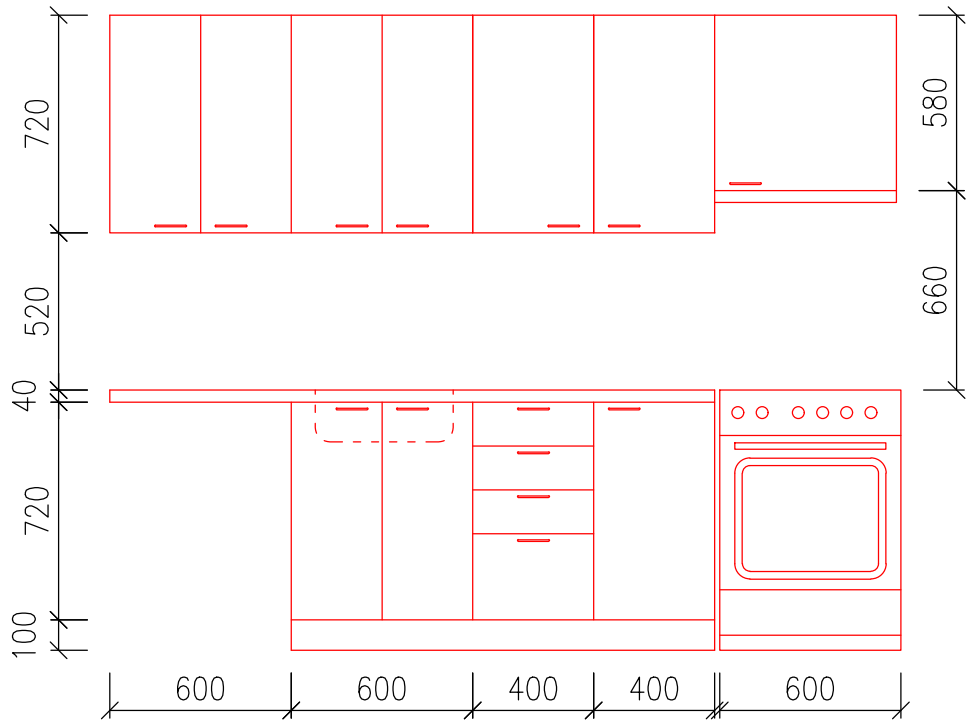


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ	ÚPRAVA PODLAHY
X.1	Koupelna a WC	3.45	ker. obklad/nátěr	keramická dlažba
X.2	Kuchyně	7.43	ker. obklad/nátěr	PVC



SPRCHA – součástí sprchová nástěnná baterie se sprchovým setem (ruční sprcha, tyč, hadice z odolného plastu), včetně sprchových dveří šířky 1200 mm, výšky 1900 mm s tloušťkou skla 6 mm a chromovaným rámem, posuvné dveře



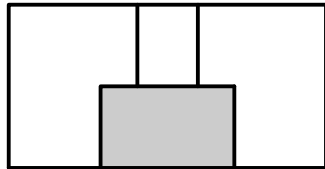
UMYVADLO – keramické umyvadlo o rozměrech 500x450 mm s chromovaným umyvadlovým sifonem, součástí umyvadlová stojánková baterie umístěna uprostřed



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
- Sádkartonová 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

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

POSTUP PRACÍ

- P1 Zbroušení 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 sprchové podlahy viz TZ
- P6 Provedení hydroizolační stěrky dle TZ, provedení keramické dlažby a obkladů
- P7 Osazení ocelové zárubně a její nátěr
- P8 Osazení umyvadla a WC
- P9 Osazení revizních dvírek na WC viz TZ
- P10 Výmalba SDK konstrukce, stropů WC a koupelny a celé kuchyně 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	
MÍSTO STAVBY	V. JIŘÍKOVSKÉHO 167/27 700 30, OSTRAVA-JIH	
AKCE	VÝMĚNA UMAKARTOVÝCH BYTOVÝCH JADER V BYTOVÝCH DOMECH V MAJETKU SMO SVĚŘENÝCH MĚSTSKÉMU OBLASTU OSTRAVA-JIH	
Václava Jiříkovského 167/27		
OBSAH	Typické podlaží – BYTOVÁ JEDNOTKA 2 – Nové konstrukce	
FORMÁT		A3
DATUM		IX/2019
STUPEŇ		DPS
MĚŘÍTKO		1:25
VÝKRES Č.		ZAK.Č.
D.1.1–2b)		1911/4