

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB KONSTRUKCÍ

SKLADBA S01 - BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADY	250 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
- HYDROIZOLACE	
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	60 mm

SKLADBA S02 - NÁŠLAPNÁ VRSTVA	10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE	120 mm
- LIGNOPOR NA DŘEV. LATĚ	50 mm

SKLADBA S03 - NÁŠLAPNÁ VRSTVA	10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE	120 mm

SKLADBA S04A	
- HYDROIZOLACE PVC PÁSY	
- GEOTEXTILIE 300g/m2	
- ZATEPLNÍ POLYSTYREMEM EPS 100 S	
$\lambda=0,039W/(mK)$ 180mm	
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY	
- BETONOVÁ MAZANINA (DILATOVÁNA)	40mm
- POLYSTYREN + POLSID	50+50 mm
- SPÁD. PODSYP KERAMZIT	30-220 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE	120 mm

SKLADBA S04B	
- HYDROIZOLACE PVC PÁSY SPLŮŇJÍCÍ KLASIFIKACI BROOF(T3)	
PRO POŽADOVANÝ SKLON	
- HYDROIZOLACE PVC PÁSY	
- GEOTEXTILIE 300g/m2	
- ZATEPLNÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ $\lambda=0,039W/(mK)$, TŘÍDA	
REAKCE NA OHĚŇ A1 NEBO A2	180mm
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY	
- BETONOVÁ MAZANINA (DILATOVÁNA)	40mm
- POLYSTYREN + POLSID	50+50 mm
- SPÁD. PODSYP KERAMZIT	30-220 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE	120 mm

SKLADBA S05	
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE	120 mm

SKLADBA S06	
- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ	
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE	120 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ PANELE.
	SKLADBA STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH PANELOŮ 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
	OBVODOVÉ ZDIVO Z CD
	STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLNĚNÍ - 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), WEBERPAS 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 IZOLACÍ EXTRUDOVANÝ
POLYSTYREN.
V RÁMCÍ ZATEPLNĚNÍ FASÁD BUDOU ZATEPLENA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
(I POD PARAPET) TI STEJNÉ KVALITY JAKO FASÁDA V TL. MIN 30 mm

LEGENDA NOVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ

SKLADBA S02		
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA	10 mm	
- BETONOVÁ MAZANINA	50 mm	
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE	120 mm	
- LIGNOPOR NA DŘEV. LATĚ	50 mm	
...VYBOURAT KROMĚ CHODBY		
- NOVÉ ZATEPLNĚNÍ STROPU EPS $\lambda=0,035W/(mK)$	80 mm	
VČETNĚ STĚRKY		

SKLADBA S05		
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE		
- WEBER THERM KLASIK (LEPÍČÍ TMEL)		
- ISOVER TF PROFI (TR 10) (MW IZOLANT)		
- EJOT STR U 2G + VT 2G (KOTVY)		
- WEBER THERM ELASTIK LZS 720 (STĚRKOVÁ HMOTA)		
- WEBERTHERM R 117 (OKO 4,3x4,3) (PERLINKA)		
- WEBERPAS PODKLAD UNI (PODKLADNÍ NÁTĚR)		
- WEBERPAS EXTRACLEAN ACTIVE (OMÍTKOVINA)		

SKLADBA S10A - SKLADBA BALKONŮ

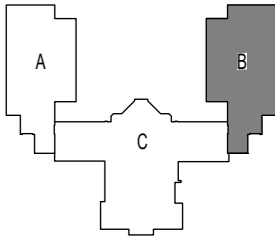
-NOVÝ PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL SE
SPÁDEM A PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU
-SPODNÍ LÍČ OPATŘEN BAREVNÝM NÁTĚREM, ZATEPLIT
POUZE KOVOVÉ I PROFILY-
ZATEPLNĚNÍ PŘETÁHNOUT NA OBĚ STRANY O 110MM ZA L
PROFIL, VZNIKNE TĚDY ZATEPLENÝ PÁS ŠÍŘE 50cm -
NOVÝ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
S TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU S PODÉLNÝM
VLÁKNEM V TL. 50 mm $\lambda=0,036W/(mK)$

SKLADBA S10B - SKLADBA LODŽÍ



-MRAZUVEDRNÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
-LEPÍČÍ TMEL
-HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
-PENETRACE
-SPÁDOVÝ BETON TL.10-30 MM
-PENETRACE
-STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ
PANEL - NOVÝ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ
MINERÁLNÍ VATOU S PODÉLNÝM VLÁKNEM V TL. 30
mm $\lambda=0,036W/(mK)$ + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA,
STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA

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 ZATEPLNĚNÍ NEMÁ VLIV
AKTUALIZACE PD Z ROKU 2022 VYCHÁZÍ Z PD Z ROKU 2013 - V AKTUALIZACI PD SE ŘEŠÍ ZATEPLNĚNÍ FASÁDY
A TL. IZOLANTU VČETNĚ NEVYHOVUJÍCÍCH SVISLÝCH BALKONOVÝCH PANELOŮ



±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:	ZATEPLNĚNÍ DPS VANČUROVA 17 - BUDOVA B AKTUALIZACE PD		DATUM:	03/2025
			STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	BUDOVA B - ŘEZ A-A		MĚŘÍTKO:	1:100
			ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.2.2_01