

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 ŠÁCHTY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH

PŘÍČKA TL. 100 mm Z PŘÍČKOVEK PK-D NA MC 50

BETON TŘÍDY B 12,5

OBVODOVÉ ZDVOU 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 ŠÁCHTA SE ZDIVEM TL. 250mm)

+ VÝZTUžNá SÍTOVINA, STéRKA, PROBARVENá OMÍTKOVINA
V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACím Systému DO úROVNE MIN. 300 mm NAD TERéNEM
A MIN. 300 NAD PODLAHou A STříškou LODží JAKO TEPELNou IZOLACí
EXTRUDOVANý POLYSTYREN.

V RÁMCI ZATEPLENí FAšÁD BUDOU ZATEPLENA OSTĚní A NADPRAží OTVOROVÝCH VÝPLNí
(I POD PARAPET) TI STEJNé KVALITy JAKO FAšÁDA 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	PŘEDSÍN	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	ZÁDVERÍ	4,69	DLAŽBA
115	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,95	KER. DLAŽBA
116	VÝTAH	11,96	

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB KONSTRUKCÍ

SKLADBA S1 - PANEL
- ARMER 1600 TL.2X5mm
- LEPENKA NEPIKOVANÁ
- 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:

PUDORYS BUDOVY B JE ZRCADLOVá KOPIE BUDOVY A.
KOTELNA JE PŘILEHLÁ JEN K BUDOVĚ B.
DISPOZICE 3,4NP JE MÍRNě JINá NEž DISPOZICE 6,7NP - NA ZATEPLENí NEMá VLIv
AKTUALIZACE PD z ROKU 2022 VYCHÁZí z PD z ROKU 2013 - V AKTUALIZACI PD SE ŘEŠí
ZATEPLENí FASÁD Y Tl. IZOLANTU VČETNě NEVYHOVUJÍCÍCH SVISLÝCH BALKONOVÝCH PANELŮ

±0,000=296,650 m n.m.

KOTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVÁL: Ing. Petr Simerský

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek

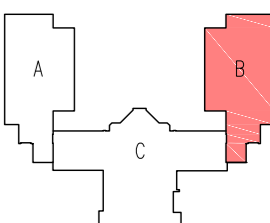
INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

MÍSTO STAVBY: Znojmo 669 22, p.č. 3008/12

ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

NÁZEV AKCE: ZATEPLENí DPS VANČUROVA 17
AKTUALIZACE PD

NÁZEV VÝKRESU: BUDOVa B - PUDORYS 1.NP
MĚŘITKO: 1:100
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1_03



FAKO
spol. s r.o.

Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž

znojmo

