

POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAH:

P1 KERAMICKÁ DLAŽBA V PŘEDSÍNI, KUCHYNI A KOMOŘE (M.Č. 1.01.,1.04, 1.05)

- KERAMICKÁ DLAŽBA: SLINUTÁ, REKTIFIKOVANÁ, 30/60/10, KLADENO NA STRÍH, SV. ŠEDÁ, HLADKÁ MATNÁ, SPÁROVACÍ HMOTA TM. ŠEDÁ
- LEPIČI FLEXIBILNÍ TMEL
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA RYCHLETUHNOUČÍ – 2–4 MM
- STÁVAJÍCÍ STOPNÍ KONSTRUKCE

CELKEM

P2 KERAMICKÁ DLAŽBA V KOUPELNĚ A NA WC (M.Č. 1.02, 1.03)

- KERAMICKÁ DLAŽBA: GLAZOVANÝ, POVRCH HLADKÝ MATNÝ, 200/200/6, BARVA STR. ŠEDÁ, SPÁROVACÍ HMOTA TM. ŠEDÁ, KLADENO NA STRÍH
- LEPIČI VODOVZDORNÝ FLEXIBILNÍ TMEL
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – 2 MM
- HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA RYCHLETUHNOUČÍ – 2–4 MM
- PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ STOPNÍ KONSTRUKCE

CELKEM

10–12 MM

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN:

ST1 KERAMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU (M.Č. 1.02)

- KERAMICKÝ OBKLAD: GLAZOVANÝ, POVRCH HLADKÝ MATNÝ, 50/50/6, BARVA BILÁ, SPÁROVACÍ HMOTA SV. ŠEDÁ
- LEPIČI VODOVZDORNÝ FLEXIBILNÍ TMEL
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – 2 MM
- HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

CELKEM

8 MM

ST2 KERAMICKÝ OBKLAD KOUPELNY A WC (M.Č. 1.03, 1.04)

- KERAMICKÝ OBKLAD: GLAZOVANÝ, POVRCH HLADKÝ MATNÝ, 100/100/6, BARVA SV. ŠEDÁ, SPÁROVACÍ HMOTA STR. ŠEDÁ
- LEPIČI VODOVZDORNÝ FLEXIBILNÍ TMEL
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – 2 MM
- HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

CELKEM

8 MM

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPŮ:

SP1 STROPNÍ PODHLED SÁDROKARTONOVÝ HLADKÝ, SAMONOSNÝ – DO VLHKÝCH PROSTOR (M.Č. 1.02, 1.03)

- KONSTRUKCE PODHLEDŮ ZAVĚŠENA NA KOVOVÉ POZINK. PODKONSTRUKCI, SLOŽENÉ Z R–CW PROFILŮ UKOTVENÝCH DO BOČNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- OPLÁŠTĚNÍ JEDNODUCHÉ SDK DESKAMI TL. 12,5 MM
- S POŽADAVKEM NA ZVÝŠENOU VLHKOST (IMPREGNOVANÁ)
- ZABROUŠENO A PŘETMELENO
- SYSTÉMOVÁ OMÍTKA
- MALBA BILÁ

CELKEM

200 MM

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ VÝROBKÝ BUDOU DOLOŽENY TECHNICKÝM LISTEM VÝROBCE
- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU UVÁDĚNY JAKO VÝROBNÍ!
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY KOTVENÉ DO STĚN BUDOU MÍT SVOJI POMOCNOU SYSTÉMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI
- SOKL PŘEDSTĚNOVÝCH SANITÁRNÍCH INSTALACÍ BUDE ZDĚNÝ Z POPOBETONOVÝCH TVÁRNIC
- NOVÉ ZDIVO BUDE PROVÁZANO SE ZDIVEM STÁVAJÍCÍM
- REVIZNÍ DVÍŘKA K ROZVODŮM VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE BUDOU SOUČÁSTÍ – ZTI
- NA ROHY ZDĚNÝCH STĚN SE POUŽIJÍ KOVOVÉ PODOMÍTKOVÉ ÚHELNIKY
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI POVRCHY PODLAH, UKONČENÍ PODLAH A DILATACE BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PODLAHOVÝMI LIŠTAMI
- OMÍTKY V MÍSTNOSTECH S PODHLEDEM BUDOU PROVEDENY cca 100 mm NAD PODHLED
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, ZTI a SLP PROVĚST NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- SOUČÁSTÍ VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVÍCI A POMOCNÉ PRVKY!
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI PRO NOVÉ INSTALAČNÍ ROZVODY VIZ. PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVĚ DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE
- VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V NUTNÉM ROZSAHU, ZAPRAVENÍ A DOSÁDROVÁNÍ URAŽENÝCH ROHŮ A POŠKOZENÍCH ČÁSTÍ OMÍTEK
- KOMPLETNÍ VÝMALBA, ZAPRAVENÍ DŘÁŽEK NOVÉ VEDENÝCH ROZVODŮ, ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH NÁNOSŮ BAREV, PŘETMELENÍ, PENETRACE
- A 2x VÝMALBA
- SPÁROŘEZ KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDE VŽDY NAVAZOVAT NA SPÁROŘEZ OBKLADŮ
- ZAKONČENÍ OBKLADŮ A ROHY BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVÝMI HRANAMI
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU OSAZENY NA OSU NEBO SPÁRU OBKLADU
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PO OBVODU UTĚSNĚNÝ SILIKONEM
- VNITŘNÍ ROHY OBKLADŮ A DLAŽEB BUDOU OPATŘENY SILIKONEM
- V MÍSTN. 1.07 A 1.08 BUDOU DOPLNĚNY SYSTÉMOVÉ OBVODOVÉ LIŠTY K LAMINÁTOVÉ PODLAZE
- V MÍSTĚ PRAHŮ BUDOU DOPLNĚNY NEBO NOVĚ OSAZENY HLINÍKOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:

01 Z RENOVACE STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE: 1855/1405

- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ MŘÍŽE
- VENKOVNÍ NÁTĚR NA KOV, BARVA BILÁ

SANACE:

- VÝSKYT PLISNÍ V M.Č.: 1.03 WC – ROH U OBVODOVÉ ZDI A 1.05 KOMORA – CELÁ MÍSTNOST
- ŘEŠENÉ PROSTORY JE TŘEBA PRAVIDELNĚ PŘIROZENĚ VĚTRAT
- V M.Č. 1.03 A 1.05 BUDE OSAZEN VENTILÁTOR A MÍSTNOST BUDE VĚTRÁNA TAKÉ NUCENĚ
- JE TŘEBA ZAJISTIT PŘIROZENOU DIFÚZI VODNÍCH PAR ZE SANOVANÝCH KONSTRUKCÍ DO PROSTORU A CÍRKULACI VZDUCHU TAK, ŽE ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A NÁBYTEK V PROSTORU KOMORY NEUMISŤOVAT K SANOVANÝM STĚNÁM, PONECHAT VZDUCHOVOU MEZERU ALESPŮ 100 MM

- V MÍSTECH, KDE SE BUDOU PROVÁDĚT NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY A HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY SE PROVEDE NEJPRVE DŮKLADNĚ OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD ZBYTKŮ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK S VÝSKRABÁNÍM SPAR DO HLOUBKY cca 20 mm PROVEDE SE VÝMĚNA PŘÍPADNÝCH ROZPADLÝCH A ZVĚTRALÝCH ZDÍČICH PRVKŮ DOBRĚ PÁLENÝMI PLNÝMI CHIHLAMI NA CEMENTOVOU MALTU
- PRO MALBY NA NOVÝCH SANAČNÍCH OMÍTKÁCH JE TŘEBA POUŽÍT POUZE HMOTY S MALÝM DIFÚZNÍM ODPOREM EKIVALENTNÍ DIFÚZNÍ TLOUŠŤKA s 0,05 m
- PŘI MONTÁŽI EL. ROZVODŮ A KRABIC V MÍSTECH, KDE BUDOU SANAČNÍ OMÍTKY, SE NESMÍ POUŽÍT SÁDRA, JE TŘEBA POUŽÍT JINÝ VÝHODNÝ MATERIÁL (např. RYCHLETUHNOUČÍ CEMENT)

SKLADBA SANAČNÍHO SYSTÉMU:

- ANTISANAČNÍ PŘEDNÁSTRÍK (HYDROFOBIZÉR)
- SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA SE SÍRANOVZDORNÝM CEMENTEM – VYROVNÁVKA – DO 15 MM
- SANAČNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA – 25 MM
- VÁPENNÝ ŠTUK VNITŘNÍ
- VÁPENNÁ ČI SILIKÁTOVÁ BARVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV:

Orlí 6, byt č. 12

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)		POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU		POZNÁMKA
			PO STROP	PO PODHL.					
1.01	PŘEDSÍŇ	8,60	2,970	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 OMÍTKA	-	OMÍTKA	- SYSTÉM. LIŠTA
1.02	KOUPELNA	4,60	2,985	2,785	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	ST2 SDK PODHLED	SP1	-
1.03	WC	1,00	2,985	2,785	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	ST2 SDK PODHLED	SP1	-
1.03a	ZRUŠENO	-	-	-	-	-	-	-	-
1.03b		-	-	-	-	-	-	-	-
1.04	KUCHYŇ	9,10	2,845	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	ST1 OMÍTKA	-	KERAM. SOKLÍK
1.05	KOMORA	1,10	2,845	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 OMÍTKA	-	OMÍTKA	- KERAM. SOKLÍK
1.05a	ZRUŠENO	-	-	-	-	-	-	-	-
1.05b		-	-	-	-	-	-	-	-
1.06	BALKÓN	1,60	3,370	-	KERAMICKÁ DLAŽBA - stávající	-	-	-	-
1.07	POKOJ I.	23,50	2,985	-	LAMINO - stávající (PODKLAD PARKETY)	- OMÍTKA	-	OMÍTKA	- SYSTÉM. LIŠTA
1.08	POKOJ II.	20,40	2,960	-	LAMINO - stávající (PODKLAD PARKETY)	- OMÍTKA	-	OMÍTKA	- SYSTÉM. LIŠTA

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:


STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

DOZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm (P15 MPa), NA MALTU MC 5,0 MPa

LEGENDA POZNÁMEK:

- 1.01 ZDĚNÝ SOKL VÝŠKY 1095 mm PRO PŘEDSTĚNOVÝ SPLACHOVACÍ SYSTÉM – Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU, ZDIVO NAD ZABUDOVANOU NÁDRŽKOU BUDE VYNESENO DVOJICÍ OCELOVÝCH ÚHELNIKŮ L50/50/5
- 1.02 OBKLAD STOUPAČIHO POTRUBÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 MM
- 1.03 DOZDĚNÍ PŘÍČKY Z CPP PO STROPNÍ KONSTRUKCI (UZAVŘENÍ WC A ODDĚLENÍ OD KOUPELNY)
- 1.04 DOZDĚNÍ VĚTRACÍHO OTVORU, VENKOVNÍ OMÍTKA Z EXTERIÉRU (BAREVNOST DLE STÁVAJÍCÍ)
- 1.05 SDK OBKLAD ODTAHU DIGESTOŘE

± 0,000 = předsíní (výškový systém místní)

INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		<div>POparch</div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</div>			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ					
OBJEKT: D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		SO.02 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY Orlí 6, byt č. 12			
AKCE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVY BYTŮ - Jánská 7 byt č. 18, Orlí 6 byt č. 12, Orlí 9 byt č. 3.2, Orlí 11 byt č. 8, Orlí 22 byt č. 6.2					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Marika Pajgrtová		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Marika Pajgrtová			
VYPRACOVAL: Ing. arch. Marika Pajgrtová					
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS - NOVÝ STAV		FORMÁT: 4xA4	ČÍSLO ZAKÁZKY: 16.03	Č. VÝKR. D.1.1.B-02	SADA:
		DATUM: 04/2016	MĚŘÍTKO: 1:50		