

VANA – akrylátová vana o rozměrech 1700x800 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

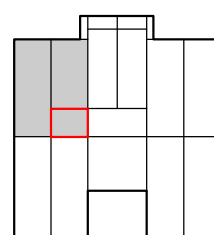


WC – kombinační klozet se zadním odpadem s keramickou splachovací nádrží, hlubokým splachováním včetně nádrže s armaturou splachovanou na 3 nebo 6 litrů, součástí bílé sedátko s poklopem, přívodní hadička pancéřová a rohový ventil



MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR – rozměry max. 20x20 cm, napojený na stávající větrací potrubí v stoupací šachtě, připojovací potrubí $\varnothing 125$ mm

SCHÉMA



LEGENDA MATERIÁLŮ

Nové konstrukce Panel

LEGENDA

Sádkartonová příčka, tl. 80 mm:
– 1x impregnovaný SDK tl. 15mm
– ocelový profil 50 mm / minerální vata tl. 40 mm
– 1x impregnovaný SDK tl. 15mm

Sádkartonová příčka, 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


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 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 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 | 1.00 | ker. obklad/nátěr | ker. dlažba |
| X.2 | Koupelna | 4.67 | ker. obklad/nátěr | ker. dlažba |

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

| | | | |
|----------------------|--|---|------------------|
| ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL |  | |
| ING. VLADIMÍR SLONKA | BC. JAKUB MATIKO | | |
| INVESTOR | STAT.MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH | | |
| MÍSTO STAVBY | VÝŠKOVICKÁ 447/153, 700 30, OSTRAVA-VÝŠKOVICE | FORMÁT | A3 |
| AKCE | REKONSTRUKCE UMAKARTOVÝCH BYTOVÝCH JADER V BYTOVÝCH DOMECH V MAJETKU SMO SVĚŘENÝCH MĚSTSKÉMU OBVODU OVA - JIH VÝŠKOVICKÁ 447/153 | DATUM | VIII/2019 |
| | | STUPEŇ | DPS |
| | | MĚŘÍTKO | 1:25 |
| OBSAH | TYPICKÉ PODLAŽÍ – BYTOVÁ JEDNOTKA Č.2 NOVÉ KONSTRUKCE | VÝKRES Č. D.1.1–2b | ZAK.Č. 1911/5 |