

SPRCHA – sprchový kout 1170x800 mm s podélným žlabem délky 1000 mm, součástí sprchová nástěnná baterie se sprchovým setem (ruční sprcha, tyč, hadice z odolného plastu), včetně sprchových dveří šířky 1100 mm, výšky 1900 mm s tloušťkou skla 6 mm a chromovaným rámem, posuvné dveře



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

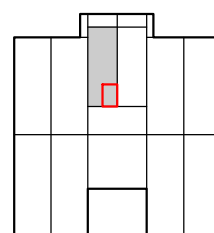


WC – kombinační klozet se zadním odpadem s keramickou splachovací nádrží, hlubokým splachováním včetně nádrže s armaturou splachovanou na 3 nebo 6 litrů, součástí bílé sedátko s poklopem, přívodní hadička pancéřová a rohový ventil



MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR – rozměry max. 20x20 cm, napojený na stávající větrací potrubí v stoupací šachtě, připojovací potrubí Ø125 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 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 dvířek na WC, viz TZ
- P10 Nátěr SDK konstrukcí 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	1.08	ker. obklad/nátěr	ker. dlažba
X.2	Koupelna	2.25	ker. obklad/nátěr	ker. dlažba
X.3	Chodba	3.08	omítka	PVC

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	
AKCE REKONSTRUKCE UMAKARTOVÝCH BYTOVÝCH JADER V BYTOVÝCH DOMECH V MAJETKU SMO SVĚŘENÝCH MĚSTSKÉMU OBVODU OVA – JIH <b>VÝŠKOVICKÁ 447/153</b>	FORMÁT	2xA4
	DATUM	VIII/2019
	STUPEŇ	DPS
	MĚŘÍTKO	1:25
OBSAH <b>TYPICKÉ PODLAŽÍ – BYTOVÁ JEDNOTKA Č.3 NOVÉ KONSTRUKCE</b>	VÝKRES Č. D.1.1 – 3b	ZAK.Č. 1911/5