

VANA – akrylátová vana o rozměrech 1700x700 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



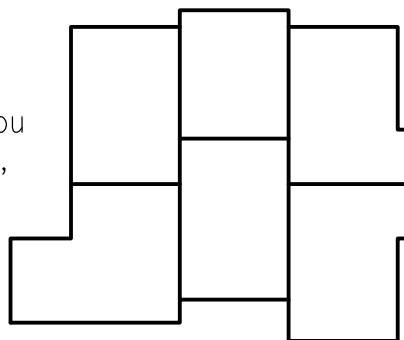
UMYVADLO – keramické umyvadlo o rozměrech 550x450 mm s chromovaným umyvadlovým sifonem, součástí umyvadlová stojánková baterie umístěna uprostřed



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, přírodní hadička prancéčová



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



## LEGENDA MATERIÁLŮ

Nové konstrukce

## LEGENDA

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, 600 mm pod stropem bude provedena štuková omítka
- 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 Opláštění instalací a předstěny impregnovaným SDK 15 mm
- P6 Provedení hydroizolační stěrky dle TZ, provedení keramické dlažby a obkladů
- P7 Osazení ocelových zárubní určených do SDK konstrukcí a jejich nátěr
- P8 Osazení vany
- P9 Osazení umyvadla a WC
- P10 Osazení revizních dvířek na WC viz TZ
- P11 Nátěr SDK konstrukce a stěn a stropů v X.1 a X.2 interiérovým silikátovým nátěrem

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ	ÚPRAVA PODLAHY
X.1	WC	0.90	ker. obklad/nátěr	keramická dlažba
X.2	Koupelna	4.31	ker. obklad/nátěr	keramická dlažba

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	HORYMÍROVA 2975/4, 700 30, OSTRAVA-JIH			DATUM IX/2019
AKCE	VÝMĚNA UMAKARTOVÝCH BYTOVÝCH JADER V BYTOVÝCH DOMECH V MAJETKU SMO SVĚŘENÝCH MĚSTSKÉMU OBLASTU OSTRAVA-JIH			STUPEŇ DPS
	Horymírova 2975/4			MĚŘÍTKO 1:25
OBSAH	Typické podlaží – BYTOVÁ JEDNOTKA 1 – Nové konstrukce			VÝKRES Č. D.1.1–1b)
VARIANTA 2				ZAK.Č. 1911/1