

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



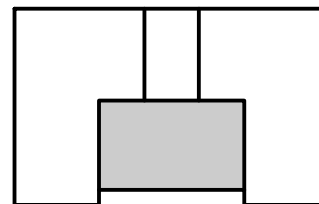
UMYVADLO – keramické umyvadlo o rozměrech 550x450 mm s chromovaným umyvadlovým sifonem, součástí umyvadlová stojánková baterie umístěna uprostřed



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

 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 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 revizní dvířek na WC viz TZ
- P10 Výmalba stěn a stropů v koupelně a na WC interiérovým silikátovým nátěrem

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | ÚPRAVA STĚN A STROPŮ | ÚPRAVA PODLAHY |
|-------|-----------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| X.1 | WC | 1.11 | ker. obklad/omítka | keramická dlažba |
| X.2 | Koupelna | 3.02 | ker. obklad/výmalba | 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 OBVOD OVA–JIH | | | |
| MÍSTO STAVBY | VÝŠKOVICKÁ 631/184, 700 30, OSTRAVA–JIH | | FORMÁT | A3 |
| AKCE | VÝMĚNA UMAKARTOVÝCH BYTOVÝCH JADER V BYTOVÝCH DOMECH V MAJETKU SMO SVĚŘENÝCH MĚSTSKÉMU OBVODU OSTRAVA–JIH Výškovická 631/184 | | DATUM | IX/2019 |
| | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | MĚŘITKO | 1:25 |
| OBSAH | Typické podlaží – BYTOVÁ JEDNOTKA 2 – Nové konstrukce | | VÝKRES Č. D.1.1–2b) | ZAK.Č. 1911/6 |