



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 4,18	KER. DLAŽBA
11	POKOJ	9x 18,40	PVC
12	SCHODIŠTĚ	16,68	TERACO
13	VÝTAH	2,02	
14	PŘEDSÍŇ	5,71	PVC
15	WC	0,99	KER. DLAŽBA
16	KOUPELNA	4,56	KER. DLAŽBA
17	KUCHYŇ	13,29	PVC
18	OBÝVACÍ POKOJ	27,68	PVC
19	DĚTSKÝ POKOJ	10,67	PVC
20	LODŽIE	3x 3,9	TERACO
21	CHODBA	4,70	KER. DLAŽBA
22	ŠATNA	4,68	KER. DLAŽBA
23	KOMORA	3,90	KER. DLAŽBA
24	LOŽNICE	18,40	PVC
25	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,95	KER. DLAŽBA
26	VÝTAH	11,96	

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PANELY.  
SKLADBA STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH PANELŮ 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

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- 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 ZDIVEM TL. 250mm)  
+ VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA  
V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU DO ÚROVNĚ MIN. 300 mm NAD TERÉNEM  
A MIN. 300 mm NAD PODLAHOU A STŘÍŠKOU LODŽÍ 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 30 mm  

23

 ZATEPLENÍ STROPU 8.NP POD STROJOVNOU VÝTAHU MINERÁLNÍ VATOU  $\lambda=0,036W/(mK)$   
TL. 100 mm, + STĚRKA, OMÍTKA A MALBA
- SKLADBA S05
- #### LEGENDA NOVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ
- SKLADBA S05

– ŽELEZOBETONOVÉ PANELY 120 mm

– NOVÉ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU  $\lambda=0,033W/(mK)$  240 mm

+ STĚRKA, OMÍTKA A MALBA

**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 PANELŮ  
 $\pm 0,000=296,650m$  n.m.  
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL:	Ing. Petr Simerský	<div><div><div></div><div>FAKO</div><div>spol. s r.o.</div></div><div>Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž</div></div>	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Janoušek		
INVESTOR:	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	<div><div><div></div><div>znojmo</div></div></div>	
MÍSTO STAVBY:	Znojmo 669 22, p.č. 3008/12		
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonicko–stavební řešení	FORMAT:	4xA4
NÁZEV AKCE:	ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17 AKTUALIZACE PD	DATUM:	01/2022
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	BUDOVA A, B – 3.,4.,5.,6.,7.,8.NP	MĚŘÍTKO:	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1_06