



SKLADBY PODLAH (P) A ÚPRAVA KONSTRUKCÍ (S):

- S** OMÍTKA :
- ZE STÁVAJÍCÍHO ZDIVO ODSTRANĚNÁ OMÍTKA
 - ZDIVO V POTŘEBNÉM ROZSAHU OPRAVENO, OČIŠTĚNO OCELOVÝMI KARTÁČI, PROŠKRABNUTÉ SPÁRY
 - SANACIÍ PLOŠPOŠNÝ POSTŘIK Z JADROVÉ VYROVŇAVACÍ OMÍTKY (KONTAKTNÍ MŮSTEK) 5 mm
 - SANACIÍ JADROVÁ OMÍTKA - VYROVŇAVKA DO 15 mm
 - SANACIÍ HYDROFILNÍ TEPELNÉ ISOLÁČNÍ JADROVÁ OMÍTKA 25 mm
 - VÁPENÝ ŠTUK 2 mm
 - SILIKÁTOVÁ BARVA (SOUCÍNELEL DIFÚZE Sd < 0,05 m)
- S1** REZÉ ZDIVO :
- REZÉ ZDIVO - STÁVAJÍCÍ ZDIVO, ODSTRANĚNÁ OMÍTKA, ZDIVO V POTŘEBNÉM ROZSAHU OPRAVENO, OČIŠTĚNO OCELOVÝMI KARTÁČI, PROŠKRABNUTÉ SPÁRY A OPĚTOVNĚ VYPLNĚNÝ, PROVĚDĚNÁ HLBOUKOVÁ MINERALIZACE A KONZERVACE POKRYCH POMOČI HYDROFILNÍ A ZPEVŇUJÍCÍ NÁTERU PŘI ZAISTĚNÍ PRODYŠNOSTI PRO VODNÍ PÁRY A SOUDASNĚM ZPEVNĚNÍ POKRYCHU DO HLBOUKY cca 5 mm BEZ BARVĚNÝCH ZMĚN, OŠETŘENÍ PROTI PRAŠNOSTI
 - **POZNÁMKA:** V PŘÍPADĚ VELMÍ SPÁTNĚHO STAVU CHIEL TYTO NÁVRHÁVÁNÍ A DOPLNĚNÍ NOVMÍ (PŘEDPOKLAD cca 50%)
- S2** REZÉ ZDIVO :
- REZÉ ZDIVO - STÁVAJÍCÍ ZDIVO, ODSTRANĚNÁ OMÍTKA, ZDIVO V POTŘEBNÉM ROZSAHU OPRAVENO, OČIŠTĚNO OCELOVÝMI KARTÁČI, PROŠKRABNUTÉ SPÁRY A OPĚTOVNĚ VYPLNĚNÝ, PROVĚDĚNÁ HLBOUKOVÁ MINERALIZACE A KONZERVACE POKRYCH POMOČI HYDROFILNÍ A ZPEVŇUJÍCÍ NÁTERU PŘI ZAISTĚNÍ PRODYŠNOSTI PRO VODNÍ PÁRY A SOUDASNĚM ZPEVNĚNÍ POKRYCHU DO HLBOUKY cca 5 mm A OŠETŘENÍ PROTI PRAŠNOSTI
 - **POZNÁMKA:** V PŘÍPADĚ VELMÍ SPÁTNĚHO STAVU CHIEL TYTO NÁVRHÁVÁNÍ A DOPLNĚNÍ NOVMÍ (PŘEDPOKLAD cca 50%)
- S3** REZÉ ZDIVO + PROVĚTRÁVANÁ PŘEDSTĚNA S OKLADEM:
- REZÉ ZDIVO - STÁVAJÍCÍ ZDIVO, ODSTRANĚNÁ OMÍTKA, ZDIVO V POTŘEBNÉM ROZSAHU OPRAVENO, OČIŠTĚNO OCELOVÝMI KARTÁČI, PROŠKRABNUTÉ SPÁRY
 - FIKACIÍ SANACIÍ PLOŠPOŠNÝ POSTŘIK Z JADROVÉ VYROVŇAVACÍ OMÍTKY 5 mm
 - SVISLÁ KONVOJA KONSTRUKCE - PRŮMY ZÁVĚS - VÝŠKA cca 15 mm
 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL 14 mm (DILATAČE VYPLNĚNÁ TRVALE PRUŽNÝM SPÁROVACÍM TMĚLEM)
 - PŘETNACÍ
 - HYDROIZOLÁČNÍ STĚRKA
 - LEPICI TMĚL
 - KERAMICKÝ OKLAD + SPÁROVACÍ TMĚL POPŘ. JINÝ OKLAD V MÍSTNOSTI Č. P01025
 - **POZNÁMKA:** NA HORNÍ HRANU JE INTEGROVÁNÁ VĚTRACÍ MRŽKA DLE VÝPISU ZÁMĚČNÍCKÝCH VÝKRESŮ.
- S4** OMÍTKA - BARVA ČERNÁ
- ZE STÁVAJÍCÍHO ZDIVO ODSTRANĚNÁ OMÍTKA
 - ZDIVO V POTŘEBNÉM ROZSAHU OPRAVENO, OČIŠTĚNO OCELOVÝMI KARTÁČI, PROŠKRABNUTÉ SPÁRY
 - SANACIÍ PLOŠPOŠNÝ POSTŘIK Z JADROVÉ VYROVŇAVACÍ OMÍTKY (KONTAKTNÍ MŮSTEK) 5 mm
 - SANACIÍ JADROVÁ OMÍTKA - VYROVŇAVKA DO 15 mm
 - SANACIÍ HYDROFILNÍ TEPELNÉ ISOLÁČNÍ JADROVÁ OMÍTKA 25 mm
 - VÁPENÝ ŠTUK 2 mm
 - SILIKÁTOVÁ BARVA (SOUCÍNELEL DIFÚZE Sd < 0,05 m) - COSTIN ČERNÁ
- S5** MONTOVANÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVOUKRÁJNÍ POSUVNÝMI DVEŘEMI:
- PROVĚDĚNÍ KONSTRUKCE SE ZPRACOVATEL PO INTERIERU ING. ARCH. JAN ZEŽULKA
 - SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ S ČASTEČNÝM POLEPEM
 - RAMOVÉ PROVĚDĚNÍ
 - FENÍ ČÁSTI KOTVENÝ DO BOČNÍCH STĚN A KLENBY BODOVÉ
 - DVOUKRÁJNÍ DVEŘE POSUVNÉ - KŘÍDLA POSUVNÁ NA DVOU NEREZ ZÁVĚSÍCH POHYBLÝCH SE NA HORIZONTÁLNÍ VODICI
 - NEREZ TRUBE, T.J. JE KOTVENÁ DO FENÍHO NA MŮSTĚTKU A K BOČNÍM PÍLÍ
 - DODÁVKA VČETNĚ ÚCHYTĚK SYSTÉMU LST
- P1** KERAMICKÁ DLAŽBA
- DLAŽBA + HYDROIZOLÁČNÍ SPÁROVACÍ HMOTA 20 mm
 - LEPICI TMĚL PRO KERAMICKOU DLAŽBU, HYDROIZOLÁČNÍ 2 mm
 - STĚRČOVÁ HYDROIZOLÁČNÍ HMOTA 3 mm
 - FLEXIBILNÍ POLYMER CEMENTOVÁ HYDROIZOLÁČNÍ STĚRKA
 - VYROVNÁNÍ PODKLADU - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI 2 mm
 - BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA VYTŽIŽENÁ KARI SITI 45 mm S OKY (100x100)
 - HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK 4/16
 - SOKL: SKLOVÁ GLAZURACE TL 3 mm DO VÝŠKY 80 mm, V MÍSTĚ PŘEDSTĚN PAK DO VÝŠKY 150 mm
 - PŘECHOD MEZI PODLAHOU A STĚNOU (ZDĚVEM) POMOČI SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY
 - OKLAD LEPEN DO HYDROIZOLÁČNÍHO TMĚLU A SPÁROVÁNÍ HYDROIZOLÁČNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
 - **POZNÁMKA:** POŽÁDÁVEK NA PROTISKLUZNOST R10
 - **POZNÁMKA:** DESIGN DLAŽBY I KLADEČSKÝ PLÁN VIZ. PO INTERIERU, ZPRACOVATEL ING. ARCH. JAN ZEŽULKA
- P2** KERAMICKÁ DLAŽBA - KLUB - PROSTOR PRO OBČERSTVENÍ
- DLAŽBA + HYDROIZOLÁČNÍ SPÁROVACÍ HMOTA 20 mm
 - LEPICI TMĚL PRO KERAMICKOU DLAŽBU, HYDROIZOLÁČNÍ 2 mm
 - STĚRČOVÁ HYDROIZOLÁČNÍ HMOTA 3 mm
 - FLEXIBILNÍ POLYMER CEMENTOVÁ HYDROIZOLÁČNÍ STĚRKA
 - VYROVNÁNÍ PODKLADU - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI 2 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - ŠTERPÍ DESKY PZD
 - INSTALAČNÍ KANÁL
 - **POZNÁMKA:** PO PROVĚDĚNÍ ROZVODŮ INSTALACI POŠKODĚNÉ ČÁSTI KANÁLU VYSPRÁVIT POMOČI CHEMICKÉHO BETONU.
 - **POZNÁMKA:** POŽÁDÁVEK NA PROTISKLUZNOST DLAŽBY R10
 - **POZNÁMKA:** DESIGN DLAŽBY I KLADEČSKÝ PLÁN VIZ. PO INTERIERU, ZPRACOVATEL ING. ARCH. JAN ZEŽULKA
- P3** KERAMICKÁ DLAŽBA - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ
- DLAŽBA + HYDROIZOLÁČNÍ SPÁROVACÍ HMOTA 20 mm
 - LEPICI TMĚL PRO KERAMICKOU DLAŽBU, HYDROIZOLÁČNÍ 2 mm
 - STĚRČOVÁ HYDROIZOLÁČNÍ HMOTA 3 mm
 - FLEXIBILNÍ POLYMER CEMENTOVÁ HYDROIZOLÁČNÍ STĚRKA
 - VYROVNÁNÍ PODKLADU - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI 2 mm
 - SOKL: SKLOVÁ GLAZURACE DO VÝŠKY 80 mm, TL 3 mm
 - OKLAD LEPEN DO HYDROIZOLÁČNÍHO TMĚLU A SPÁROVÁNÍ HYDROIZOLÁČNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
 - PŘECHOD MEZI PODLAHOU A STĚNOU POMOČI SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY
 - **POZNÁMKA:** POŽÁDÁVEK NA PROTISKLUZNOST DLAŽBY R10
 - **POZNÁMKA:** DESIGN DLAŽBY I KLADEČSKÝ PLÁN VIZ. PO INTERIERU, ZPRACOVATEL ING. ARCH. JAN ZEŽULKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	CELKOVÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
P01014	DĚLNÁ	21,60	2,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01017	SPRŠOVNA	49,63	2,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01019	CHODBA	5,98	2,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01019A	CHODBA	8,44	2,10-2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01019A	OKLADOVÁ KOMORA	2,84	1,32-2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	S, S3	OMÍTKA	
P01019B	WC ŽENY	3,66	1,25-2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	S, S3	OMÍTKA	
P01019C	WC MUŽI	4,00	1,25-2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	S, S3	OMÍTKA	
P01020A	SKLAD	3,57	2,81	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01021	PROSTOR PRO OBČERSTVENÍ	19,52	3,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	S, S1, S3	S, S1	
P01022	PROSTOR PRO SCHODIŠTĚM	4,16	2,26	BETONOVÁ MAZANINA	BET. OMÍTKY	BET. OMÍTKY	
P01023	SCHODIŠTĚ	12,17	2,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	BET. OMÍTKY	BET. OMÍTKY	
P01023A	PROSTOR PRO SCHODIŠTĚM	2,20	2,43	BETONOVÁ MAZANINA	BET. OMÍTKY	BET. OMÍTKY	
P01024	CHODBA S SATNÍ	9,03	2,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	S, S3	OMÍTKA	PODLAHE - W. PO INTERIERU
P01025	OBČERSTVENÍ - "dení místnost"	20,71	2,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	S, S3	OMÍTKA	PODLAHE - W. PO INTERIERU
P01026	PROSTOR PRO SLP	0,83	-2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	S, S3	OMÍTKA	
P01027	KLUB	15,32	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	OMÍTKA	
P01028	KLUB	99,10	3,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	S, S3, S3	S, S1	
P01029	HYDROIZOLACE - VÝMĚN	16,07	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01030	KLUB	1,81	1,30	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01031	TECHNICKÁ MÍSTNOST	87,22	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01031A	ROZNOVA	16,72	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01032	WC MUŽI	5,98	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01034	PŘEDŘÍ	4,73	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01035	WC ŽENY	5,62	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01072	CHODBA	14,17	2,45	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01072A	SCHODIŠTĚ	1,81	2,45	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01073	SCHODIŠTĚ	9,20	2,88	KAMEN	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01073A	PLOHA PRO SCHODY	3,89	2,31	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01074	SKLAD	4,13	2,31	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	
P01075	SKLAD	2,92	2,31	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	
Σ		416,84					

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- S** STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- S1** NOVE KONSTRUKCE
- S2** ODDÍLKY NOSNÝCH STĚN Z CHIEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP P20 NA MALTU CEMENTOVOU MC 10
- S3** NOVE ZDIVO (ODDÍLKY) NENOSNÝCH PŘÍČEK Z POROBETONOVÝCH TVÁRNÍK NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU
- S4** BETON - DOBĚTOVÁNKA - MAZANINA / DESKA DLE VÝPISU SKLADBY PODLAH
- S5** HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK
- PR 01** SYSTÉMOVÉ NENOSNÉ PŘEKLADY PRO ZDIVO TL 100 mm
ROZMĚR: d x š x v = (1250 x 100 x 245) mm
CELKEM: 5 ks

POZNÁMKA:

V PŮDORYSE KLUBU A PROSTORU PRO OBČERSTVENÍ NENÍ ZAKRESLENO ZAŘÍZENÍ INTERIERU.
ZÁŘÍZENÍ INTERIERU KLUBU A PROSTORU PRO OBČERSTVENÍ - "dení místnost" JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ JAKO POKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE.
ZÁŘÍZENÍ INTERIERU KLUBU A PROSTORU PRO OBČERSTVENÍ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ JAKO POKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE.
ZÁŘÍZENÍ INTERIERU KLUBU A PROSTORU PRO OBČERSTVENÍ - "dení místnost" JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ JAKO POKLAD PRO OSTATNÍ PROFESE.
V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp ±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVĚDĚNÍ STAVBY
REKTORÁT MU, ŽEROTÍNOVÝ NÁM. 61179, BRNO	OBJEKT:	REKTORÁT MU - KLUB V 1.PP
REKONSTRUKCE KLUBU V 1.PP	PROFESSE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079392-4
Máryskova univerzita	AUTORIZACE:	
Žerotínovo nám. 61179, 601 77 Brno	DATUM:	10/2022
MÍSTO STAVBY:	FORMÁT:	12 x A4
Žerotínovo nám. 61179, 601 77 Brno	KOPIE:	
parcelská č. 2/98, k.ú. Město Brno (51003)	MĚRÍTKO:	1:50
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	VÝKRES:	PŮDORYS 1.PP
ING. JANA MAČKOVÁ, jmacikova@intar.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		
ING. JANA MAČKOVÁ, jmacikova@intar.cz		
VEDOUČÍ PROJEKTU:		
ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		
ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		
OPROUDĚNÝ PROJEKTANT:		
ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		
VYPRACOVAL:		
ING. JANA MAČKOVÁ, jmacikova@intar.cz		
EVIDENČNÍ ČÍSLO:		
20079392/D11		
REVIZE:		
05a		