

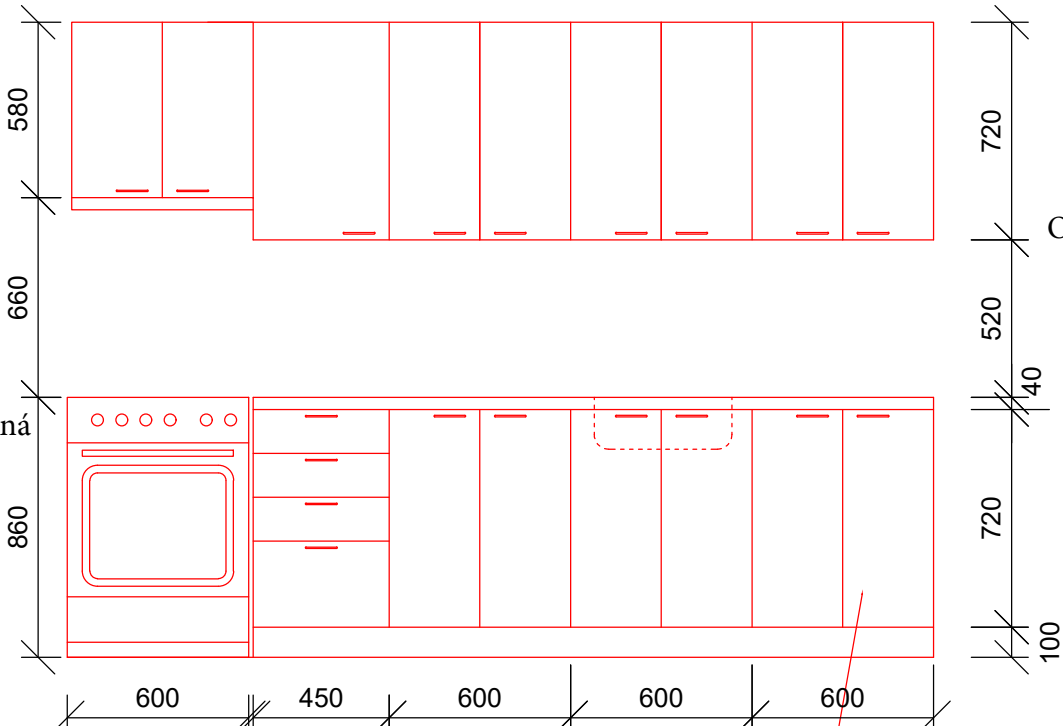
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ	ÚPRAVA PODLAHY
X.1	WC	0.99	ker. obklad/nátěr	ker. dlažba
X.2	Koupelna	2.87	ker. obklad/nátěr	ker. dlažba

Digestoř výsuvná  
stříbrná

vestavná plynová varná  
deska

vestavná el. trouba



Vyjímatelný díl v případě napojení myčky



VANA – akrylátová vana o rozměrech 1500x700 mm s vanovým odtokovým kompletem ovládaným bovdenem, součástí vanová nástěnná baterie se sprchovým setem (ruční sprcha, tyč, hadice z odolného plastu), vana bude obezděná a obložená keramickým obkladem, v obezdívce budou osazena plastová vanová dvířka o rozměru 200x400 mm.



UMYVADLO – keramické umyvadlo o rozměrech 550x450 mm s chromovaným umyvadlovým sifonem, součástí umyvadlová stojánková baterie umístěna uprostřed



WC – kombinační klozet se zadním odpadem s keramickou splachovací nádrží, hlubokým splachováním včetně nádrže s armaturou splachovanou na 3 nebo 6 litrů, součástí bílé sedátko s poklopem, přívodní hadička pancéřová a rohový ventil



MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR – rozměry max. 20x20 cm, napojený na stávající větrací potrubí v stoupací šachtě, připojovací potrubí ø125 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

Nové konstrukce Panel

LEGENDA

Sádkartonová přička, tl. 80 mm: **100 mm mezi wc + koupelnou**  
– 1x impregnovaný SDK tl. 15mm  
– ocelový profil 50 mm / minerální vata tl. 40 mm  
– 1x impregnovaný SDK tl. 15mm

Sádkartonová přička, tl. 65 mm:  
– 1x impregnovaný SDK tl. 15mm  
– ocelový profil 50 mm

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

\*\*v kuchyni ze strany uchycení kuchyňských skříněk budou použity vysokopevnostní SDK desky tl. 15 mm

POSTUP PRACÍ

- P1 Zbroušení a srovnání podlahy samonivelační stěrkou.
- P2 Zapravení beton. panelu jednovrstvou hrubou omítkou a stěrkové hmoty s perlínkou, 600 mm pod stropem bude štuková omítka.
- P3 Oprava panelového stropu jednovrstvou hrubou omítkou a stěrkové hmoty s perlínkou, finální vrstva bude ze štukové omítky.
- P4 Instalace SDK přiček dle výkresu.
- P5 Provedení hydroizolační stěrky dle TZ, provedení keramické dlažby a obkladů.
- P6 Osazení ocelových zárubní určených do SDK konstrukcí a jejich nátěr.
- P7 Osazení vany.
- P8 Osazení umyvadla a WC.
- P9 Osazení revizních dvířek na WC, viz TZ.
- P10 Výmalba stěn a stropů v koupelně a na WC interiérovým silikátovým nátěrem.
- P11 Instalace kuchyňské linky
- P12 Osazení laminátových dveří do spíže

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

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
ING. VLADIMÍR SLONKA	BC. JAKUB MATIKO			
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH		FORMÁT	2xA4
MÍSTO STAVBY	VAŇKOVA 1011/48, 700 30, OSTRAVA-BĚLSKÝ LES		DATUM	IX/2019
AKCE	REKONSTRUKCE UMAKARTOVÝCH BYTOVÝCH JADER V BYTOVÝCH DOMECH V MAJETKU SMO SVĚŘENÝCH MĚSTSKÉMU OBLASTU OVA – JIH		STUPEŇ	DPS
	VAŇKOVA 1011/48		MĚŘÍTKO	1:25
OBSAH	TYPICKÉ PODLAŽÍ – BYTOVÁ JEDNOTKA Č.1 NOVÉ KONSTRUKCE – VARIANTA 1		VÝKRES Č. D.1.1–1b.1	ZAK.Č. 1911/2

SCHÉMA

