



LEGENDA

NOVÉ KONSTRUKCE

PANEL

Sádrokartonová příčka tl. 105 mm:

-1x impregnovaný SDK 15 mm

-ocelový profil 75 mm/minerální vata 80 mm

-1x impregnovaný SDK 15 mm

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

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

těna, na které jsou zavěšeny horní kuchyňské skříňky, bude oplášťena SDK deskami s vyšší pevností

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	POPIS	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA
X.01	VSTUPNÍ CHODBA	6,64 m2	PVC	omítka	–
X.02	KOUPELNA	2,81 m2	KER. DLAŽBA	SDK, ker. obkl.	–
X.03	WC	1,03 m2	KER. DLAŽBA	SDK, ker. obkl.	–
X.04	KUCHYNĚ	7,83 m2	PVC	omítka	–

POZNÁMKY:

1. Zbroušení a srovnání podlahy v dotčených místnostech samonivelační stěrkou tl. do 30 mm.

2. Lokální oprava omítek

3. Instalace SDK příček dle výkresu. V místnostech X.02 a X.03 bude SDK podhled, ve výšce 2,5 m.

5. Provedení hydroizolační stěrky v místnostech č. X.02 a X.03 dle TZ, provedení keramické dlažby a obkladů.

6. Provedení nových rozvodů plynu, ZTI a elektroinstalací – viz. samostatné části PD.

7. Osazení ocelových zárubní a dveří do SDK konstrukcí, nátěr SDK konstrukcí.

8. Osazení vany, umyvadla a záchodu.

9. Instalace dvoukřídlých revizních dvířek na WC, rozměrů 800x600 mm, ve výšce 1200 mm nad podlahou, viz. TZ

10.Výmalba dotčených stěn a místností nátěrem bílé barvy. Výmalba stěn a stropů v koupelně a na WC bílým interiérovým silikátovým nátěrem.

11.Instalace kuchyňské linky – rozměry a členění viz. výkres D.1.1–3 Výpis PSV.

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	OSTRAVA		FORMÁT 2xA4
AKCE	REKONSTRUKCE UMAKARTOVÝCH BYTOVÝCH JADER V BYTOVÝCH DOMECH V MAJETKU SMO SVĚŘENÝCH MĚSTSKÉMU OBVODU OVA – JIH		DATUM IV/2023
TYP PANELOVÉ SOUSTAVY – OP 1.11 (3+1, TYP BYT Č.1)			STUPEŇ DPS
			MĚŘÍTKO 1:25
OBSAH TYPICKÉ PODLAŽÍ – NOVÝ STAV	VÝKRES Č.		ZAK.Č.
VARIANTA 2	D.1.1–2		2303