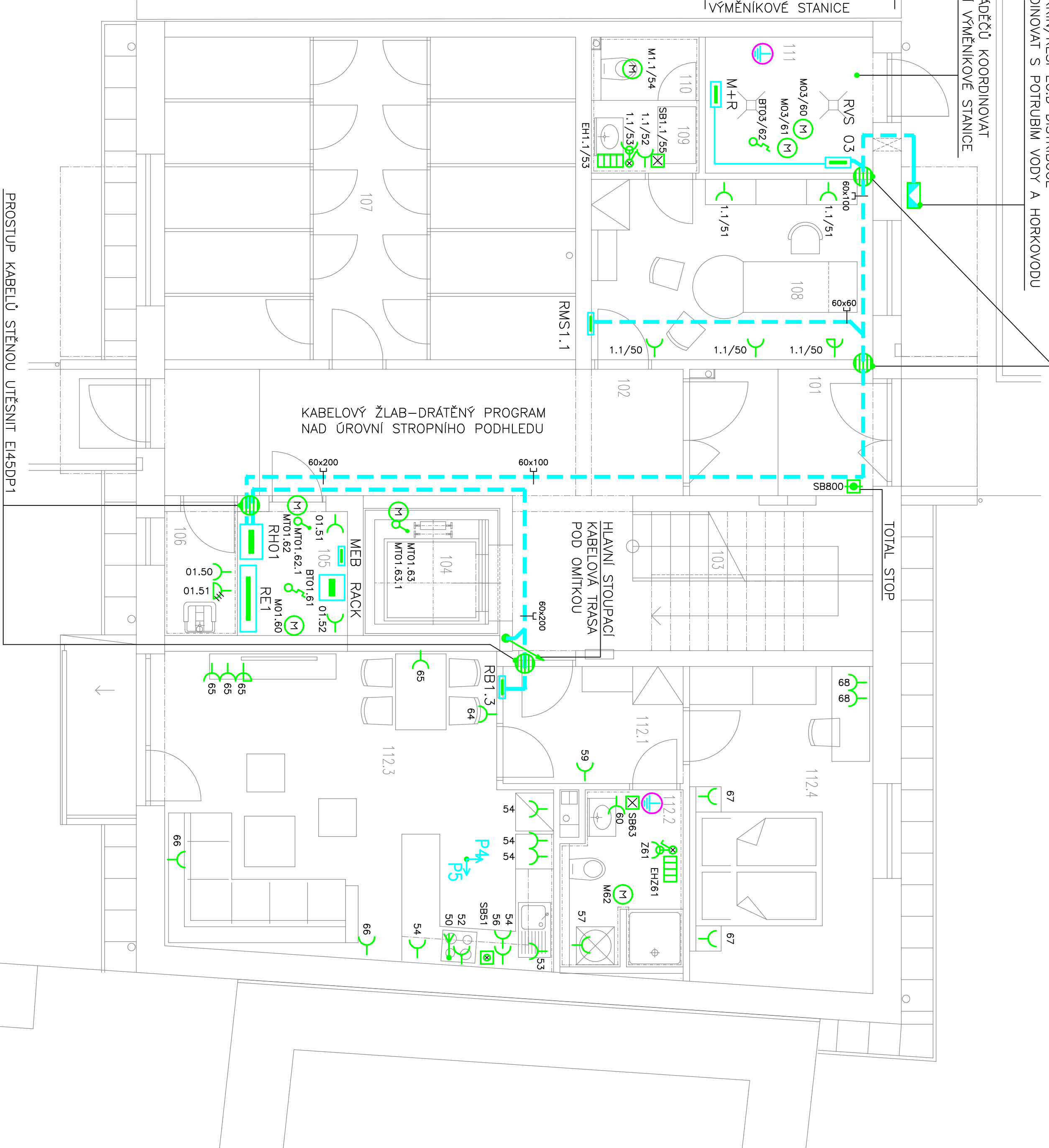


## 1. NP

«ŘÍŇ/ŘEŠÍ EG.D DISTRIBUCE  
DINOVAT S POTRUBÍM VODY A HORKOVODU

PROSTUP KABELŮ STĚNOU UTĚSNIT EI45DP1

ADĚČŮ KOORDINOVAT  
VÝMĚNÍKOVÉ STANICE



## LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL, MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAŽIA	ÚPRAVY POVRCHU	POZN.	
101	ZÁOBERÍ	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1	OMITKA VPC, MALBA	SPK sv.2,5m
102	CHODBA	16,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1	OMITKA VPC, MALBA	SPK sv.2,5m
103	SCHODIŠŤE	12,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1,3	OMITKA VPC, MALBA	SPK sv.2,5m
104	VÝTIAH	3,1	BET. MAZANINA	8		
105	ROZVODNA NN	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1	OMITKA VPC, MALBA	
106	OKUD	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1	KER. OBKLAD V. 2,1m	
107	SKLEPNÍ KOLÉ	33,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1	OMITKA VPC, MALBA	
108	PRACOVNA SOCIAL. PRACOVNÍKA	12,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1	OMITKA VPC, MALBA	SPK sv.2,5m
109	PŘEDSÍŇ WC	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1	KER. OBKLAD V. 2,1m	SPK sv.2,4m
110	WC	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1	KER. OBKLAD V. 2,1m	SPK sv.2,4m
111	VÝMĚKOVÁ STÍŽNICE	5,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1	OMITKA VPC, MALBA	
BET č. 1 – 2+HK – ÚZITNÁ PLOCHA 54,5m <sup>2</sup> + 3,4m <sup>2</sup> BALKON						
112.1	PŘEDSÍŇ	5,3	VINTLOVÁ PODLAHOVNA	C1	OMITKA VPC, MALBA	SPK sv.2,4m
112.2	KOUPELNA, WC	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	A2	KER. OBKLAD V. 2,1m	SPK sv.2,4m
112.3	OBYVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	29,0	VINTLOVÁ PODLAHOVNA	C1	OMITKA VPC, MALBA	
112.4	POKOJ	14,7	VINTLOVÁ PODLAHOVNA	C1	OMITKA VPC, MALBA	
112.5	BALKON	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	D		

## POZNÁMKA

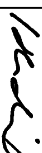
- POLOHOPIS PŘIPOJOVANÝCH ZAŘÍZENÍ JINÝCH PROFESÍ JE UVEDEN V SAMOSTATNÝCH PROJEKTECH TĚCHTO PROFESÍ ( VZDUCHOTECHNIKA,ZDRAVOTNÍ INSTALACE,TOPENÍ )
- POLOHOPIS PŘÍSTROJŮ ELEKTROINSTALACE V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ KOORDINOVÁN S DODAVATELEM NÁBYTKU
- SKUPINY PŘÍSTROJŮ BUDOU OSAZOVANY DO SPOLEČNÉHO VICENÁSOBNÉHO RÁMEČKU TO PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ PŘÍSTROJOVÝCH KRABIC PRO NÁSOBNÉ SPOJOVÁNÍ DO SESTAV . POLOHA PŘÍSTROJŮ RESPEKTUJE SPAROŘEZ OBKLADU STĚN.
- HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU REALIZOVANY S VYUŽITÍM KABELOVÝCH ŽLABŮ ( DRÁTĚNÝ PROGRAM )
- KABELOVÁ TRASA PRO TLAČIKO "TOTAL STOP" BUDE REALIZOVÁNA V PROVEDENÍ S FUNKČNÍ INTEGRITOU (P45-R)
- OTOPNÝ ŽEBŘÍK BUDE PŘIPOJOVÁN PŘES VYPÍNAČ SE SIGNÁLNÍ DOUTNAVKOU S VYUŽITÍM PŘÍSTROJE "SVORKOVNICE PĚTIPÓLOVÁ S KRYTEM".
- ZÁSUVKY S PŘEDPOKLÁDANÝM PŘIPOJENÍM SLABOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY PŘEPĚTOVOU OCHRANOU TYPU "D". TAKTO BUDE VYBAVENA VŽDY PRVNÍ ZÁSUVKA ZE SKUPINY OSAZENÁ NA PŘÍVODNÍM KABELU VE SMĚRU OD ROZVÁDĚČE V TAKTO OZNAČENÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY4 mm2 S NÁSLEDNÝM NÁPOJENÍM NA OCHRANNOU SVORKOVNICI V BYTOVÉM ROZVÁDĚČI

## ROZVODNÉ SOUSTAVY:

3 NPE AC 50Hz 230/400V/TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI  
OCHRANA PŘED ÚRAZEN ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
OCHRANNÉ OPATŘENÍ:

- AUTOMATICKÉ DOPĚJENÍ OD ZOBROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 4111;
- ZAKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZAKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, NEBO PŘEKÁŽKAMI, NEBO KRYTÍ, V SOULADU S PŘÍLOHOU "A";
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM DOPĚJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY V SOULADU S čl. 411.3 až 411.6
- DOPĚJKOVÁ OCHRANA DLE PLATNÉ ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 415:
- PŘEDOVÝMÍM CHRÁNÍCÍ DLE čl. 415.1
- DOPĚJENÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE čl. 415.2

OPROVEDŇNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	ČÍSLO PARÉ	Ing. arch. MICHAL HLADIL autorizovaný architekt Mosarykovo nám. 75 763 61 NÁPAJEDLA mob. : 602 935 664 e-mail : hladil.m@volny.cz
PROJEKTANT	Ing.P. VYCHOPEN				
KAT. ÚZEMÍ	OTROKOVICE				
MÍSTO STAVBY	p.č. 41/1, 41/2				
INVESTOR	MĚSTO OTROKOVICE				
ADRESA INV.	NÁM. 3. KŘEJNA 1340, OTROKOVICE				
AKCE	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU, OTROKOVICE				
OBJEKT	SO 101 – BYTOVÝ DUM				
PROFESÍ	D.1.4. ZARÁŽENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ.BLESKOSVODU				
OBŠAH	PŮDORYS 1.NP – SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY				
	ČÍSLO VÝKRESU	EL101-11			