



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
201	SCHODIŠTĚ	16,50	PŘÍR. KÁMEN
202	VSTUPNÍ HALA	97,85	MRAMORA
203	OFIS PROSTOR	50,23	FATRANTIS
204	UMÝVÁRNA MUŽI	6,72	KER. DLAŽBA
205	WC MUŽI	7,82	KER. DLAŽBA
206	UMÝVÁRNA ŽENY + ÚKLID	7,68	KER. DLAŽBA
207	WC ŽENY	7,02	KER. DLAŽBA
208	WC VOZÍČKÁŘI	2,66	KER. DLAŽBA
209	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	1,56	KER. DLAŽBA
210	JÍDELNA	128,92	FATRANTIS
211	KLUBOVNA	128,92	FATRANTIS
212	ŠATNÍ KOUT	2,07	FATRANTIS
213	VÝDEJ JÍDEL	9,06	FATRANTIS
214	KUCHYŇ	99,91	KER. DLAŽBA
215	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ	18,30	KER. DLAŽBA
216	UMÝVÁRNA KUCHYŇ, NÁDOBÍ	6,23	KER. DLAŽBA
217	JÍDELNA PERSONÁLU	9,75	PVC
218	BUFET	9,19	PVC
219	PŘÍRUČNÍ SKLAD	12,75	PVC
220	CHODBA	8,19	TERRAC. DLAŽBA
221	PŘÍJEM ZÁSOB	15,20	TERRAC. DLAŽBA
222	NÁKLADNÍ VÝTAH		
223	RAMPA	18,03	CEMENT. POTĚR
224	SKLAD OBALŮ	6,72	CEMENT. POTĚR
225	SCHODIŠTĚ	14,28	PVC
226	CHODBA (CELKEM)	32,88	KER. DLAŽBA
227	ZÁDVEŘÍ	1,88	KER. DLAŽBA
228	DENNÍ SKLAD	6,50	KER. DLAŽBA
229	SKLAD POTRAVIN	8,65	KER. DLAŽBA
230	SKLAD POTRAVIN	9,10	KER. DLAŽBA
231	KANCELÁŘ	7,41	PVC
232	WC MUŽI	2,68	KER. DLAŽBA
233	UMÝVÁRNA MUŽI	2,00	KER. DLAŽBA
234	ŠATNA MUŽI	7,46	KER. DLAŽBA
235	WC ŽENY	2,86	KER. DLAŽBA
236	UMÝVÁRNA ŽENY	2,00	KER. DLAŽBA
237	ŠATNA ŽENY	7,76	KER. DLAŽBA
238	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	12,36	KER. DLAŽBA
239	CHLADÍRNA MASA	3,59	KER. DLAŽBA
240	SKLAD INVENTÁRE	14,63	KER. DLAŽBA
241	ÚKLID KOMORA	7,08	KER. DLAŽBA
242	AGREGÁT CHLAZENÍ		CEMENT. POTĚR
243	KRYTÝ VSTUP	10,40	BETON. DLAŽBA
244	ODPADKY		CEMENT. POTĚR
245	TERASA	61,24	TERRAC. DLAŽBA
246	CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	20,82	MRAMORA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z CHEL POROTHERM (OBVOĐOVÉ) NA MVC 25
- ZDIVO Z BLOKŮ CD-29/MVC 25
- ZDIVO Z CHEL PUNÝCH P150/MC 50
- PŘÍČKY Z CHEL PK-CD-2/MVC 25
- ZDIVO Z CHEL CD 26/MVC 25
- NOVÝ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU S PODELNÝM VLÁKNEM V TL. 120 mm  $\lambda=0,036W/(mK)$  + VÝŽUŽNÁ SÍTOVINA, ŠTĚRKA, PROBÁRVĚNÁ OMÍTKOVINA

V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU DO ÚROVNĚ MIN. 300 mm NAD TERÉNEM A MIN. 300 mm NAD PODLAHOU A STRÍŠKOU LODŽIÍ POUŽITÍ JAKO TEPELNOU IZOLACI EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN.  
V RAMCI ZATEPLENÍ FASÁD BUDOU ZATEPLENA OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ (I POD PARAPET) TI STEJNĚ KVALITY JAKO FASÁDA V TL. MIN 30 MM

**POZNÁMKA:**  
AKTUALIZACE PD Z ROKU 2022 VYCHÁZÍ Z PD Z ROKU 2013 – V AKTUALIZACI PD SE ŘEŠÍ ZATEPLENÍ FASÁDY A TL. IZOLANTU VČETNĚ NEVYHOVUJÍCÍCH SVISLÝCH BALKONOVÝCH PANELŮ  $\pm 0,000=296,650m$  n.n.  
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL:	Ing. Petr Simerský	 Kotojedské 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Janoušek		
INVESTOR:	Město Znojmo, Obrokově 1/12, 669 22 Znojmo		
MÍSTO STAVBY:	Znojmo 669 22, p.č. 3008/12		
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	FORMÁT:	8xA4
NÁZEV AKCE:	ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17 AKTUALIZACE PD	DATUM:	01/2022
NÁZEV VÝKRESU:	BUDOVA C – PŮDORYS 2.NP	STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1_13

