

ZKRÁCENÍ PŘÍSTŘEŠKU Z DŮVODŮ ZATEPLENÍ O CCA 60mm – DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ KROKVE VČETNĚ BEDNĚNÍ A KRYTINY A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ O 60mm DAL OD OBJEKTŮ

ÚPRAVA PŘÍSTŘEŠKU

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ PANELE.
SKLADBA STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH PANELOŮ 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 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 SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMIŤOVINA

V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU DO ÚROVNĚ MIN. 300 mm NAD TERÉNEM A MIN. 300 mm NAD PODLAHOU A STŘÍŠKOU LODŽIÍ POUŽIT JAKO TEPELNOU IZOLACI EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN.

V RÁMCI ZATEPLENÍ FASÁD BUDOU ZATEPLENA OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ (I POD PARAPET) TI STEJNÉ KVALITY JAKO FASÁDA V TL. MIN 30 MM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

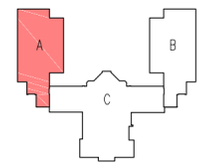
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA
101	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	32,07	KER. DLAŽBA
102	OSOBNÍ VÝTAH	3,33	
103	VSTUP DO TECHNICKÉHO PODLAŽÍ		KER. DLAŽBA
104	CHODBA	45,41	PRYŽ
105	KOUPELNA	7,80	DLAŽBA
106	PRÁDELNA	8,10	DLAŽBA
107	SUŠÁRNA	15,20	KER. DLAŽBA
108	PŘEDSÍŇ	6x 9,00	DLAŽBA
109	POKOJ	6x 18,44	PRYŽ
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 – PANEĽ
– ARMER 1600 TL.2X5mm
– LEPENKA NEPISKOVANÁ
– 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:
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 SVISLÝCH BALKONOVÝCH PANELOŮ
 $\pm 0,000=296,650m$ n.m.
KÓTOVANO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH



VYPRACOVAL:	Ing. Petr Simerský	FAKO spol. s r.o. Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Janoušek		
INVESTOR:	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	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	DATUM:	01/2022
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	BUDOVA A – PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO:	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1_02

