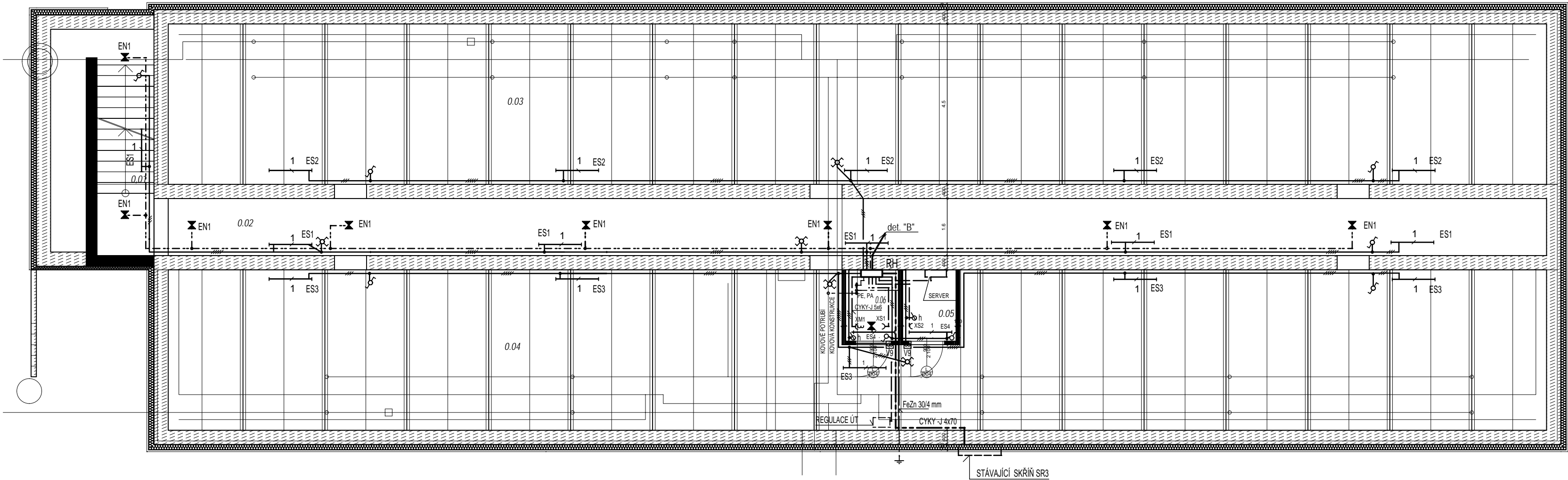


PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ



LEGENDA

- SVĚTELNÝ ROZVOD - KABEL CYKY 2-5x1,5 mm2 POD OMÍTKOU
- ZÁSUVKOVÝ ROZVOD 230V - KABEL CYKY-J 3x2,5 POD OMÍTKOU
- MOTOROVÝ ROZVOD 400V - DLE OZNAČENÍ
- HLAVNÍ PŘÍVOD 400V - DLE OZNAČENÍ
- UZEMNĚNÍ - PÁSEK FeZn 30/4 MM PŘIPOJENÝ NA ZEMNÍCI SOUSTAVY OBJEKTU
- ROZVOD NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ - KABEL CHKE-V 3x1,5 POD OMÍTKOU
- ZÁSUVKVA 2P+PE, 250V, 16A, NA POVRCH, KRYTÍ IP44
- ZÁSUVKVA 4P+ PE, 400V, 32A NA POVRCH, KRYTÍ IP44
- SPÍNAČ 1 PÓLOVÝ, 250V, 10A, NA POVRCH, KRYTÍ IP44
- SPÍNAČ STŘÍDAVÝ, 250V, 10A, NA POVRCH, KRYTÍ IP44
- SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, 250V, 10A, NA POVRCH, KRYTÍ IP44
- SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, 1x36W, NÁSTĚNNÉ, EL. PŘEDŘADNÍK ZAVŘENÉ, DIFUZÉR POLYKARBONÁTOVÝ, MIN. KRYTÍ IP54
- SVÍTIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ, U=230V, P=7W, OBDELNÍKOVÉ S VLASTNÍM ZDROJEM, DOBA SVÍCENÍ 1 HODINA, DIFUZÉR-POLYKARBONÁT
- HLAVNÍ ROZVÁDĚČ RH
- OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE - FeZn 30/4mm
- UZEMNĚNÍ OBJEKTU
- HLAVNÍ STOUPAČKA
- HYGROSTAT ELEKTRONICKÝ, U=220V, I=2A, DVOJITÁ IZOLACE, ROZSAH 60-90%, NASTAVENÍ DOBĚHU, KRYTÍ IP 20, NA OMÍTKU
- VENTILÁTOR NA STĚNU, U=230V, P=19W, VIZ VZT

Tabulka místností 1.PP					
Č.	Název místnosti	Plocha	Povrch podlahy	Povrch stěn a stropů	Osvětlenost lx/
0.01	Schodiště	9,7	Oprava stávajícího cementového potěru	Bílá malba na stávajícím podkladu + drobné opravy	150
0.02	Chodba	63,6	Oprava částí stávající betonové mazaniny	Bílá malba na stávajícím podkladu + drobné opravy	100
0.03	Sklep	174,2	Stávající betonové mazaniny	Bílá malba na stávajícím podkladu + drobné opravy	60
0.04	Sklep	168,3	Oprava částí stávající betonové mazaniny	Bílá malba na stávajícím podkladu + drobné opravy	60
0.05	Serverovna	3,0	Betonová mazanina	Jádrová tenkovrstvá omítka na porobet. podklad	200
0.06	Rozvodna	3,0	Betonová mazanina	Jádrová tenkovrstvá omítka na porobet. podklad	200
		421,8 m ²			

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

2xCHKE-V 3x1,5 - EN2-3

1xCYKY-J 3x2,5 - BK1

1xCYKY-J 5x4 - QM

12xCYKY-J 3x2,5 - XS1-12

1x CYKY-0 2x1,5 - QEV3

1x CYKY-0 2x1,5 - ČIDLO VO

1x CY16 - PA

2x CHKE-V 3x1,5 - EN2-3

2x CYKY- J 3x1,5 - V1-7,1-2.NP

1xCHKE-V 3x 2,5 - EPS, UPS

1xCYKY-J 5x 1,5 - S1, S2

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			
STUPEŇ	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
ČÁST	D.1.4.G - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOSVOD			GENERÁLNÍ PROJEKTANT <div> Adam Rujbr Architects Sřetská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší náhledy 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 RUJBR	
PROJEKTANT	Ing. JAROSLAV HOLAN	ARCHITEKT	Ing. arch. ADAM RUJBR, Ing. arch. KAREL KADEŘÁBEK	
VYPRACOVAL	Ing. JAROSLAV HOLAN	HIP	Ing.arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK	
KONTROLOVAL	KONTROLOVAL			
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY: 01/2016			SADA
	DATUM	FORMÁT A4	Č. VÝKR. D.1.4.G.2	
	02/2016	MĚŘÍTKO 1: 100		
1. PP INSTALAČNÍ SCHÉMA				