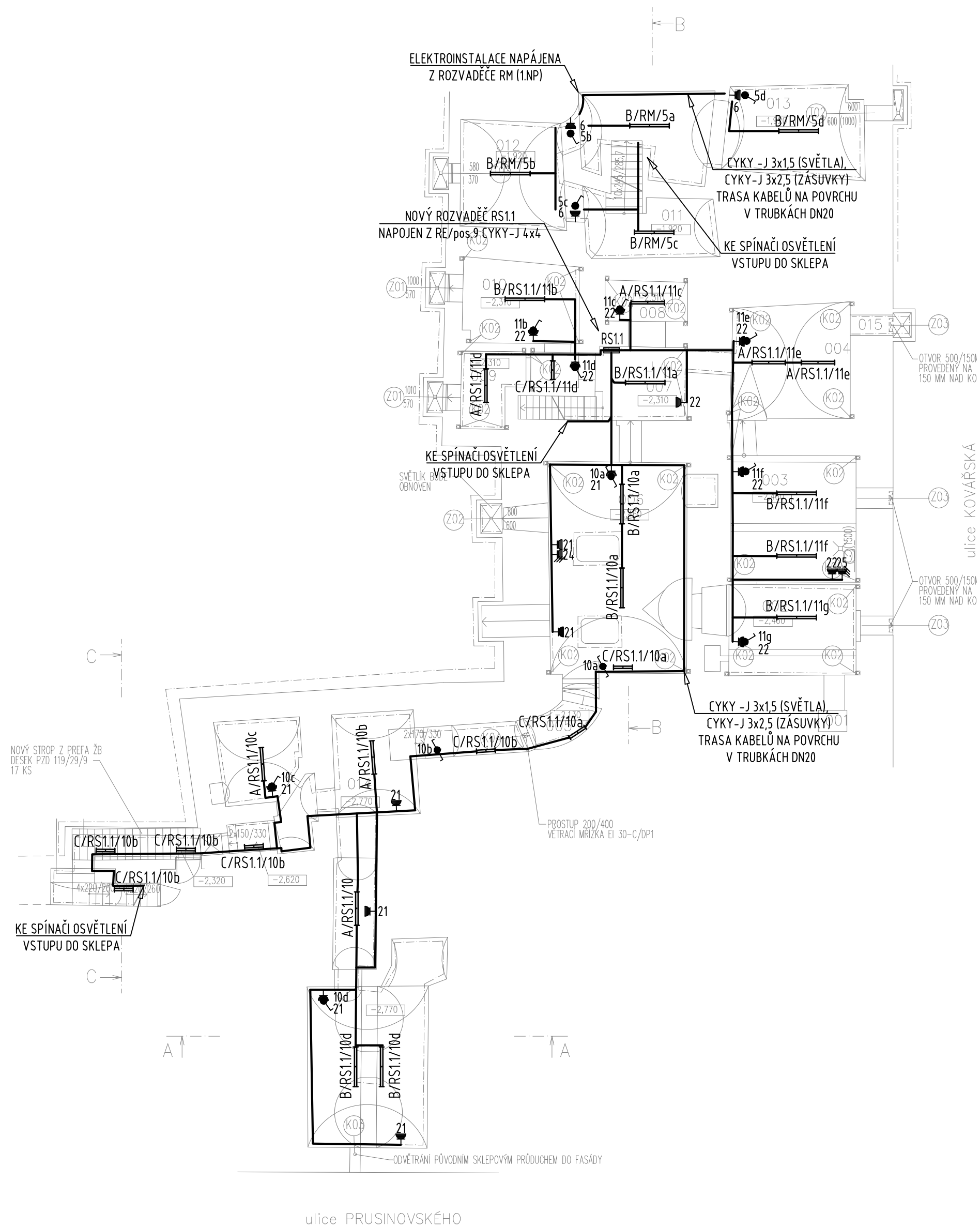










Pūdorys 1. PP



Čís.m.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL.(m2)	PODLAHA	STĚNY, STROPY	
001	NOUZOVÝ VÝCHOD	1,98	GLETOVANÝ BETON	P1	OBNOVA OMÍTEK – VÍZ ČÁST D.1.1b
002	SKLAD	19,64	GLETOVANÝ BETON	P1	OBNOVA OMÍTEK – VÍZ ČÁST D.1.1b
003	DÍLNA	24,77	GLETOVANÝ BETON	P1	OBNOVA OMÍTEK – VÍZ ČÁST D.1.1b
004	SKLEP	20,04	GLETOVANÝ BETON	P1	OBNOVA OMÍTEK – VÍZ ČÁST D.1.1b
005	CHODBA	2,62	ZADRČENÝ ŠTĚRK	P2	REŽNÉ ZDIVO
006	SKLEP	42,48	GLETOVANÝ BETON	P1	OBNOVA OMÍTEK – VÍZ ČÁST D.1.1b
007	SKLEP	13,22	GLETOVANÝ BETON	P1	OBNOVA OMÍTEK – VÍZ ČÁST D.1.1b
008	SKLEP	6,34	GLETOVANÝ BETON	P1	OBNOVA OMÍTEK – VÍZ ČÁST D.1.1b
009	SKLEP	6,12	GLETOVANÝ BETON	P1	OBNOVA OMÍTEK – VÍZ ČÁST D.1.1b
010	SKLEP	13,67	GLETOVANÝ BETON	P1	OBNOVA OMÍTEK – VÍZ ČÁST D.1.1b
011	SKLEP	10,87	ZADRČENÝ ŠTĚRK	P2	OBNOVA OMÍTEK – VÍZ ČÁST D.1.1b
012	SKLEP	16,27	ZADRČENÝ ŠTĚRK	P2	OBNOVA OMÍTEK – VÍZ ČÁST D.1.1b
013	SKLEP	34,04	ZADRČENÝ ŠTĚRK	P2	OBNOVA OMÍTEK – VÍZ ČÁST D.1.1b
014	SKLEP	86,51	ZADRČENÝ ŠTĚRK	P2	REŽNÉ ZDIVO
015	SHOZ	1,87	GLETOVANÝ BETON	P1	OBNOVA OMÍTEK – VÍZ ČÁST D.1.1b

LEGENDA SPÍNAČŮ A SVÍTIDEL

- | | |
|---|--|
|  | JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘAŽENÍ 1, PŘISAZENÁ MONTÁŽ, 230V/10A, IP44 |
|  | JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘAŽENÍ 6, PŘISAZENÁ MONTÁŽ, 230V/10A, IP44 |
|  | PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, POLYKARBONÁTOVÝ OPÁLOVÝ DIFUZOR (4500 lm; 33.0 W, IP65)
NAPŘ TYP: ELEKTRO-LUMEN OBERON L2 12 E 4k5 840 |
|  | PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, POLYKARBONÁTOVÝ OPÁLOVÝ DIFUZOR (9000 lm; 67.0 W, IP65)
NAPŘ TYP: ELEKTRO-LUMEN OBERON L2 15 E 9k0 840 |
|  | PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, POLYKARBONÁTOVÝ OPÁLOVÝ DIFUZOR (2000 LM; 15.0 W, IP65)
NAPŘ TYP: ELEKTRO-LUMEN OBERON L2 6 E 2k0 840 |
|  | ZÁSUVKA 230V/16A, PŘISAZENÁ MONTÁŽ, IP44 |
|  | ZÁSUVKA 400V/16A, PŘISAZENÁ MONTÁŽ, IP44 |
|  | ROZVADĚČ NN |

SOUSTAVA NAPĚTÍ:

- 3 PEN AC 400/230V, TN-C – HLAVNÍ NAPÁJECÍ ROZVODY
3 NPE AC 400/230V, TN-S – ROZVODY ZA HLAVNÍM ROZVADĚČEM

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:



- ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE čl. 411.1
 čl. 411.1.1 IZOLACÍ, KRYTY, PŘEPÁŽKAMI
 ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (PŘI PORUŠE)
 čl. 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
 DOPLŇKOVÁ OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (PŘI PORUŠE)
 čl. 411.3.3 PROUDOVÝM CHRÁŇČEM

VNĚJŠÍ VLIVY- ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

- AB5 - PROSTORY VNITŘNÍ S REGULAČÍ TEPLOTY - PROSTORY NORMÁLNÍ
AD2 - PROSTOR S VÝSKYTEM VLHKOSTI (SKLEPY) - PROSTOR ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝ
AB8 - PROSTOR VENKOVNÍ NECHRÁNĚNÝ - PROSTOR NEBEZPEČNÝ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	 Ing. Jakub Bury projekty • konzultace • inženýring Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekce@bury.cz www.bury.cz
ING. RADEK VALÁŠEK	ING. JIŘÍ MARŠÁLEK	KROMĚŘIŽ	
		P. Č. ST. 217, ST. 218, ST. 216/1, ST. 216/3	
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘIŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115, 767 01 KROMĚŘIŽ			
AKCE : SANACE VLNKÉHO ZDIVA RADNICE V KROMĚŘIŽI			DATUM 01/2021
OBJEKT :			STUPEŇ DPS
OBSAH : D.1.4b ELEKTROINSTALACE			ZAK. Č. 08-20
PŮDORYS 1. PP			MĚŘITKO 1:150
			ČÁST: D. Č. VÝK. D.1.4b-102