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM		Měřítko: 1:50													
Obor: PŮDORYS 1.PP - ČÁST 1		Číslo výkresu: <b>D.1.01.4d-201</b>													