

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PANELY.
SKLADBA STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH PANELŮ TL. 260 mm OD INTERIÉRU:
ŽELEZOBETON 130 mm
POLYSTYREN 60 mm
ŽELEZOBETON 70 mm
- PRÍČKA TL. 150 mm Z PRÍČKOVEK PK-CD NA MVC 25
DOZDÍVKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- PRÍČKA TL. 100 mm Z PRÍČKOVEK 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 systému Weber therm
elastik E, S TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU Isover TF Profi (TR 10) (MW izolant) S PODÉLNÝM VLÁKNEM V TL. 120 mm $\lambda=0,036 W/(mK)$ A TL. 140 mm $\lambda=0,036 W/(mK)$ (VÝTAHOVÁ ŠACHTA SE ZDÍVEM TL. 250mm)
+ WEBER THERM ELASTIK LZS 720 (STĚRKOVÁ HMOTA)
WEBERTHERM R 117 OKO 4,3x4,3 (VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA), WEBER THERM ELASTIK LZS 720 (STĚRKOVÁ HMOTA), WEBERPAS EXTRACLEAN ACTIVE. (PROBARVENÁ OMÍTKOVINA)

V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU DO ÚROVNĚ MIN. 300 mm NAD TERÉNEM
A MIN. 300 mm NAD PODLAHOU A STŘÍŠKOU LODŽÍ POUŽÍT JAKO TEPELNOU IZOLACI EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN.
V RÁMCI ZATEPLENÍ FASÁD BUDOU 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	16	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA
01	SCHODIŠTĚ	42,70	KER. DLAŽBA	17	OBYTNÁ KUCHYŇ	13,22	PVC
02	OSOBNÍ VÝTAH	3,33		18	POKOJ	16,95	PVC
03	CHODBA	54,73	PVC	19	POKŮJIK	10,21	PVC
04	PŘEDSÍŇ	4,77	KER. DLAŽBA	20	LODŽIE 3x	3,9	TERACO
05	WC	1,04	KER. DLAŽBA	21	KOMORA	1,8	KER. DLAŽBA
06	KOUPELNA	2,62	KER. DLAŽBA	22	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	10,68	KER. DLAŽBA
07	POKOJ	14,36	PVC	23	POKOJ	18,41	PVC
08	LODŽIE 13x	3,20	TERACO	24	POKŮJIK	10,67	PVC
09	PŘEDSÍŇ 9x	4,68	KER. DLAŽBA	25	CHODBA	4,68	KER. DLAŽBA
10	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 9x	4,12	KER. DLAŽBA	26	PŘEDSÍŇ	5,71	PVC
11	POKOJ 9x	18,40	PVC	27	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,95	KER. DLAŽBA
12	SCHODIŠTĚ	16,68	TERACO	28	VÝTAH	11,96	
13	VÝTAH	2,02			CELKEM	292,38	
14	PŘEDSÍŇ	4,67	KER. DLAŽBA				
15	WC	1,02	KER. DLAŽBA				

POZNÁMKA:

KOTELNA JE PŘÍLEHLÁ JEN K BUDOVĚ B
DISPOZICE 3,4.NP JE MÍRNĚ JINÁ NEŽ DISPOZICE 6,7,8NP - NA ZATEPLENÍ NEMÁ VLV
AKTUALIZACE PD Z ROKU 2022 VYCHÁZÍ Z PD Z ROKU 2013 - V AKTUALIZACI PD SE ŘEŠÍ ZATEPLENÍ FASÁDY
A TL. IZOLANTU VČETNĚ NEVYHOVUJÍCÍCH SVISLÝCH BALKONOVÝCH PANELŮ
- HROMOSVODNÉ INSTALACE PROVEDENY DLE DOKUMENTACE Z ROKU 2013 (VIZ DOKLADOVÁ ČÁST) - POUZE DOČASNÁ DEMONTÁŽ
A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO!!!

±0,000=296,650m n.m.
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL:		Jaroslav Skalka		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Pert Kostka			
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 - BUDOVA B AKTUALIZACE PD			DATUM:	03/2025
				STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	BUDOVA B - 2.NP			MĚŘÍTKO:	1:100
				ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.2.1_02