

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ:		
Označení	Rozměr (mm)	Počet kusů
PTH KP7-100	70x250x1000	6 ks
PTH KP7-125	70x250x1000	28 ks
PTH KP7-150	70x250x1000	27 ks
PTH KP7-225	70x250x1000	3 ks
PTH KP7-300	70x250x1000	12 ks
PTH KP7-325	70x250x1000	4 ks
PTH KP14,5-100	145x71x1000	4 ks
PTH KP14,5-125	145x71x1250	5 ks

TRAVNATÁ PLOCHA
 NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 (STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z DĚROVANÝCH OHLEJ NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU
- BROUŠENÉ CHELNÉ BLOKY TL. 300 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, $\lambda=0,175$ W/mK (BEZ OMÍTEK)
- BROUŠENÉ CHELNÉ 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 PODELNOU ORIENTACÍ VLÁKEN (MATERIÁL S min. $\lambda = 0,036$ W/M.K) A POUŽITÍ POKRYVŮ Z TENKOVrstvé OMÍTKY – NAPŘ. SYSTÉM DEKATHERM

POZNÁMKA

- JEDNA SE O REKONSTRUKCI, VEŠKERÉ KÓTY VYCHÁZÍ Z PRACOVNÍHO ZAMĚŘENÍ, JSOU TĚDY ORIENTAČNÍ A JEJICH REÁLNOU HODNOTU JE NUTNO VŽDY OVĚRIT NA STAVĚ.
- VEŠKERÁ "PSV" BUDE VYROBĚNA A OSAZENA NA ZÁKLADĚ PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY IZOLACÍ BUDOU ŘEŠENY JAKO VODOTĚSNÉ
- PROSTUPY TECHNICKÝCH INSTALACÍ BUDOU PŘEVEDENY DLE POKYNŮ ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ NA STAVĚ
- PODŘEZANÉ ZDIVO SE STATICKY ZAJISTÍ NATLUČENÍM ROZPĚROVÝCH PLASTOVÝCH KLÍNŮ O VYSOKÉ ÚNOSNOSTI, POTÉ NÁSLEDUJE PRŮJIZNITÍ DALŠÍHO ÚSEKU A CYKLUS SE OPAKUJE S TÍM, ŽE IZOLACE SE PŘEKRÝVAJÍ V ŠÍŘCE 100 mm. MEZIPROSTORY ŘEZNÉ SPÁRY MEZI KLÍNY SE ZPĚTNĚ VYPLNÍ CEMENTOVOU SMĚSÍ S VODOTĚSNOU PŘÍSADOU.
- PODKLAD PRO STABILIZACI A SYSTÉM STABILIZACE KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MUSÍ BYT PŘEVEDEN V SOULADU S ETAG 014. PŘED REALIZACÍ DOPORUČUJEME OVĚŘENÍ STAVU PODKLADU A PŘÍRŮZNOSTI JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (PODKLADŮ) PRO APLIKACI ETICS.

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA	ÚPRAVA POVRCHŮ			POZNÁMKA
				PODLAHA	STĚNA	STROP	
101	VSTUPNÍ CHODBA	17,5	3125	GF1 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ POHLED	
102	CHODBA	7,6	2975	GF1 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ POHLED	
103	WC (ZAMĚŠTNANCI)	2,2	2600	GF2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	KAZETOVÝ POHLED	KERAMIC. OKLAD v=2050
104	UMÝVÁRNA WC (ZAMĚŠTNANCI)	4,1	2600	GF2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	KAZETOVÝ POHLED	KERAMIC. OKLAD v=2050
105	ŠATNA (ZAMĚŠTNANCI)	4,7	2600	GF3 MARMOLEUM	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ POHLED	
106	ZADVEŘÍ (VSTUP ZAMĚŠTNANCI)	6,5	2850	GF1 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ POHLED	
107	VÝDEJNA JIDLA	11,1	2850	GF2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	KAZETOVÝ POHLED	KERAMIC. OKLAD v=2050
108	ŠATNA	15,3	2975	GF1 MARMOLEUM	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ POHLED	
109	TECH. MÍSTNOST	6,6	3375	GF2 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA		
110	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,7	2600	GF2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	KAZETOVÝ POHLED	KERAMIC. OKLAD v=2050
111	WC + UMÝVÁRNA DĚTÍ	17,7	2975	GF2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	KAZETOVÝ POHLED	KERAMIC. OKLAD v=2050
112	HERNA, JÍDELNA, LEHÁRNA	77,4	2975	GF3 MARMOLEUM	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD	KAZETOVÝ POHLED	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Minská 921/1a, 616 00 BRNO, tel.: 543 330 072 VEDOUCÍ PROJEKTU (HIP): Ing. arch. Silvie ROMANOVÁ Ing. arch. Silvie ROMANOVÁ Ing. arch. Josef KOBIČEK Markéta FIŠEROVÁ			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Josef KOBIČEK Ing. arch. Josef KOBIČEK		R G B Rensselaer tř. 787/1a provozovna: Minská 921/1a tel. 543 330 072 mail info@rgbstudio.cz web www.rgbstudio.cz
INVESTOR: Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice, Palackého nám. 77/11, 621 00 Brno			NÁZEV ZAKÁZKY:		
ADAPTACE BUDOVY BÝVALÉ KOTELNY PŘI ULICI MĚŘÍČKOVA 46 NA PROSTORY MŠ			STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ	
PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM:	08 / 2020	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - NÁVRH			STAVEBNÍ OBJEKT: SO-01	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2020_02
				MĚŘÍTKO:	1:50
				PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 8