

#### 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 RÁMCÍ ZATEPLENÍ FASÁD BUDOV ZATEPLENA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ  
(I POD PARAPET) TI STEJNÉ KVALITY JAKO FASÁDA V TL. MIN 30 mm

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
101	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	32,07	KER. DLAŽBA
102	OSOBNÍ VÝTAH	3,33	
103	VSTUP DO TECHNICKÉHO PODLAŽÍ		KER. DLAŽBA
104	CHODBA	45,41	PRYŽ
105	KOUPELNA	7,80	DLAŽBA
106	PRÁDELNA	8,10	DLAŽBA
107	SUŠÁRNA	15,20	KER. DLAŽBA
108	PŘEDSÍŇ	6x	9,00 DLAŽBA
109	POKOJ	6x	18,44 PRYŽ
110	KUCHYŇ	6x	15,74 PRYŽ
111	KOUPELNA A WC	6x	11,42 DLAŽBA
112	SCHODIŠTĚ	16,68	TERACO
113	VÝTAH	2,02	
114	ZÁDVEŘÍ	4,69	DLAŽBA
115	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,95	KER. DLAŽBA
116	VÝTAH	11,96	

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB KONSTRUKCÍ

- SKLADBA S1 – PANELE  
– ARMER 1600 TL.2X5mm  
– LEPENKA NEPÍSKOVANÁ  
– PŘÍZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH P100/MC 50 TL.100
- SKLADBA S2 – BETON TŘ. B15 TL. 180mm  
– POLYSTYREN TL. 100mm  
– PŘÍZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH P100

#### 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 SVSLÝCH BALKONOVÝCH PANELOŮ  
 $\pm 0,000=296,650m$  n.m.  
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL:		<div> Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž</div>	
Ing. Petr Simerský			
ZODP. PROJEKTANT:			
Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR:		<div></div>	
Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo			
MÍSTO STAVBY:			
Znojmo 669 22, p.č. 3008/12			
ČÁST PD:		FORMÁT:	
D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		4xA4	
NÁZEV AKCE:		DATUM:	
ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17		01/2022	
AKTUALIZACE PD		STUPEŇ PD:	
		DPS	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
BUDOVA B – PŮDORYS 1.NP		1:100	D.1.1_03