

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

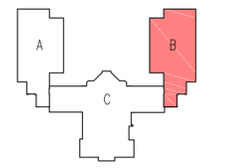
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
01	SCHODIŠTĚ	42,70	KER. DLAŽBA
02	OSOBNÍ VÝTAH	3,33	
03	CHODBA	54,73	PVC
04	PŘEDSÍŇ	4,77	KER. DLAŽBA
05	WC	1,04	KER. DLAŽBA
06	KOUPELNA	2,62	KER. DLAŽBA
07	POKOJ	14,36	PVC
08	LODŽIE	13x 3,20	TERACO
09	PŘEDSÍŇ	9x 4,68	KER. DLAŽBA
10	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	9x 4,12	KER. DLAŽBA
11	POKOJ	9x 18,40	PVC
12	SCHODIŠTĚ	16,68	TERACO
13	VÝTAH	2,02	
14	PŘEDSÍŇ	4,67	KER. DLAŽBA
15	WC	1,02	KER. DLAŽBA
16	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA
17	OBYTNÁ KUCHYŇ	13,22	PVC
18	POKOJ	16,95	PVC
19	POKOJIK	10,21	PVC
20	LODŽIE	3x 3,9	TERACO
21	KOMORA	1,8	KER. DLAŽBA
22	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	10,68	KER. DLAŽBA
23	POKOJ	18,41	PVC
24	POKOJIK	10,67	PVC
25	CHODBA	4,68	KER. DLAŽBA
26	PŘEDSÍŇ	5,71	PVC
27	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,95	KER. DLAŽBA
28	VÝTAH	11,96	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PANELE.
  - SKLADBA STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH PANELOŮ TL. 260 mm OD INTERIÉRU:  
 ŽELEZOBETON 130 mm  
 POLYSTYREN 60 mm  
 ŽELEZOBETON 70 mm
  - PŘÍČKA TL. 150 mm Z PŘÍČKOVEK PK-CD NA MVC 25  
 DOZDÍVKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
  - PŘÍČKA TL. 100 mm Z PŘÍČKOVEK PK-D NA MC 50
  - BETON TŘÍDY B 12,5
  - OBVODOVÉ ZDIVO Z CD
  - STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ - POLYSTYREN TL. 60 mm
  - NOVÝ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ  
 MINERÁLNÍ VATOU S PODÉLNÝM VLÁKNEM V TL. 120 mm  $\lambda=0,036W/(mK)$  A  
 TL. 140 mm  $\lambda=0,036W/(mK)$  (VÝTAHOVÁ ŠACHTA SE ZDÍVEM TL. 250mm)  
 + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA
- V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU DO ÚROVNĚ MIN. 300 mm NAD TERÉNEM  
 A MIN. 300 mm NAD 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 STEJNĚ KVALITY JAKO FASÁDA V TL. MIN 30 mm

POZNÁMKA:

PŮDORYS BUDOVY B JE ZRCADLOVÁ KOPIE BUDOVY A.  
 KOTELNA JE PŘÍLEHLÁ JEN K BUDOVĚ B  
 DISPOZICE 3,4,5NP JE MÍRNĚ JINÁ NEŽ DISPOZICE 6,7,8NP - NA ZATEPLENÍ NEMÁ VLIV  
 AKTUALIZACE PD Z ROKU 2022 VYCHÁZÍ Z PD Z ROKU 2013 - V AKTUALIZACI PD SE ŘEŠÍ  
 ZATEPLENÍ FASÁDY A TL. IZOLANTU VČETNĚ NEVYHOVUJÍCÍCH SMISLÝCH BALKONOVÝCH PANELOŮ  
 $\pm 0,000=296,650m$  n.m.  
 KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH



VYPRACOVAL:	Ing. Petr Simerský	 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Janoušek		
INVESTOR:	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		
MÍSTO STAVBY:	Znojmo 669 22, p.č. 3008/12		
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	FORMÁT:	4xA4
NÁZEV AKCE:	ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17 AKTUALIZACE PD	DATUM:	01/2022
NÁZEV VÝKRESU:	BUDOVA B - 2.NP	STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1_05

