



LEGENDA:

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

 Sádrokartonová 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 oplášťena SDK deskami s vyšší pevností

LEGENDA

 NOVÉ KONSTRUKCE

 PANEL


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POPIS	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA
1.01 VSTUPNÍ CHODBA	8,20 m ²	VINYL (SP1)	omítka	–
1.02 KOUPELNA	4,34 m ²	KER. DLAŽBA (SP2)	omítka, ker.obkl.	–
1.03 WC	1,11 m ²	KER. DLAŽBA (SP2)	omítka, ker.obkl.	–
1.04 KUCHYNĚ	8,98 m ²	VINYL (SP1)	omítka, obkl.	–
1.05 POKOJ	12,19 m ²	VINYL (SP1)	omítka	–
1.06 OBÝVACÍ POKOJ	20,89 m ²	VINYL (SP1)	omítka	–
1.07 LOŽNICE	12,21 m ²	VINYL (SP1)	omítka	–

POZNÁMKY:

- Zbroušení a srovnání podlahy ve všech místnostech samonivelační stěrkou tl. 8 mm.
- Zapravení beton. panelu jednovrstvou hrubou omítkou a stěrkovou hmotou s perlínkou.
- Zapravení stěn a stropů jednovrstvou hrubou omítkou (předpoklad 30% strop, 30% stěny), celoplošné přeštukování všech ploch.
- Instalace SDK příček dle výkresu. V místnostech 1.02 a 1.03 bude SDK podhled, ve výšce 2,5 m.
- Provedení hydroizolační stěrky v místnostech č. 1.02 a 1.03 dle TZ, provedení keramické dlažby a obkladů.
- Pokládka vinylové podlahy v denních místnostech, chodbě a kuchyni.
- Osazení obložkových zárubní a dveří do všech místností. Vstupní dveře budou protipožární s ocelovou zárubní.
- Osazení vany, umyvadla a záchodu.
- Výmalba všech místností nátěrem bílé barvy.
- Instalace kuchyňské linky – rozměry a členění viz. výkres D.1.1–4 Výpis PSV.
- Instalace revizních dvířek na WC, rozměrů 600x600 mm, ve výšce 1200 mm nad podlahou, viz. TZ
- Očištění všech ploch lodžie.
- Zpětná montáž otopných těles, natření všech otopných těles a jejich trubních rozvodů bílou barvou.
- Výměna vnitřních parapetů u oken.
- Umístění el. žebříkového otopného tělesa v m.č. 1.02.

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		
AKCE	FORMÁT	2xA4	
Stavební úpravy nebytového prostoru č.1 za účelem změny užívání na bytovou jednotku v byt. domě V.Vlasákové 2/966, Ostrava–Bělský Les	DATUM	II/2022	
	STUPEŇ	DPS	
	MĚŘÍTKO	1:50	
PŮDORYS – NOVÉ KONSTRUKCE		VÝKRES Č. D.1.1–2	ZAK.Č. 2204