

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, PŘEDPOKLAD ZDĚNÉ KERAMICKÉ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
- NOVÉ ZDIVO ZE SYSTÉMOVÝCH KERAMICKÝCH AKU BLOKŮ
D/Š/V 497x115x238 mm,
OBJ. HMOT. 1130 kg/m³, Rw=47dB, NA MALTU P10
- NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE DLE SKLADBY
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ HYDROIZOLACE DLE SKALDBY
- NOVÉ PAROZÁBRANA DLE SKALDBY

LEGENDA PŘEKLADŮ

- SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD Š/V/D 115x71x1250 mm, POČET 5 KS

NAVRŽENÁ SKLADBA STŘECHY (S.1)

- HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE, shodná s původní fólií, svařované spoje
- TEPELNÁ IZOLACE ČEDIČOVÁ VATA $\lambda=0,039$ W/mK, pevnost 70 kPa
TL. 4x120 mm na vazbu, doplněno o spádové klíny
- PAROZÁBRANA, pás SBS asfaltový, modifikovaný s jemnozrnným posypem
nosná vložka ze skelné tkaniny, difuzní odpor 29000,
- PENETRACE, asfaltová vodou ředitelná emulze
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA betonová mazanina C20/25 tl. 125 mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA SONDA V MÍSTĚ SVĚTLÍKU, NOVÁ SKLADBA BUDE UPRAVENA NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ SONDY
- NOVÁ SKLADBA BUDE MECHANICKY KOTVENÁ DO BETONU
- VRSTVY NOVÉ STÁVAJÍCÍ SKLADBY VZÁJEMNĚ PROVÁZAT
- HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA NA MANŽETU SVĚTLÍKU MIN. 150 mm
- PŘED PROVEDENÍM ROZHÁNĚCÍCH KLÍNU NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘESNÉ VÝSKOVÉ ŘEŠENÍ STŘECHY A PŘÍPADNĚ UPRAVIT TVAR SPÁDOVÁNÍ!!!

SKLADBA PODLAHY VINYL (SP.1)

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA VINYL ROLE TL. 2,5 mm
v místnosti č. 2.06 bude vinyl antistatický
- LEPIDLO VINYLOVÉ PODLAHY TL. 2 mm
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. cca 15,5 mm
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

SKLADBA PODLAHY KERAMICKÁ DLAŽBA (SP.2)

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
- LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU TL. 5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI SILIKÁTU TL. 2 mm
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. cca 3 mm
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

SKLADBA PODLAHY KOBEREC (SP.3)

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA KOBEREC ZÁTĚŽOVÝ TL. 10 mm
- LEPIDLO TL. 2 mm
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. cca 8 mm
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

POZNÁMKY


- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY POPSÁNY V ČÁSTI - D.1.1.B-10_POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- PODLAHY BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVEK NA PROTISKLUZNOST
- PŘED PROVEDENÍM PODLAH OSADIT VEŠKERÉ INSTALACE V NICH ULOŽENÉ
- BUDE LI STÁVAJÍCÍ BETON POŠKOZENÝ ČI NEVHODNÝ BUDE VYSRAVEN, PŘÍPADNĚ NAHRAZEN NOVÝM (UVAŽOVÁNO CCA V 50% PLOCHY)

±0,000 = 209,70 m.n.m (1.NP); výšk. systém Bpv

INVESTOR:	ÚMČ Maloměřice a Obrány - Selská 66, 614 00 Brno	<div>!POParch</div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno iČ 04593103</div>
MÍSTO:	ÚMČ Maloměřice a Obrány - Selská 66, 614 00 Brno	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

AKCE:

REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI RADNICE BRNO - MALOMĚŘICE A OBŘANY, SELSKÁ 66

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Marika Pajgrtová					
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Směták							
OBSAH VÝKRESU:	ŘEZ B-B NAVRŽENÝ STAV	FORMÁT:	3xA4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	1809	Č. VÝKR.	D.1.1.B-08	SADA:
		DATUM:	10/2019	MĚŘITKO:	1:50			