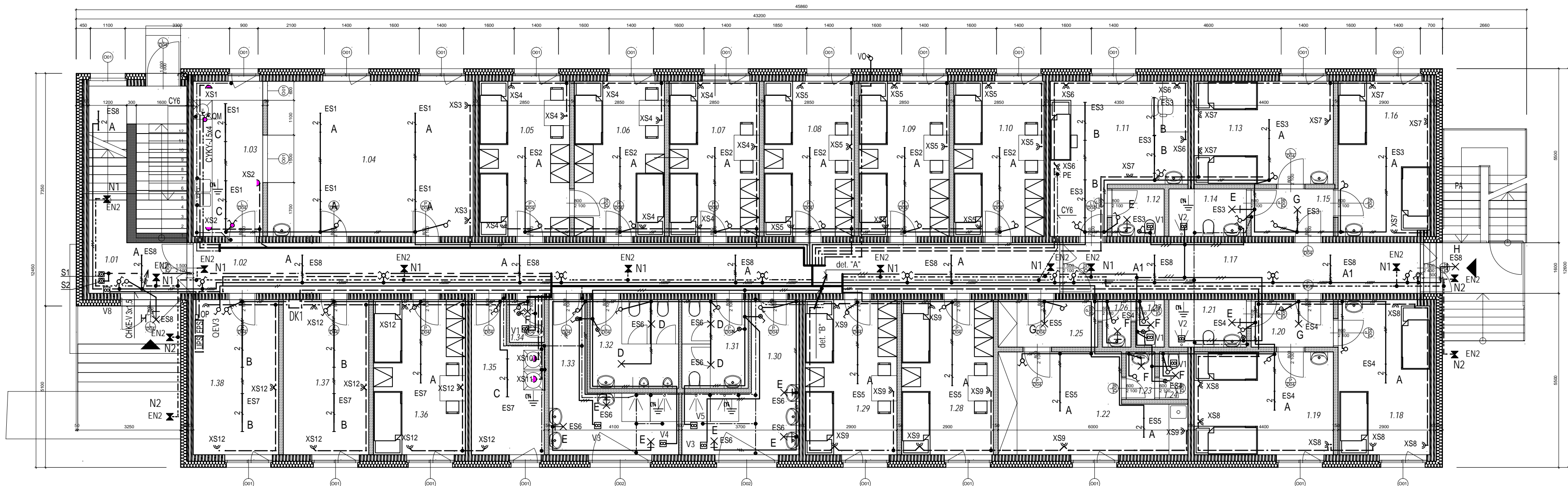


PŮDORYS 1. NP



POZNÁMKA

VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ KOVÝCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENO V UMYVÁRNÁCH, PRÁDELNÁCH A VÝDEJNÉ JIDEL. VODIVÉ SE PROPOJÍ KOVOVÉ PŘEDMĚTY, KOVOVÁ POTRUBÍ ÚT, VZT A KOVOVÉ KONSTRUKCE VODIČI CY6 A CY16.

Stoupačka det. "A"- mezi 1.NP a 2.NP

- 3xCYKY-J 3x2,5 - EV1-3
- 1xCYKY-J 3x2,5 - DK2
- 1xCYKY-J 5x10 - RS2
- 1xCHKE-V 3x1,5- EN3
- 1xCYKY- J 3x1,5- V1-5 2NP
- 1xCY 16 - PA

Stoupačka det. "B"- mezi 1.PP a 1.NP

- 3xCYKY-J 3x2,5 - EV1-3
- 1xCYKY-J 3x2,5 - DK2
- 1xCYKY-J 5x10 - RS2
- 8xCYKY-J 3x1,5 - ES1-8
- 1xCYKY-J 3x2,5 - DK1
- 1xCYKY-J 5x4 - OM
- 12xCYKY-J 3x2,5 - XS1-12
- 1x CYKY-0 2x1,5 - OEV3
- 1x CYKY-0 2x1,5 - ČIDLO VO
- 1xCY16 - PA
- 2x CHKE-V 3x1,5- EN2-3
- 2x CYKY-J 3x1,5- V1-7, 1-2.NP
- 1x CHKE-V 3x2,5- EPS, UPS
- 1x CYKY-J 5x1,5 - S1, S2


LEGENDA - ČÁST 2

- PŘIPOJENÍ VENTILÁTORŮ- KABEL CYKY-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
- V2 VENTILÁTOR DO PODHLEDU, U= 230V, P= 30W
- V3 VENTILÁTOR DO POTRUBÍ, S DOBĚHEM, U=230V, P=50W
- V4 VENTILÁTOR DO POTRUBÍ, S DOBĚHEM, U=230V, P=30W
- V5 VENTILÁTOR DO POTRUBÍ, S DOBĚHEM, U=230V, P=30W
- V8 VENTILÁTOR AXIÁLNÍ, DO ZDI, U=230V, P=120W
- N1 SVÍTIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ, U=230V, P=11W, KRYTÍ IP 20 S VESTAVĚNOU BATERÍ, DOBA SVÍCENÍ NA BATERII 1 HODINA
- N2 SVÍTIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ, U=230V, P=11W, KRYTÍ IP 54 S VESTAVĚNOU BATERÍ, DOBA SVÍCENÍ NA BATERII 1 HODINA
- S1, S2 TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 1/0, V PROSKLENÉ SKŘÍŇCE S NÁPISY: S1 - CENTRÁL STOP S2 - TOTAL STOP
- UPS ZÁLOŽNÍ ZDROJ PROUDU
- ES ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - ÚSTRÉDNA
- OP OMEZOVACÍ PROUDU (PRO V8)
- DK1 SKŘÍŇKA KAMEROVÉHO SYSTÉMU

Tabulka místností 1.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha	Povrch podlahy	Povrch stěn a stropů
1.01	Zařízení, schodiště	18,2	Cementová / epoxidová stěrka	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.02	Chodba	43,8	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.03	Výdejní jídelna	10,8	Keramická dlažba	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.04	Spol. místnost, jídelna	31,9	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.05	Ubytovací pokoj	14,0	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.06	Ubytovací pokoj	14,0	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.07	Ubytovací pokoj	14,0	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.08	Ubytovací pokoj	14,0	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.09	Ubytovací pokoj	14,0	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.10	Ubytovací pokoj	14,0	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.11	Výšleťovna	17,4	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.12	Lékař - soc	2,5	Keramická dlažba	Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad
1.13	Izolace - pokoj	14,3	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.14	Izolace - soc	3,7	Keramická dlažba	Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad
1.15	Izolace - předsiř	3,9	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.16	Izolace - pokoj	14,1	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.17	Chodba	18,1	<Nášlapná vrstva>	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.18	Izolace - pokoj	14,1	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.19	Izolace - pokoj	14,3	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.20	Izolace - předsiř	3,9	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.21	Izolace - soc	3,7	Keramická dlažba	Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad
1.22	Denní místnost	16,0	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad
1.23	Soc. zam.	1,4	Keramická dlažba	Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad
1.24	Soc. zam.	1,4	Keramická dlažba	Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad
1.25	Chodba	4,7	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.26	Soc. zam.	1,4	Keramická dlažba	Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad
1.27	Soc. zam.	1,4	Keramická dlažba	Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad
1.28	Ubytovací pokoj	14,2	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.29	Ubytovací pokoj	14,2	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.30	Soc. ubyt. ž.	11,6	Keramická dlažba	Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad
1.31	Soc. ubyt. ž.	5,9	Keramická dlažba	Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad
1.32	Soc. ubyt. M	7,8	Keramická dlažba	Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad
1.33	Soc. ubyt. M	11,5	Keramická dlažba	Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad
1.34	Uklid	1,5	Keramická dlažba	Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad
1.35	Prádelna	9,5	Keramická dlažba	Vápenosádr. omítka brouš. + malba / ker. obklad
1.36	Ubytovací pokoj	14,2	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.37	Kancelář soc.	13,2	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
1.38	Kancelář ubyt.	13,2	Celoplošné lepené PVC	Vápenosádrová omítka broušená + malba
		441,8 m ²		

LEGENDA - ČÁST 1

- A SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x18W, STROPNÍ, LINEÁRNÍ, EL. PŘEDŘADNÍK T8/G13, SVĚTELNÝ TOK 2700 lm, DIFUZÉR OPÁLOVÝ, KRYTÍ IP20
- A1 SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x18W, ZAPUŠTĚNÉ DO SDK, LINEÁRNÍ, EL. PŘEDŘADNÍK T8/G13, SVĚTELNÝ TOK 2700 lm, DIFUZÉR ČIRÝ, KRYTÍ IP20
- B SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x36W, STROPNÍ, LINEÁRNÍ, EL. PŘEDŘADNÍK T8/G13, SVĚTELNÝ TOK 6700 lm, DIFUZÉR OPÁLOVÝ, KRYTÍ IP20
- C SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x36W, STROPNÍ, LINEÁRNÍ, EL. PŘEDŘADNÍK T8/G13, SVĚTELNÝ TOK 6700 lm, DIFUZÉR OPÁLOVÝ, KRYTÍ IP54
- D X SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x13W, ZAPUŠTĚNÉ, KRUHOVÉ, EL. PŘEDŘADNÍK G24, SVĚTELNÝ TOK 1800 lm, DIFUZÉR ČIRÝ, KRYTÍ IP44
- E X SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 1x18W, NÁSTĚNNÉ, KRUHOVÉ, EL. PŘEDŘADNÍK G24, SVĚTELNÝ TOK 1200 lm, DIFUZÉR OPÁLOVÝ, KRYTÍ IP44
- F X SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 1x13W, NÁSTĚNNÉ, KRUHOVÉ, EL. PŘEDŘADNÍK G24, SVĚTELNÝ TOK 900 lm, DIFUZÉR OPÁLOVÝ, KRYTÍ IP20
- G X SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 1x13W, STROPNÍ, KRUHOVÉ, EL. PŘEDŘADNÍK G24, SVĚTELNÝ TOK 900 lm, DIFUZÉR OPÁLOVÝ, KRYTÍ IP20
- H X SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 1x22W, NÁSTĚNNÉ, KRUHOVÉ, EL. PŘEDŘADNÍK T8, VENKOVNÍ, VČETNĚ ŽÁŘIVKY, DIFUZÉR MATOVÝ, KRYTÍ IP54
- SVĚTELNÝ ROZVOD- KABEL CYKY 2-7x1,5 ULOŽENÝ POD OMÍTKOU
- ZÁSLUKOVÝ ROZVOD 230V-KABEL CYKY-J 3x2,5 ULOŽENÝ POD OMÍTKOU
- SPolečná KabeLOVá trasa- KabeLY ULOŽeNé POD OMÍTKOU
- SPÍNÁNÍ VO - CYKY-0 2x1,5, POD OMÍTKOU
- VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ- VODIČ CY6mm2 POD OMÍTKOU, NEBO DLE OZNAČENÍ KabeLOVá StOUpačka
- MÍSTNOSTI- PROSTORY S VODIVÝM POSPOJOVÁNÍM
- SPÍNAČ 1 PÓLOVÝ 10A, 250V, POD OMÍTKOU
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 10A, 250V, POD OMÍTKOU
- PŘEPÍNAČ SERIOVÝ 10A, 250V, POD OMÍTKOU
- PŘEPÍNAČ SERIOVÝ 10A, 250V, POD OMÍTKOU, DO VLHK, KRYTÍ IP44
- 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 VLHK
- SPÍNAČ 3 PÓLOVÝ 25A, 250V, POD OMÍTKOU, DO VLHK, KRYTÍ IP44
- VO ČIDLO SOUMRAKOVÉHO SPÍNÁČE, v= 3m

INVESTOR Správa uprchlických zařízení MV, Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
AKCE Zařízení pro zajištění cizinců Bělá - Rekonstrukce objektu č. 4 Jezová č.p. 1501, pozemek p.č.: St. 5019, k.ú. Bělá pod Bezdězem		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY	
STUPEŇ			
ČÁST D.1.4.G - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOSVOD		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Adam Rubr Architects Sbáňská 22, 612 00 Brno - Královské Pole Tel.: 545 216 936, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hoděná nábřeží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 798 403	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. JAROSLAV HOLAN		HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJB	
PROJEKTANT Ing. JAROSLAV HOLAN		ARCHITEKT Ing. arch. ADAM RUJB, Ing. arch. KAREL KADERÁBEK	
VYPRACOVAL Ing. JAROSLAV HOLAN		HP Ing. arch. Ing. KAREL KADERÁBEK	
KONTROLOVAL		KONTROLOVAL	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY: 01/2016	
1.NP INSTALAČNÍ SCHÉMA		SADA	
		DATUM 02/2016	FORMÁT A4 MÉRITKO 1: 100 Č. VÝKR. D.1.4.G.3