

1 NP

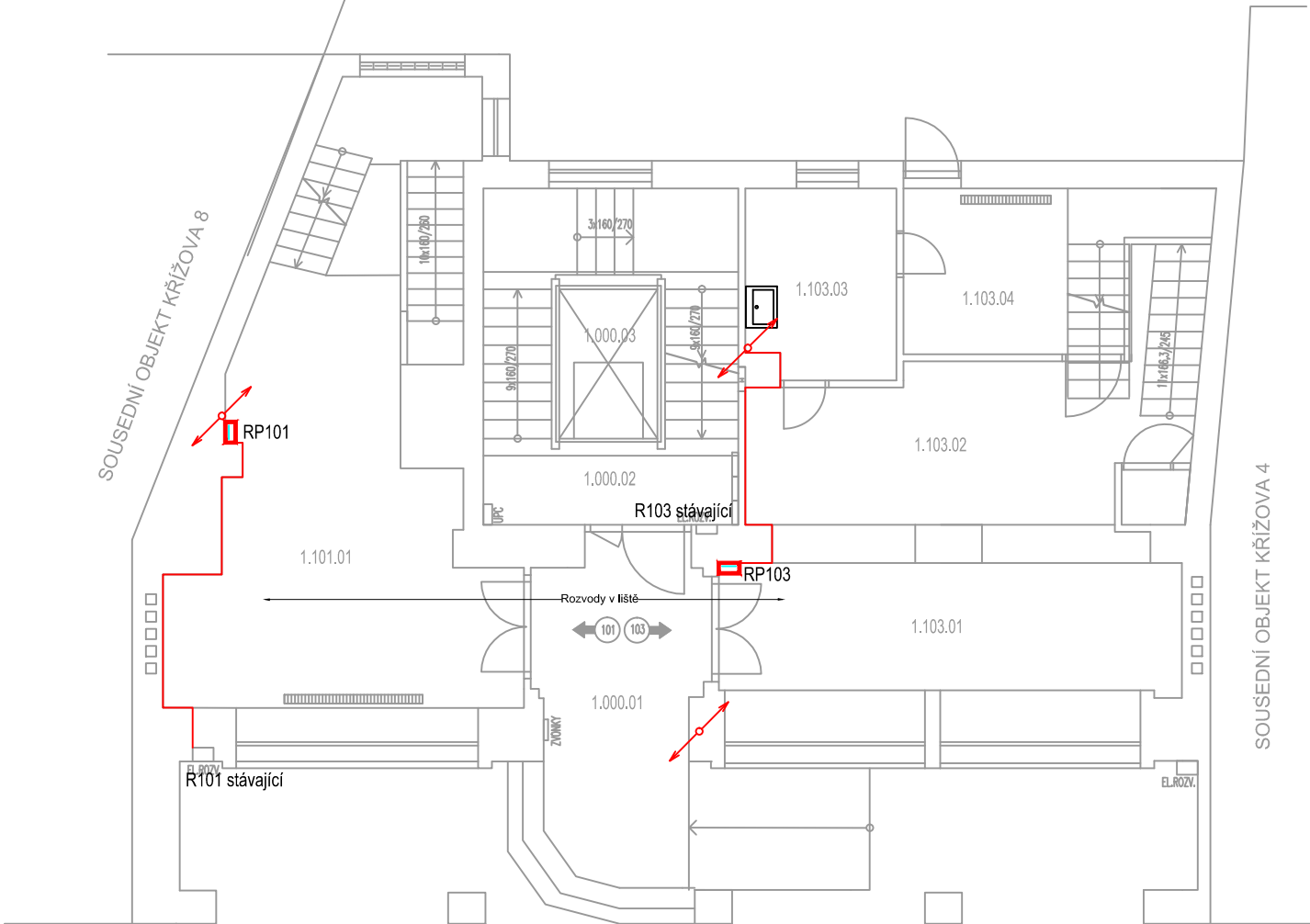
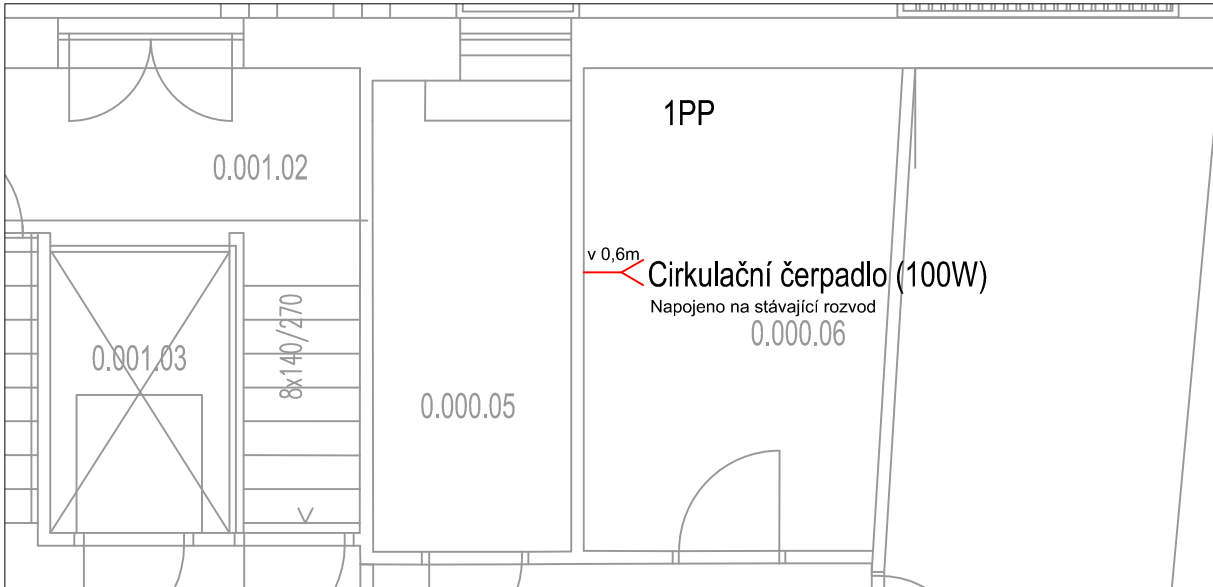
LEGENDA

- 
- Vypínač řazení 1 10A, IP20
- 
- Vypínač řazení 1 10A, IP44
- 
- Vypínač řazení 5 10A, IP20
- 
- Vypínač řazení 6 10A, IP44
- 
- Vypínač řazení 6+6 10A, IP20
- 
- Vypínač řazení 7 10A, IP20
- 
- Tlačítko řazení 1/0 10A, IP44
- 
- Čidlo pohybu 360° pro osvětlení
- 
- Čidlo pohybu 180° pro osvětlení IP44
- 
- Vývod ukončený svorkovnicí nebo na zařízení 230V
- 
- Vývod ukončený svorkovnicí nebo na zařízení 400V

- 
- Zásuvka jednoduchá 230V 16A, IP20
- 
- Zásuvka jednoduchá 230V 16A, IP44
- 
- Zásuvka dvojitá 230V 16A, IP20
- 
- Zásuvka dvojitá 230V 16A, IP44
- 
- Zásuvka 400V 16A IP44
- 
- Osvětlení, IP44
- 
- Osvětlení zrcadlo, IP44
- 
- Rozvaděč
- 
- Doplňující pospojení
- 
- Trasa kabelů v instalační liště

Ve společných prostorách budou rozvody zasekány. Na WC a v koupelnách bude podhled, rozvody zde budou zasekány. Pro napojení zásuvky k kuchyni bude kabel veden pouze přes zeď. V předsíních budou rozvody v lištách.

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m <sup>2</sup>	S.V.MÍSTNOSTI m	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKA
SPOLEČNÝ	1.000.01	ZÁVĚTŘÍ	16,3	2,90	DLAŽBA		
	1.000.02	SCHODIŠTĚ	14,6	2,90	TERACO		
	1.000.03	VÝTAH	3,4				
CELKOVÁ VÝMĚRA			34,3				
101	1.101.01	PRODEJNA	31,7	3,05	DLAŽBA		
CELKOVÁ VÝMĚRA			31,7				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			33,5				
103	1.103.01	MÍSTNOST 1	19,2	3,07	DLAŽBA		
	1.103.02	MÍSTNOST 2	16,3	3,40	PVC		
	1.103.03	MÍSTNOST 3	6,0	3,40	PVC		
	1.103.04	MÍSTNOST 4	8,7	3,40	PVC	RADIÁTOR	
CELKOVÁ VÝMĚRA			50,2				
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			52,6				



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BRES spol. s.r.o. Vranovská 768/95, 614 00 Brno - Husovice		ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT 		
PROJEKTANT ČÁSTI: 		ZODP. PROJEKTANT Ing. Svatopluk Peksa	VYPRACOVAL Ing. Ludvík Vidlák	
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno	
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed		FORMÁT	2xA4
AKCE:	Oprava ZTI v domě Křížová 6  D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE		MĚŘÍTKO	1:100
			DATUM	3/2024
			ÚČEL	DPS
			Č. ZAKÁZKY	B0581
OBSAH:	NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.NP		Č. VÝKR.	PARÉ
			02	