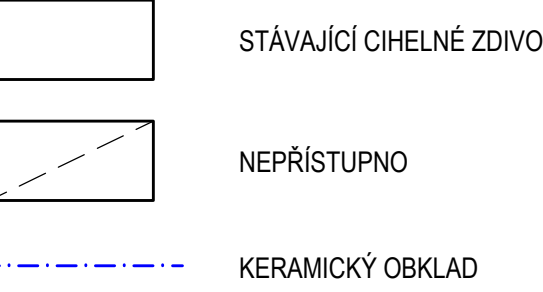




	MÍSTNOST	M2	PODLAHA	STROPY	POZNÁMKA
201	WC ŽENY PRO ZAMĚSTANCE	9,47	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA SV: 3,015 m	KERAMICKÝ OBKLAD, V: 2000 mm
202	KANCELÁŘ/ SKLAD	7,07	LINOLEUM	KAZETOVÝ PODHLED SV: 3,25 m	
203	KANCELÁŘ	18,59	LINOLEUM	KAZETOVÝ PODHLED SV: 3,25 m	
204	KANCELÁŘ	24,51	LINOLEUM	KAZETOVÝ PODHLED SV: 3,25 m	
205	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,84	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA SV: 3,015 m	KERAMICKÝ SOKL, V: 80 mm
206	WC MUŽI PRO ZAMĚSTANCE	5,44	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA SV: 3,015 m	KERAMICKÝ OBKLAD, V: 2000 mm
207	SERVEROVNA	8,93	-	-	NEZAMĚŘENO
208	CHODBA + SCHODIŠTĚ	37,20	KERAM. DLAŽBA + TERRACO	KAZETOVÝ PODHLED SV: 3,42 m	KERAMICKÝ SOKL, V: 80 mm
209	CHODBA	14,20	KERAM. DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED SV: 2,80 m	KERAMICKÝ SOKL, V: 80 mm
210	VÝTAH	3,22	-	-	
211	SKLAD	4,19	-	-	NEZAMĚŘENO
212	CHODBA	33,13	KERAM. DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED SV: 3,29 m	KERAMICKÝ SOKL, V: 80 mm
213a	PŘEPÁŽKA	23,23	KERAM. DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED SV: 3,29 m	KERAMICKÝ SOKL, V: 80 mm
213b	PŘEPÁŽKA	22,79	KERAM. DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED SV: 3,29 m	KERAMICKÝ SOKL, V: 80 mm
214	KANCELÁŘ	34,66	LINOLEUM	KAZETOVÝ PODHLED SV: 3,13 m	
215	PŘEPÁŽKOVÁ HALA	96,13	KERAM. DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED SV: 3,30 m	KERAMICKÝ SOKL, V: 80 mm + SNIŽENÝ SDK PODHLED O 610 mm PRO VZT, SV: 2,69 m
215a	PŘEPÁŽKA 1 - KANCELÁŘE	18,91	LINOLEUM	KAZETOVÝ PODHLED SV: 3,13 m	
215b	PŘEPÁŽKA 2 - KANCELÁŘE	96,45	LINOLEUM	KAZETOVÝ PODHLED SV: 3,13 m	
216	HALA	25,35	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA SV: 3,11 m	KERAMICKÝ SOKL, V: 80 mm
217	VÝTAH	1,85	-	-	

LEGENDA HMOT:



POZNÁMKY

- | | |
|----|---|
| 01 | ZATOCENÉ SCHODISŤOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, V. 1000 mm, DŘEVĚNÉ MADLO
KOTVENO K PODLAŽE |
| 02 | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, V. 1000 mm
KOTVENO K PODLAŽE |
| 03 | SKLENĚNÁ VÝPLŇ NA VNITŘNÍ STRANĚ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ, V. 900 mm |

SEKO KONVEKTOROVÝ OHŘÍVAČ


PŘEDPOKLÁDANÁ ODCHYLKA MĚŘENÍ ± 150 mm

STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU SE VZTAHUJE NEJPOZDĚJI KE DNI 28.2.2025

V MÍSTNOSTECH Č. 212, 213, 215 JSOU VYBUDOVÁNY PŘEPÁŽKY Z PŘEMÍSTITELNÝCH PŘÍČEK
MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA, ROZMĚRY DLE PROJEKTU

ČÍSLO MÍSTNOSTI KANCELÁŘI A SKLADŮ ODPOVÍDÁJÍ SKUTEČNÉMU ČÍSLOVÁNÍ NA DVEŘÍCH

$$E_0 = 228,09 \text{ BPV}$$

Zoşpovádý projektant	Hlavní inžinýr projektu	Výpracoval		
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Robert Ševčík	Mařky Hruška	kancelář: Podkolešská 29/204, 612 00 Brno info@pamprojekt.cz http://www.pamprojekt.cz	
Objednatel:	Státní úřad městské části, Dominikánské náměstí 196/1, 60 200 Brno	Formát	A0 (843x1190)	
Místní stavby:	par. 114/3, k.ú. Staré Brno, ul. Husova	Datum	03/2025	
Název stavby:	Husova 5 v Brně - vypracování PD stávajícího stavu stavební části.	Účel dokumentace	Pasport	
Stavební objekt:				
Obeah:	PŮDORYS 2.NP		mřížková:	č. výkresu: D-02