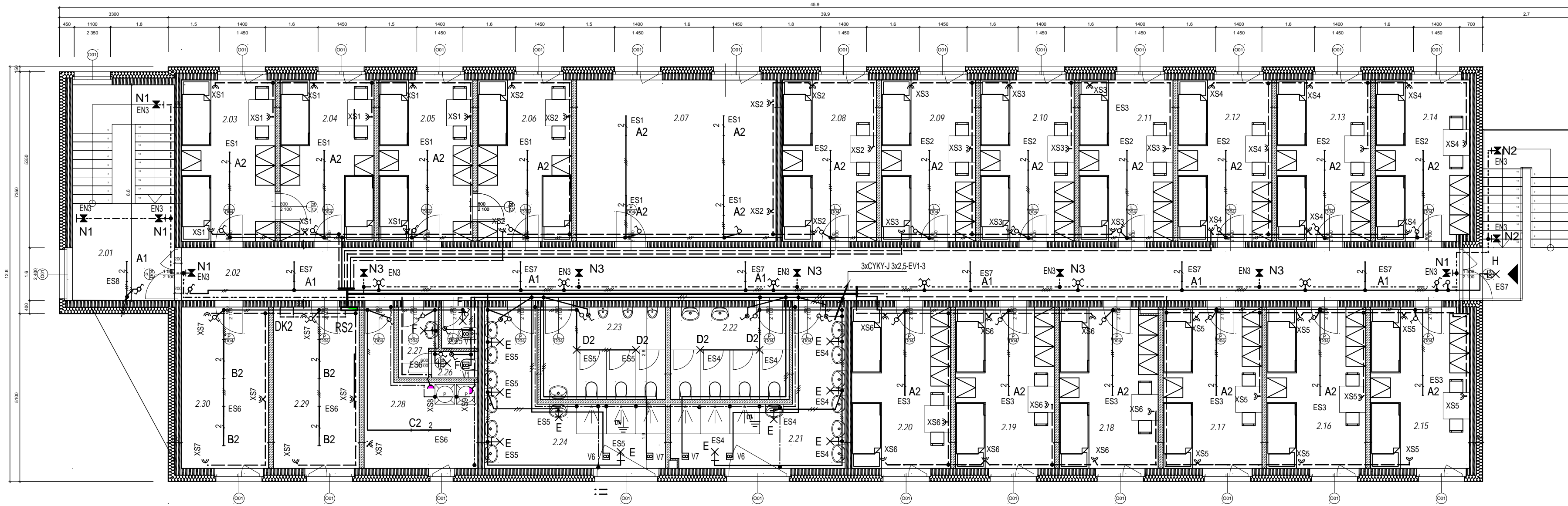


PŮDORYS 2. NP



POZNÁMKA

VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ KOVÝCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENO V UMÝVÁRNÁCH, PRADELNÁCH A VYDEJNĚ JÍDEL. VODIVÉ SE PROPOJÍ KOVOVÉ PŘEDMĚTY, KOVOVÁ POTRUBÍ ÚT, VZT A KOVOVÉ KONSTRUKCE VODIČŮ CY6 A CY16.

Stoupačka det. "A"- mezi 1.NP a 2.NP

3xČYKY-J 3x2,5 - EV1-3

1xČYKY-J 3x2,5 - DK2

1xČYKY-J 5x10 - RS2

1xCHKE- V 3x1,5 - EN3

1xČYKY-J 3x1,5- V1-7

1xCY 16 - PA

LEGENDA - ČÁST 2

- PŘIPOJENÍ VENTILÁTORŮ- KABEL ČYKY-J 3x1,5 PEVNĚ ULOŽENÝ POD OMÍTKOU NEBO V PODHLEDU
- ROZVOD NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ- KABEL CHKE- V 3x1,5 PEVNĚ ULOŽENÝ POD OMÍTKOU NEBO V PODHLEDU
- ⚡ VYPÍNAČ 1 PÓLOVÝ, SE SIGNALIZACÍ ZAPNUTÉHO STAVU, POD OMÍTKOU, 250V, 10A
- V1 VENTILÁTOR DO PODHLEDU, U=230V, P=20W
- V6 VENTILÁTOR DO POTRUBÍ, U=230V, P=50W
- V7 VENTILÁTOR DO POTRUBÍ, U=230V, P=50W
- N1 SVÍTLIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ, U=230V, P=11W, KRYTÍ IP 20 S VESTAVĚNOU BATERIÍ, DOBA SVÍCENÍ NA BATERII 1 HODINA
- N2 SVÍTLIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ, U=230V, P=11W, KRYTÍ IP 54 S VESTAVĚNOU BATERIÍ, DOBA SVÍCENÍ NA BATERII 1 HODINA
- N3 SVÍTLIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ, U=230V, P=11W, KRYTÍ IP 20 S VESTAVĚNOU BATERIÍ, DOBA SVÍCENÍ NA BATERII 1 HODINA, ZAPUŠTĚNÉ DO PODHLEDU
- DK2 SKŘÍŇKA KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- RS2 PLASTOVÝ ROZVÁDĚČ NÁSTĚNNÝ

LEGENDA - ČÁST 1

- A2 SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x18W, ZAPUŠTĚNÉ DO SDK, LINEÁRNÍ, EL. PŘEDŘADNÍK T8/G13, SVĚTELNÝ TOK 2700 lm, DIFUZÉR OPALOVÝ, KRYTÍ IP20
- A1 SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x18W, ZAPUŠTĚNÉ DO SDK, LINEÁRNÍ, EL. PŘEDŘADNÍK T8/G13, SVĚTELNÝ TOK 2700 lm, DIFUZÉR ČIRÝ, KRYTÍ IP20
- B2 SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x36W, ZAPUŠTĚNÉ DO SDK, LINEÁRNÍ, EL. PŘEDŘADNÍK T8/G13, SVĚTELNÝ TOK 6700 lm, DIFUZÉR OPALOVÝ, KRYTÍ IP20
- C2 SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x36W, ZAPUŠTĚNÉ DO SDK, LINEÁRNÍ, EL. PŘEDŘADNÍK T8/G13, SVĚTELNÝ TOK 6700 lm, DIFUZÉR ČIRÝ, KRYTÍ IP54
- D2 SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x18W, ZAPUŠTĚNÉ DO SDK, KRUHOVÉ, EL. PŘEDŘADNÍK G24, SVĚTELNÝ TOK 2400 lm, DIFUZÉR ČIRÝ, KRYTÍ IP44
- E SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 1x18W, NÁSTĚNNÉ, KRUHOVÉ, EL. PŘEDŘADNÍK G24, SVĚTELNÝ TOK 1200 lm, DIFUZÉR OPALOVÝ, KRYTÍ IP44
- F SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 1x13W, NÁSTĚNNÉ, KRUHOVÉ, EL. PŘEDŘADNÍK G24, SVĚTELNÝ TOK 900 lm, DIFUZÉR OPALOVÝ, KRYTÍ IP20
- G2 SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 1x13W, ZAPUŠTĚNÉ DO SDK, KRUHOVÉ, EL. PŘEDŘADNÍK G24, SVĚTELNÝ TOK 900 lm, DIFUZÉR OPALOVÝ, KRYTÍ IP20
- H SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 1x22W, NÁSTĚNNÉ, KRUHOVÉ, EL. PŘEDŘADNÍK T8, VENKOVNÍ, VČETNĚ ŽÁŘIVKY, DIFUZÉR MATOVÝ, KRYTÍ IP54
- SVĚTELNÝ ROZVOD- KABEL ČYKY 2-7x1,5 ULOŽENÝ POD OMÍTKOU
- ZÁSUVKOVÝ ROZVOD 230V-KABEL ČYKY-J 3x2,5 ULOŽENÝ POD OMÍTKOU
- SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA- KABELY ULOŽENÉ POD OMÍTKOU
- VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ- VODIČ CY4mm2 POD OMÍTKOU
- ↑ KABELOVÁ STOUPAČKA
- MÍSTNOSTI S VODIVÝM POSPOJOVÁNÍM
- ♂ SPÍNAČ 1 PÓLOVÝ 10A, 250V, POD OMÍTKOU
- ♂ PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ 10A, 250V, POD OMÍTKOU
- ♂ PŘEPÍNAČ SERIOVÝ 10A, 250V, POD OMÍTKOU
- ⌘ PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ 10A, 250V, POD OMÍTKOU
- ⤵ DVOUZÁSUVKA 2 P+PE 16A, 250V, POD OMÍTKOU, KRYTÍ IP20
- ZÁSUVKA 2 P+PE 16A, 250V, POD OMÍTKOU, KRYTÍ IP44, DO VLHKA

| Tabulka místností 2.NP | | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|---|-----------------|
| Č. | Název místnosti | Plocha | Nášípná vrstva | Povrch stěn a stropů | Osvětlenost lx/ |
| 2.01 | Podestla | 10,2 | Cementová / epoxidová stěrka | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 150 |
| 2.02 | Chodba | 62,1 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.03 | Ubytovací pokoj | 14,0 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.04 | Ubytovací pokoj | 14,0 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.05 | Ubytovací pokoj | 14,0 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.06 | Ubytovací pokoj | 14,0 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.07 | Společenská místnost | 29,6 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 200 |
| 2.08 | Ubytovací pokoj | 14,0 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.09 | Ubytovací pokoj | 14,0 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.10 | Ubytovací pokoj | 14,0 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.11 | Ubytovací pokoj | 14,0 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.12 | Ubytovací pokoj | 14,0 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.13 | Ubytovací pokoj | 14,0 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.14 | Ubytovací pokoj | 13,9 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.15 | Ubytovací pokoj | 14,6 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.16 | Ubytovací pokoj | 14,7 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.17 | Ubytovací pokoj | 14,7 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.18 | Ubytovací pokoj | 14,7 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.19 | Ubytovací pokoj | 14,7 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.20 | Ubytovací pokoj | 14,7 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 100 |
| 2.21 | Soc. ubyt. Ž | 15,0 | Keramická dlažba | Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad | 200 |
| 2.22 | Soc. ubyt. Ž | 10,1 | Keramická dlažba | Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad | 200 |
| 2.23 | Soc. ubyt. M | 10,6 | Keramická dlažba | Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad | 200 |
| 2.24 | Soc. ubyt. M | 15,4 | Keramická dlažba | Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad | 200 |
| 2.25 | Úklid | 1,3 | Keramická dlažba | Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad | 100 |
| 2.26 | Soc. záměst. | 2,2 | Keramická dlažba | Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad | 200 |
| 2.27 | Soc. záměst. | 1,1 | Keramická dlažba | Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad | 200 |
| 2.28 | Prádelna | 11,0 | Keramická dlažba | Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad | 200 |
| 2.29 | Kancelář ubyt. | 12,7 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 500 |
| 2.30 | Kancelář soc | 13,0 | Celoplošné lepené PVC | Vápenosádrová omítka broušená + malba | 500 |
| | | 436,3 m ² | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|-------------------|----------------------|--|----------|
| INVESTOR | Správa uprchlických zařízení MV, Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12 | | | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: | | |
| AKCE | Zařízení pro zajištění cizinců Bělá - Rekonstrukce ojektu č. 4 Jezová č.p. 1501, pozemek p.č.: St. 5019, k.ú. Bělá pod Bezdězem | | | | DOKUMENTACE PŘEDVEDENÍ STAVBY | |
| STUPEŇ | | | | | | |
| ČÁST | GENERALNÍ PROJEKTANT | | | | | |
| D.1.4.G - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOSVOD | <div> Adam Ružr Architects</div> <div>Sroslá 22, 612 00 Brno - Královovo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Holejší nádraží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403</div> | | | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. JAROSLAV HOLAN | | HLAVNÍ PROJEKTANT | | Ing. arch. ADAM RUJBUR | |
| PROJEKTANT | Ing. JAROSLAV HOLAN | | ARCHITEKT | | Ing. arch. ADAM RUJBUR, Ing. arch. KAREL KADERÁBEK | |
| VYPRACOVAL | Ing. JAROSLAV HOLAN | | HP | | Ing.arch. Ing. KAREL KADERÁBEK | |
| KONTROLOVAL | KONTROLOVAL | | | | | |
| OBSAH VÝKRESU | Č. ZAKÁZKY: 01/2016 | | | | SADA | |
| 2.NP. INSTALAČNÍ SCHÉMA | DATUM | | FORMÁT | A4 | | Č. VÝKR. |
| | 02/2016 | | MĚŘÍTKO | 1:100 | | |
| | | | | | | |