

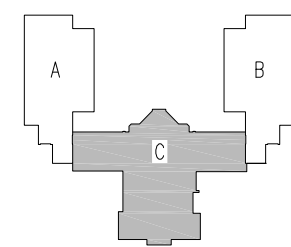
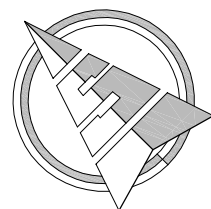
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
201	SCHODIŠTĚ	16,50	PRÍR. KÁMEN
202	VSTUPNÍ HALA	97,85	MRAMORA
203	OFIS PROSTOR	50,23	FATRANIS
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 ČISTÍCÍCH 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	TERAC. DLAŽBA
221	PŘÍJEM ZÁSOB	15,20	TERAC. 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	1,68	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	TERAC. DLAŽBA
246	CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	20,82	MRAMORA


LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z CIEHL POROTHERM (OBVODOVÉ) NA MVC 25
- ZDIVO Z BLOKŮ CD-29/MVC 25
- ZDIVO Z CIEHL PUNČCH P150/MC 50
- PŘÍČKY Z CIEHL PK-CD-2/MVC 25
- ZDIVO Z CIEHL CD 26/MVC 25
- NOVÝ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU S PODELNÝM VLÁKNEM V TL. 120 mm $\lambda=0,039\text{W/(mK)}$ + VÝTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA
- NOVÝ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU S PODELNÝM VLÁKNEM V TL. 80 mm $\lambda=0,039\text{W/(mK)}$ + VÝTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA

V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU DO ÚROVNĚ MIN. 300 mm NAD TERÉNEM A MIN. 300 mm PODLAHOU A STŘÍŠKOU LODŽIÍ POUŽIT JAKO TEPELNOU IZOLACÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN.
V RÁMCI ZATEPLENÍ FASÁD BUDOV ZATEPLENA OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ (I POD PARAPET) TI STEJNÉ KVALITY JAKO FASÁDA V TL. MIN 20 mm



Vypracováno dle energetického auditu z února 2013 od firmy TOP ENVI Tech spol. s r.o. následně aktualizovaného ve 2. pololetí roku 2013.

0,000=296,650					
VYPRACOVAL: Ing. Petr Zámečník		KONTROLOVAL: Ing. Jana Marešová		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Kostka	
					
INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo				KOTOJEDSKÁ 2588	
MÍSTO STAVBY: parcela č.3008/12, 669 22 Znojmo				767 01 KROMĚŘÍŽ	
AKCE: Zateplení DPS Vančurova 17				FORMÁT:	A2
				DATUM:	07/2013
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS				MĚŘÍTKO	Č. VÝK.:
OBSAH: Budova C - půdorys 2.NP				1:100	D.1.1_14