



POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ VÝROBKY BUDOU DOLOŽENY TECHNICKÝM LISTEM VÝROBCE
- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU UVADĚNY 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 SÁDROKARTONOVÝ
- DO PROSTOR S VÝŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITY SÁDROKARTONOVÉ DESKY IMPREGNOVANÉ
- REVIZNÍ DVÍŘKA K ROZVODŮM VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE BUDOU SOUČÁSTÍ – ZTI
- 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
- SOUČÁSTI VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVÍCÍ 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
- VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V NUTNÉM ROZSAHU, ZAPRAVENÍ A DOSÁDROVÁNÍ URAŽENÝCH ROHŮ A POŠKOZENÍCH ČÁSTÍ OMÍTEK
- KOMPLETNÍ VÝMALBA, ZAPRAVENÍ DŘÁŽEK NOVĚ VEDENÝCH ROZVODŮ, ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH NANOSŮ 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 UTĚSNĚNY SILIKONEM
- VNITŘNÍ ROHY OBKLADŮ A DLAŽEB BUDOU OPATŘENY SILIKONEM
- V MÍSTĚ PRAHŮ BUDOU OSAZENY HLINÍKOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY:

- 01 Z OCELOVÝ PŘEKLAD NADE DVEŘMI
 - 3x IPE 100
 - DÉLKA ULOŽENÍ 120 MM

SANACE:

- VÝSKYT PLISNÍ V M.Č.: 1.02 POKOJ – PODPARAPETNÍ PROSTOR
- ŘEŠENÝ PROSTOR JE TŘEBA PRAVIDELNĚ PŘIROZENĚ VĚTRAT
- JE TŘEBA ZAJISTIT PŘIROZENOU DIFÚZI VODNÍCH PAR ZE SANOVANÝCH KONSTRUKCÍ DO PROSTORU A CÍRKULACI VZDUCHU TAK, ŽE ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A NÁBYTEK NEUMÍSŤOVAT K SANOVANÝM STĚNÁM, PONECHAT VZDUCHOVOU MEZERU ALESPŮŇ 100 MM

- V MÍSTECH, KDE SE BUDOU PROVÁDĚT NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY A HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY SE PROVEDE NEJPRVE DŮKLADNÉ OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD ZBYTKŮ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK S VÝŠKRABÁNÍM SPAR DO HLoubKY cca 20 mm PROVEDE SE VÝMĚNA PŘÍPADNÝCH ROZPADLÝCH A ZVĚTRALÝCH ZDÍČÍCH PRVKŮ DOBRĚ PÁLENÝMI PLNÝMI CIHLAMI NA CEMENTOVOU MALTU
- PRO MALBY NA NOVÝCH SANAČNÍCH OMÍTKÁCH JE TŘEBA POUŽÍT POUZE HMOTY S MALÝM DIFÚZNÍM ODPOREM EKVIvalENTNÍ 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 VHODNÝ MATERIÁL (např. RYCHLETUHNoucí 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 VNÍŘNÍ
- VÁPENNÁ ČI SILIKÁTOVÁ BARVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV:
Opletalova č. 4, byt č. 9

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)		POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
			PO STROP	PO PODHL.				
1.01	PŘEDSÍŇ	3,50	-	2,550	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 OMÍTKA	- SDK PODHLED	SP2 KERAM. SOKLÍK v. 60 mm
1.02	POKOJ S KUCHYNÍ	27,85	3,065	-	LAMINO	P2 OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	ST1 OMÍTKA	- SYSTÉM. LIŠTA
1.03	KOUPELNA A WC	3,05	-	2,550	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 KERAMICKÝ OBKLAD	ST2 SDK PODHLED	SP1 -
1.04	VSTUPNÍ CHODBA	3,10	-	2,800	-	-	- SDK PODHLED	SP2 -
1.05	VERANDA	1,05	-	2,800	-	-	- SDK PODHLED	SP2 -

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 MM
- S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI TL. 12,5 MM, IZOLACE TL. 75 MM
- SDK DESKY IMPREGNOVÉ (DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ) ZE STRANY KOUPELNY
- DOZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm (P20 MPa), NA MALTU MC 15 MPa

LEGENDA POZNÁMEK:

- 1.01 ZDĚNÝ SOKL VÝŠKY 1095 mm PRO PŘEDSTĚNOVÝ SPLACHOVACÍ SYSTÉM – Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVARNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU, ZDIVO NAD ZABUDOVANOU NÁDRŽKOU BUDE VYNESEN0 DVOJICÍ OCELOVÝCH ŮHELNIKŮ L50/50/5
- 1.02 PŘEZDĚNÍ KOMINOVÉHO TĚLESA: KOMINOVÝ PRŮDUCH JE VYUŽÍVÁN PRO VEDENÍ STouPACÍHO POTRUBÍ DO PODKROVNÍHO BYTU. JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOStI PŘI PŘEZDÍVÁNÍ A OCHRÁNIT POTRUBÍ PROTI POŠKOZENÍ.
- 1.03 ODNÍMATELNÁ REVIZNÍ DVÍŘKA V SDK PODHLEDU 250/250 (UMÍSTIT TAK, ABY BYLO DOSTUPNÉ NApOJENÍ DO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU I OHYB VEDENÍ)
- 1.04 2x VENTILAČNÍ MŘÍŽKA 125x125, KOVOVÁ, BÍLÝ LAK – PRO PŘÍČNÉ PROVĚTRÁNÍ SDK PODHLEDU V MÍSTĚ VEDENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ

± 0,000 = předsíň

INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	<div><div>POParch</div><div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</div></div>
STUPEŇ:	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT	
OBJEKT:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
AKCE:		SO 01 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU BYTU - Opletalova č. 4, byt č. 9

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová				
AUTOR:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	VYPRACOVAL:	Ing. arch. Marika Pajgrtová				
OBSAH VÝKRESU:	OPLETALOVA č. 4, byt č. 9 NOVÝ STAV	FORMÁT:	3 A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	16.05	Č. VÝKR.	SADA:
		DATUM:	04/2016	MĚŘÍTKO:	1:50		
						D.1.1-02	