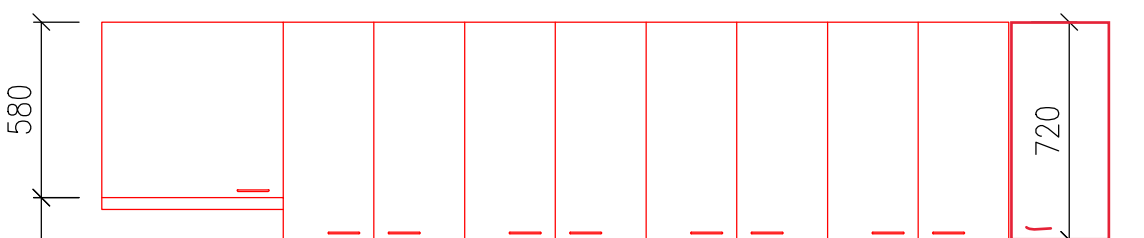


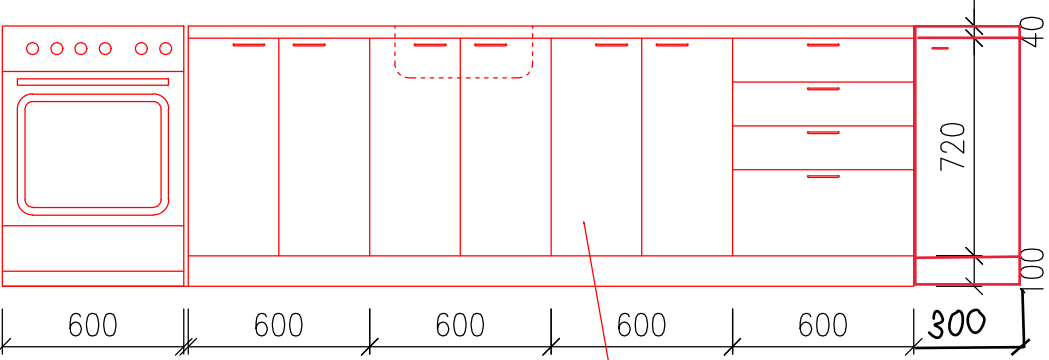
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ	ÚPRAVA PODLAHY
X.1	WC	0.97	ker. obklad/nátěr	keramická dlažba
X.2	Koupelna	3.35	ker. obklad/nátěr	keramická dlažba
X.3	Komora	1.73	nátěr	PVC
X.4	Kuchyně	8.95	nátěr/ ker. obklad	PVC



Výsuvná digestoř nerez

Vestavná el. trouba + vestavný plynový sporák skleněný černý



Vyjímatelný díl v případě napojení myčky



VANA – akrylátová vana o rozměrech 1600x700 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 400x200 mm



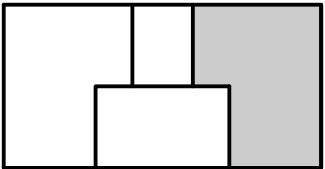
UMYVADLO – keramické umyvadlo o rozměrech 550x450 mm s chromovaným umyvadlovým sifonem, součástí umyvadlová stojánková baterie umístěna uprostřed



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



MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR – rozměry max. 20x20 cm, napojený na stávající větrací potrubí v stoupací šachtě, připojovací potrubí Ø125 mm



LEGENDA MATERIÁLŮ

Nové konstrukce

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


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

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

POSTUP PRACÍ

- P1 Zbrusnění a srovnání podlahy samonivelační stěrkou v místě WC a koupelny
- P2 Zapravení beton. panelu jednovrstvou hrubou omítkou a stěrkové hmoty s perlínkou, následně bude provedena štuková omítka, v X.1 štuková omítka pouze 600 mm pod stropem
- P3 Oprava panelového stropu jednovrstvou hrubou omítkou a stěrkové hmoty s perlínkou, finální vrstva bude ze štukové omítky
- P4 Instalace SDK příček 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 SDK konstrukce, stropů WC a koupelny a celé kuchyně a komory 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. V. SLONKA	ING. K. LIŠKOVÁ				
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OVA–JIH			FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY	V. JIŘÍKOVSKÉHO 167/27, 700 30, OSTRAVA–JIH			DATUM	IX/2019
AKCE	VÝMĚNA UMAKARTOVÝCH BYTOVÝCH JADER V BYTOVÝCH DOMECH V MAJETKU SMO SVĚŘENÝCH MĚSTSKÉMU OBLASTU OSTRAVA–JIH Václava Jiříkovského 167/27			STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	1:25
OBSAH	Typické podlaží – BYTOVÁ JEDNOTKA 3 – Nové konstrukce			VÝKRES Č. D.1.1–3b)	ZAK.Č. 1911/4