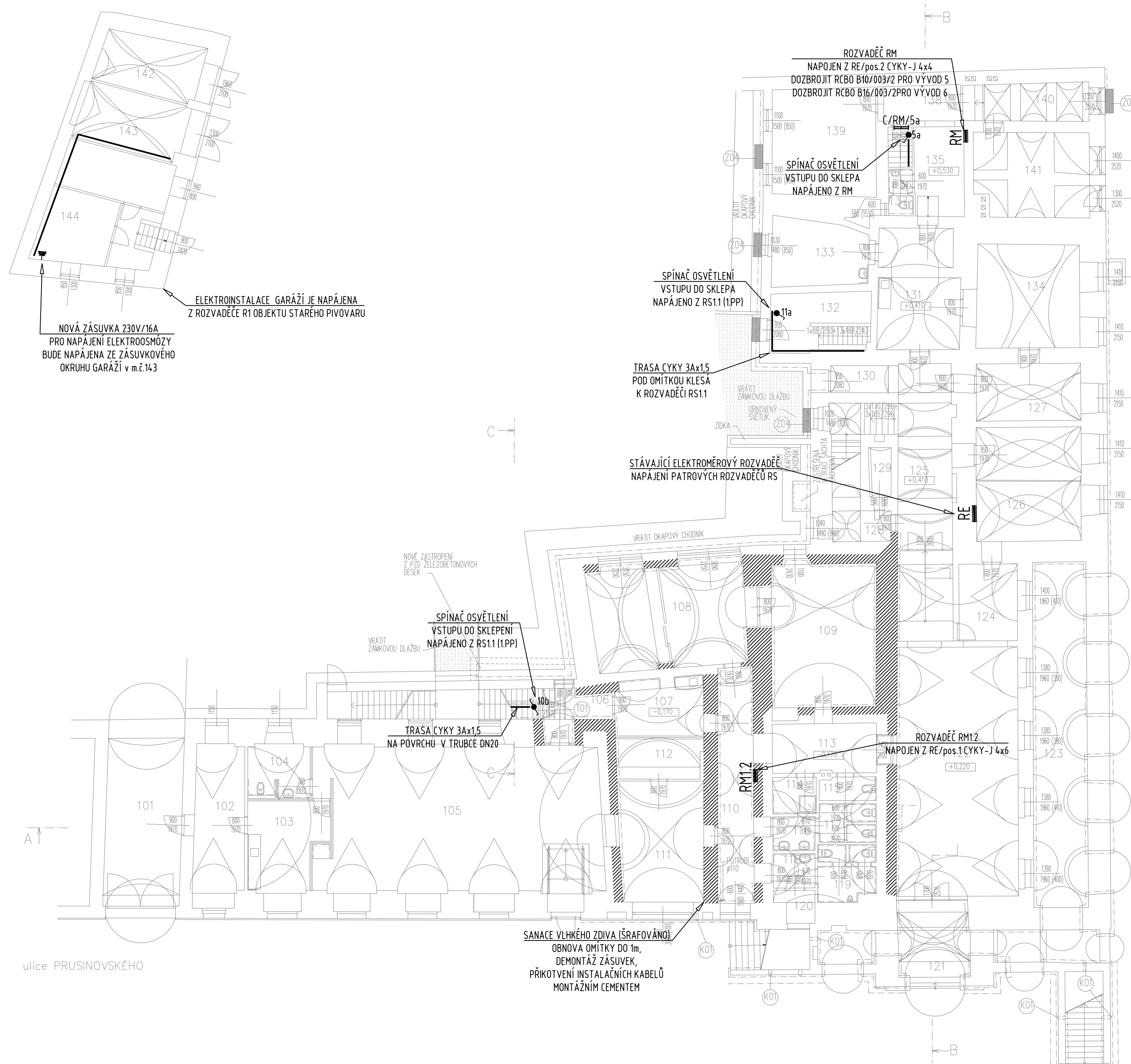










Pūdorys 1. NP



Čís.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL(m2)	PODLAHA	STĚNY	OBKLAD
101	CHODBA	35,37	BETONOVÁ DLAŽBA		
102	SKLAD KOL	22,19	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
103	SKLAD	18,06	KERAMICKÁ DLAŽBA		DŘEVĚNÁ LIŠTA v. 50 mm
104	WC	35,37	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2400 mm, SOKL 100
105	INFORMAČNÍ CENTRUM	110,96	KERAMICKÁ DLAŽBA		DŘEVĚNÁ LIŠTA v. 50 mm
106	CHODBA	4,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBNOVA OMÍTEK	KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
107	CAJOVÁ KUCHYŇKA	12,45	PVC	OBNOVA OMÍTEK	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1500 mm, SOKL 100
108	KANCELÁŘ	38,57	KOBEREC		KOBERCOVÁ LIŠTA
109	KANCELÁŘ	37,23	KOBEREC		KOBERCOVÁ LIŠTA
110	CHODBA	20,97	MRAMOROVÁ DLAŽBA	OBNOVA OMÍTEK	SOKL v. 100 mm
111	KANCELÁŘ	25,15	KOBEREC	OBNOVA OMÍTEK	KOBERCOVÁ LIŠTA
112	ARCHIV	8,49	MRAMOROVÁ DLAŽBA	OBNOVA OMÍTEK	SOKL v. 100 mm
113	CHODBA	14,20	MRAMOROVÁ DLAŽBA		SOKL v. 100 mm
114	PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST	3,95	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm, SOKL 100
115	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,26	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD
116	WC ŽENY – PŘEDSÍN	3,57	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2100 mm
117	WC ŽENY	5,52	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2100 mm
118	WC MUŽI – PŘEDSÍN	3,57	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2050 mm
119	WC MUŽI	7,47	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2050 mm
120	SKLAD	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA		
121	VSTUP DO BUDOVY	30,32	PISKOVCOVÁ DLAŽBA		
122	VSTUPNÍ HALA	88,55	MRAMOROVÁ DLAŽBA	OBNOVA OMÍTEK	SOKL v. 100 mm
123	PODLOUBÍ	48,59	PISKOVCOVÁ DLAŽBA		
124	PODĚTELNA	11,12	KOBEREC		KOBERCOVÁ LIŠTA
125	CHODBA	24,93	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
126	KANCELÁŘ – OVEŘOVÁNÍ	29,67	KOBEREC		KOBERCOVÁ LIŠTA
127	KANCELÁŘ	14,84	KOBEREC		KOBERCOVÁ LIŠTA
128	SKLAD	9,17	PVC		
129	SKLAD	2,72	BETONOVÝ POTĚR		
130	ZADNÍ VSTUP	4,57	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
131	CHODBA + KUCHYŇKA	23,22	PVC		PVC, LIŠTA, KER. OBKLAD v. 1400 mm
132	SKLAD	14,55	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
133	KANCELÁŘ	15,01	KOBEREC		KOBERCOVÁ LIŠTA; KER. OBKLAD v. 1360 mm
134	KANCELÁŘ	26,42	KOBEREC		KOBERCOVÁ LIŠTA
135	CHODBA	10,97	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
136	PŘEDSÍN WC	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 1530 mm
137	WC	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 1530 mm
138	CHODBA	7,26	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
139	KANCELÁŘ	27,60	KOBEREC		KOBERCOVÁ LIŠTA
140	KANCELÁŘ	11,74	KOBEREC		KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
141	KANCELÁŘ	23,55	KOBEREC		KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
142	GARÁŽ	15,69	CEMENTOVÝ POTĚR		
143	GARÁŽ	17,91	CEMENTOVÝ POTĚR		
144	SKLAD	33,42	CEMENTOVÝ POTĚR		

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 4x5 840 |
|  | PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, POLYKARBONÁTOVÝ OPÁLOVÝ DIFUZOR (9000 lm; 67,0 W, IP65)
NAPŘ TYP: ELEKTRO-LUMEN OBERON L2 15 E 9x0 840 |
|  | PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, POLYKARBONÁTOVÝ OPÁLOVÝ DIFUZOR (2000 LM; 15,0 W, IP65)
NAPŘ TYP: ELEKTRO-LUMEN OBERON L2 6 E 2x0 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 ROZVADEČEM



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 IZOLACE, KRYTÍ, PŘEPÁŽKAMI
 ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (PŘI PORUŠĚ)
 ČL. 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 ČL. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
 DOPLNKOVÁ OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (PŘI PORUŠĚ)
 ČL. 411.3.3 PROUDOVÝM CHRÁNČEM

VNĚJŠÍ VLIVY- ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

AB5 - PROSTORY VNITŘNÍ S REGULACÍ TEPLoty - PROSTORY NORMÁLNÍ
AD2 - PROSTOR S VÝSKYTEM VLHKOSTI (SKLEPY) - PROSTOR ZVLÁŠT NEBEZPEČNÝ
AB8 - PROSTOR VENKOVNÍ NECHRÁNĚNÝ - PROSTOR NEBEZPEČNÝ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	 Ing. Jakub Burý projekty • konzultace • inženýring	Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekce@buri.cz www.buri.cz
ING. RADEK VALÁŠEK	ING. JIŘÍ MARŠÁLEK	KROMĚŘÍŽ		
		P. Č. ST. 217, ST. 218, ST. 216/1, ST. 216/3		
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115, 767 01 KROMĚŘÍŽ				
AKCE : SANACE VLNKÉHO ZDIVA RADNICE V KROMĚŘÍŽI OBJEKT : OBSAH : D.1.4b ELEKTROINSTALACE PŮDORYS 1. NP			DATUM	01/2021
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. Č.	08-20
			MĚŘITKO	1:150
			ČÁST:	Č. VÝK.
			D.	D.1.4b-103