

Architectural floor plan of a building with multiple rooms and elevations. The plan includes dimensions, room numbers (1.02, 1.03, 1.04, 1.06), and elevations (+0.024, +0.008). It also shows various fixtures like sinks, toilets, and showers, and structural elements like walls and doors. Handwritten notes in red ink are present, including "RELYS" and "TICK 11 III. S. RB."

NOVÉ KONSTRUKCE

PANEL

REI 48 JPM


LEGENDA MÍSTNOSTÍ


	POPIS	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKY
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	8,20 m2	VINYL (SP1)	omítka	—
1.02	KOUPELNA	4,34 m2	KER. DLAŽBA (SP2)	omítka, ker.obkl.	—
1.03	WC	1,11 m2	KER. DLAŽBA (SP2)	omítka, ker.obkl.	—
1.04	KUCHYŇ	8,98 m2	VINYL (SP1)	omítka, obkl.	—
1.05	POKOJ	12,19 m2	VINYL (SP1)	omítka	—
1.06	OBÝVACÍ POKOJ	20,89 m2	VINYL (SP1)	omítka	—
1.07	LOŽNICE	12,21 m2	VINYL (SP1)	omítka	—

POZNÁMKY:

1. Zbroušení a srovnání podlahy ve všech místnostech samonivelační stěrkou tl. 8 mm.
2. Zapravení beton. panelu jednovrstvou hrubou omítkou a stěrkovou hmotou s perlínkou.
3. Zapravení stěn a stropů jednovrstvou hrubou omítkou (předpoklad 30% strop, 30% stěny), celoplošné pěstukování všech ploch.
4. Instalace SDK příček dle výkresu. V místnostech 1.02 a 1.03 bude SDK podhled, ve výšce 2,5 m.
5. Provedení hydroizolační stěrky v místnostech č. 1.02 a 1.03 dle TZ, provedení keramické dlažby a obkladů.
6. Pokládka vinylové podlahy v denních místnostech, chodbě a kuchyni.
7. Osazení obložkových zárubní určených do SDK konstrukcí a jejich nátěr. Osazení obložkových zárubní a dveří do všech místností. Vstupní dveře budou protipožární s ocelovou zárubní.
8. Osazení vany, umyvadla a záchodu.
9. Výmalba SDK konstrukce, stropů WC a koupelny, části kuchyně a stěny chodby interiérovým silikátovým nátěrem.
10. Instalace kuchyňské linky – rozměry a členění viz. výkres D.1.1–4 Výpis PSV.
11. Instalace revizních dvířek na WC, rozměrů 700x600 mm, ve výšce 1200 mm nad podlahou, viz. TZ
12. Očištění všech ploch lodžie.
13. Zpětná montáž otopných těles, natření všech otopných těles a jejich trubních rozvodů bílou barvou.
14. Výměna vnitřních parapetů u oken.
15. Umístění el. žebříkového otopného tělesa v m.č. 1.02.

LEGENDA:

 Sádrokartonová příčka tl. 80 mm:
-1x impregnovaný SDK 15 mm
-ocelový profil 50 mm/minerální vata 40 mm
-1x impregnovaný SDK 15 mm


 Sádkartonová příčka tl. 65 mm:
-1x impregnovaný SDK 15 mm
-ocelový profil 50 mm/minerální vata 40 mm

*ze strany, kde SDK nebude namáhán vlhkostí, mohou být použity desky bez impregnace

** stěna, na které jsou zavěšeny horní kuchyňské skřínky, bude opláštěna SDK deskami s vyšší pevností



VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	Stat. město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih		
MÍSTO STAVBY	V.Vlasákové 2/966, Ostrava-Bělský Les, 700 30	FORMÁT	2x A4
AKCE	V. Vlasákové 2/966, byt č. 1	DATUM	II/2022
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
PŮDORYS – NOVÉ KONSTRUKCE		VÝKRES č. D.1.1 – 2	ZAK.č. 2204