

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
101	KRYTÝ VSTUP		BET. DLAŽBA
102	ZÁDVEŘÍ	2x 6,92	MRAMORA
103	ZIMNÍ ZAHRADA	2x 43,36	MRAMORA
104	SCHODIŠTĚ	16,50	PŘÍR. KÁMEN
105	VSTUPNÍ HALA	121,24	MRAMORA
106	HALA I	32,24	MRAMORA
107	ŠATNA	7,43	PVC
108	WC LÉKAŘ	2,87	KER. DLAŽBA
109	ÚKLID LÉKAŘ	2,36	KER. DLAŽBA
110	VYŠETŘOVNA	14,56	PVC
111	PŘÍPRAVNA	11,64	PVC
112	ČEKÁRNA	15,20	PVC
113	WC PACIENTŮ	2,35	KER. DLAŽBA
114	HALA II	32,24	MRAMORA
115	KADÉRNICTVÍ	18,4	PVC
116	UMÝVÁRNA	5,43	KER. DLAŽBA
117	WC+ÚKLID KADÉRNICTVÍ	4,51	KER. DLAŽBA
118	ŠATNA KADÉRNICTVÍ + PEDIKÚRA	7,41	PVC
119	FILTR. KOMORA	3,51	CEM. POTĚR
120	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	20,54	CEM. POTĚR
121	STROJOVNA ÚT	8,65	CEM. POTĚR
122	PEDIKÚRA ČEKÁRNA	8,73	PVC
123	PEDIKÚRA	8,24	KER. DLAŽBA
124	KANCELÁŘ	14,4	PVC
125	CENTRUM OSOBNÍ HYGIENY	80,35	KER. DLAŽBA
126	ÚKLID	3,04	KER. DLAŽBA
127	LÁŽEŇSKÁ	5,24	KER. DLAŽBA
128	SKLAD MTZ	9,63	PVC
129	MANIPULACE	32,78	TER. DLAŽBA
130	NÁKLADNÍ VÝTAH		
131	CHLADICÍ AGREGÁTY	2,80	CEM. POTĚR
132	EL. ROZVODNA	20,10	CEM. POTĚR
133	SCHODIŠTĚ	14,28	PVC
134	HRUBÁ PŘÍPRAVNA	8,24	KER. DLAŽBA
135	SKLAD BRAMBOR A ZELENINY	13,91	KER. DLAŽBA
136	AKU NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ	2,34	KER. DLAŽBA
137	VYROVNÁVACÍ VSTUP	2x 5,04	MRAMORA
138	TECHNICKÉ PODLAŽÍ	122,91	CEM. POTĚR
139	NASÁVÁNÍ VZDUCHOTECHIKY	0,54	CEM. POTĚR
140	RAMPA	2x 18,60	PRYZ
141	ANGLICKÝ DVOREK	17,14	CEM. POTĚR
142	KNIHOVNA	8,75	MRAMORA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- ▨ ŽIVO Z TVÁRNIC SPOREX
- ▨ ŽIVO Z CHEL CD 440/MVC 25  
Z CHEL PLUVŮCH P150/MVC 25
- ▨ ŽIVO Z CHEL P150/MC 50
- ▨ PŘÍČKY Z CHEL PK-CD-2/MVC 25
- ▨ ŽIVO Z CHEL CD 26/MVC 25
- ▨ BETON PROSTÝ B15
- ▬ NOVÝ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU S PODELNÝM VLÁKNEM V TL 120 mm  $\lambda=0,036W/(mK)$  + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVNA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA


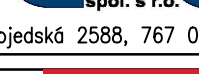
V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU DO OROVNÉ MIN. 300 mm NAD TERÉNEM A MIN. 300 NAD PODLAHOU A STŘÍŠKOU LODŽII POUŽIT JAKO TEPELNOU IZOLACI EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN.  
V RÁMCI ZATEPLENÍ FASÁD BUDOV ZATEPLENA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ (I POD PARAPET) TI STEJNÉ KVALITY JAKO FASÁDA V TL. MIN 30 MM  
ZATEPLENÍ STROPŮ EPS TL. 80 mm + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVNA, STĚRKA

SKLADBA S14

LEGENDA NOVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ

- SKLADBA S14 – NÁŠAPNÁ VRSTVA 10 mm  
BETONOVÁ MAZANINA 90 mm  
STROPNÍ PANELE 250 mm  
NOVÉ ZATEPLENÍ STROPŮ EPS  $\lambda=0,035W/(mK)$  80 mm  
VČETNĚ STĚRKY

POZNÁMKA:  
AKTUALIZACE PD Z ROKU 2022 VYCHÁZÍ Z PD Z ROKU 2013 – V AKTUALIZACI PD SE ŘEŠÍ ZATEPLENÍ FASÁDY A TL. IZOLANTU VČETNĚ NEVÝHODNÝCH SVISLÝCH BALKONOVÝCH PANELOV  
±0,000=298,650m n.m.  
KOTOVÁNO 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	FORMAT:	8x44
NÁZEV AKCE:	ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17 AKTUALIZACE PD	DATUM:	01/2022
NÁZEV VÝKRESU:	BUDOVA C – PŮDORYS 1.NP	STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1_12

