

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PANELE.
SKLADBA STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH PANELOU 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 $\lambda=0,036W/(mK)$ A TL. 140 mm $\lambda=0,036W/(mK)$ (VÝTAHOVÁ
ŠACHTA SE ZDIVEM TL. 250mm)
+ WEBER THERM ELASTIK LZS 720 (STĚRKOVÁ HMOTA)
WEBERTHERM R 117 OKO 4,3x4,3 (VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA), WEBER THERM ELASTIK LZS
720 (STĚRKOVÁ HMOTA), WEBER PAS EXTRACLEAN ACTIVE (PROBARVENÁ OMÍTKOVINA)

V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU DO ÚROVNĚ MIN. 300 mm NAD TERÉNEM
A MIN. 300 mm NAD PODLAHOU A STRÍŠKOU LODŽIÍ POUŽIT 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
1.01	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	32,07	KER. DLAŽBA
1.02	OSOBNÍ VÝTAH	3,33	
1.03	VSTUP DO TECHNICKÉHO PODLAŽÍ	20,76	KER. DLAŽBA
1.04	CHODBA	45,41	PRYŽ
1.05	KOUPELNA	7,80	DLAŽBA
1.06	PRÁDELNA	8,10	DLAŽBA
1.07	SUŠARNA	15,20	KER. DLAŽBA
1.08	PŘEDSÍŇ 6x	9,00	DLAŽBA
1.09	POKOJ 6x	18,44	PRYŽ
1.10	KUCHYŇ 6x	15,74	PRYŽ
1.11	KOUPELNA A WC 6x	11,42	DLAŽBA
1.12	SCHODIŠTĚ	16,68	TERACO
1.13	VÝTAH	2,02	
1.14	ZÁDVEŘÍ	4,69	DLAŽBA
1.15	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,95	KER. DLAŽBA
1.16	VÝTAH	11,96	
CELKEM		224,57	



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 TR. B15 TL. 180mm
- POLYSTYREN TL. 100mm
- PŘÍZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH P100

POZNÁMKA:

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 SVISLÝCH BALKONOVÝCH PANELOU
- 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		<div> Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž</div>	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pert Kostka			
INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		<div></div>	
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 - PŮDORYS 1.NP	MĚŘITKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.1_01	