



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. PODHLED [m]	S.V. STROP [m]	DRUH PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
101	VSTUPNÍ HALA + SCHODIŠTĚ	71,35	2,89	2,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD UMĚL. KÁMEN		
1.02	CHODBA	17,15	2,75	3,22	VINYL	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	HLINÍKOVÁ SOKL. LIŠTA
1.03	PŘEDSÍŇKA	1,5	2,50	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2030 mm
1.04	WC	1,40	2,50	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD V = 1200 mm
1.05	KUCHYŇKA	3,10	2,75	3,22	VINYL	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	HLINÍKOVÁ SOKL. LIŠTA
1.06	KANCELÁŘ SOC. ODBOR 1	11,65	2,75	3,22	VINYL	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	HLINÍKOVÁ SOKL. LIŠTA
1.07	KANCELÁŘ SOC. ODBOR 2	8,70	2,75	3,22	VINYL	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	HLINÍKOVÁ SOKL. LIŠTA
1.08	KANCELÁŘ UID	9,35	2,75	3,22	VINYL	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	HLINÍKOVÁ SOKL. LIŠTA
1.09	PODATELNA	11,10	2,75	3,22	VINYL	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	HLINÍKOVÁ SOKL. LIŠTA
VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A VÝMALBY BUDOU PROVEDENY DLE POPISŮ UVEDENÝCH V ČÁSTI DOKUMENTACE - D.1.1.B-10_POVRCHOVÉ ÚPRAVY								

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, PŘEDPOKLAD ZDĚNÉ KERAMICKÉ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOSNÝ PREFABRIKOVANÝ SKELET
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ EPS TL. 160 mm
- NOVÉ ZDIVO ZE SYSTÉMOVÝCH KERAMICKÝCH AKU BLOKŮ D/Š/V 497x115x238 mm, OBJ. HMOT. 1130 kg/m³, Rw=47dB, NA MALTU P10
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA PŘEKLADŮ

- a SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD Š/V/D 115x71x1250 mm, POČET 5 KS
- b SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD Š/V/D 115x71x2250 mm, POČET 1 KS
- d SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD Š/V/D 115x71x1750 mm, POČET 1 KS
- e OCELOVÝ PŘEKLAD 2x U120, L=2850mm, POČET 1 KS

POZNÁMKY

- (P1) - OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 12,5 mm NA OCELOVÉ POD KONSTRUKCI ZE ZINKOVANÝCH PROFILŮ
- (P2) - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL. 150 mm, VÝŠKA 1200 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC D/V/Š 599x249x150 mm OBJ. HMOT. 500 kg/m³ PEVNOST V TLAK 2,8 N/mm²
- (P3) - PŮVODNÍ PLASTIKU OCHRÁNIT BĚHEM PRACÍ A NÁSLEDNĚ ZAPRAVIT A PROVĚST NÁPOJENÍ NA NOVÉ KONSTRUKCE
- (P6) - PO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZADĚLANÍ A OPRAVA PODHLEDŮ DO PŮVODNÍHO STAVU, RESPEKTOVAT PŮVODNÍ POUŽITÉ MATERIÁLY A SKLADBY
- (P7) - DO SLOUPU UKOTVEN L PROFIL 100/100/8 KOTVA 2xM12, PRO ULOŽENÍ PŘEKLADU

- VÝŠKY OBLAKŮ JSOU ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ OBLADKY BUDOU PROVEDENY DLE ODSOUHLASENÝCH KLADEČSKÝCH PLÁNU
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU OBLOŽENY Z ČELA I SHORA
- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU PO PROVEDENÍ INSTALACÍ DOZDĚNÝ A UTĚSNĚNÝ TĚSNĚNÍ BUDE RESPEKTOVAT POŽADAVKY PBR
- MALÉ PROSTUPY BUDOU DLE POTŘEBY PŘEKLENUTY ÚHELNÍKY

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

INVESTOR:	ÚMČ Maloměřice a Obrany - Selská 66, 614 00 Brno	<b>POParch</b> POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno   iČ 04593103					
MÍSTO:	ÚMČ Maloměřice a Obrany - Selská 66, 614 00 Brno						
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY						
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
AKCE:	<b>REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI RADNICE BRNO - MALOMĚŘICE A OBRANY, SELSKÁ 66</b>						
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Marika Pajgrtová				
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Směták						
OBSAH VÝKRESU:	<b>PŮDORYS 1.NP NAVRŽENÝ STAV</b>	FORMAT:	8x44	ČÍSLO ZNÁMKY:	1809	Č. VÝKR.	SADA:
		DATUM:	10/2019	MĚŘITKO:	1:50	<b>D.1.1.B-05</b>	