



VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ:		
Označení	Rozměr (mm)	Počet kusů 2NP
PTH KP7-100	70x250x1000	12 ks
PTH KP7-125	70x250x1000	9 ks
PTH KP7-150	70x250x1000	33 ks
PTH KP7-175	70x250x1000	7 ks
PTH KP7-225	70x250x1000	3 ks
PTH KP7-300	70x250x1000	3 ks
PTH KP11,5-100	115x71x1000	2 ks
PTH KP11,5-125	115x71x1250	6 ks
PTH KP14,5-125	145x71x1250	2 ks

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ ZDIVO Z DĚROVANÝCH CIHEL NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU
- BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY TL. 300 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10,  $\lambda=0,175$  W/mK (BEZ OMÍTKY)
- BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY TL. 140, 115 A 80 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MECHANICKY KOTVENOU TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN (MATERIÁL S min.  $\lambda = 0,036$  W/M.K.) A POUŽITÍ SYSTÉMU PRO PRŮŘEZUŠNOSTI (NAPŘ. SYSTÉM DEKHTHERM)

POZNÁMKA

- JEDNA SE O REKONSTRUKCI, VEŠKERÉ KÓTY VYCHÁZÍ Z PRACOVNÍHO ZAMĚŘENÍ, JSOU TĚDY ORIENTAČNÍ A JEJICH REÁLNOU HODNOTU JE NUTNO VŽDY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÁ "PSV" BUDE VYROBENA A OSAZENA NA ZÁKLADĚ PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY IZOLACÍ BUDOU ŘEŠENY JAKO VODOTĚSNÉ
- PROSTUPY TECHNICKÝCH INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POKYNŮ ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ NA STAVBĚ
- PODKLAD PRO STABILIZACI A SYSTÉM STABILIZACE KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT PROVEDEN V SOULADU S ETAG 014. PŘED REALIZACÍ DOPORUČUJEME OVĚŘENÍ STAVU PODKLADU A PŘÍDRŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (PODKLADŮ) PRO APLIKACI ETICS.

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA	ÚPRAVA POVRCHŮ			POZNÁMKA
				PODLAHA	STĚNA	STROP	
201	CHODBA	6,2	2800	F4 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA		
202	SCHODIŠTĚ	11,1		F7 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA		
203	CHODBA	10,3	2600	F6 MARMOLEUM	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ POHLED	
204	ŠATNA	16,8	2600	F6 MARMOLEUM	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ POHLED	
205	UMÝVÁRNA	3,8	2600	F5 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	KAZETOVÝ POHLED	KERAMIC. OBKLAD v=2050
206	WC (PERSONÁL)	1,7	2600	F5 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	KAZETOVÝ POHLED	KERAMIC. OBKLAD v=2050
207	UMÝVÁRNA WC (PERSONÁL)	2,2	2600	F5 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	KAZETOVÝ POHLED	KERAMIC. OBKLAD v=2050
208	VÍCEÚČELOVÝ PROSTOR PRO POHYBOVÉ AKTIVITY	107,0	3000	F6 MARMOLEUM	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ POHLED	
209	WC + UMÝVÁRNA DĚTI	18,5	3000	F5 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	KAZETOVÝ POHLED	KERAMIC. OBKLAD v=2050
210	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,2	2600	F5 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	KAZETOVÝ POHLED	KERAMIC. OBKLAD v=2050

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Minská 92/1a, 616 00 BRNO, tel.: 543 330 072			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>RGBSTUDIO</div> <div>Rennská tř 787/1a 639 00 BRNO provozovna: Minská 92/1a 616 00 BRNO tel +420 543 330 072 mail info@rgbstudio.cz web www.rgbstudio.cz</div>	
VEDOUcí PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVALI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
Ing. arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing. arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing.arch. Josef KOBZÍK		
	Markéta FIŠEROVÁ			
INVESTOR: Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice, Palackého nám. 77/11, 621 00 Brno				
NÁZEV ZAKÁZKY:			STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
<b>ADAPTACE BUDOVY BÝVALÉ KOTELNY PŘI ULICI MĚŘÍČKOVA 46 NA PROSTORY MŠ</b>			DATUM:	08 / 2020
PROFESE:		STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÍSLO ZAKÁZKY:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SO-01		2020_02
			MĚŘÍTKO:	1:50
NÁZEV VÝKRESU:			PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU:
<b>PŮDORYS 2.NP - NÁVRH</b>				<b>9</b>