

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
301	SCHODIŠTĚ	17,02	PVC
302	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	33,15	PVC
303	CHODBA	4,00	PVC
304	DÍLNA	18,40	KER. DLAŽBA
305	STROJOVNÁ VZT	67,10	CEM. POTĚR
306	SKLAD	26,61	CEM. POTĚR
307	WC	5,04	KER. DLAŽBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ☐ ŽELEZOBETON
- ▨ ZDIVO Z BLOKŮ CD-29/MVC 25
- ▨ ZDIVO Z TVÁRNIC SIPOREX
- ▨ PŘÍČKY Z CIHEL PK-CD-2/MVC 25
- ▨ ZDIVO Z CIHEL CD 26/MVC 25
- ▨ NOVÝ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU S PODELNÝM VLÁKNEM V TL. 120 mm $\lambda=0,036\text{W/(mK)}$ + VÝTUŽNÁ SÍTOVNA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA

V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU DO ÚROVNĚ MIN. 300 mm NAD TERÉNEM A MIN. 300 mm PODLAHOU A STŘÍŠKOU LODŽIE POUŽIT JAKO TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN.

V RAMCI ZATEPLENÍ FASÁD BUDOV ZATEPLENA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ (I POD PARAPET) TI STEJNÉ KVALITY JAKO FASÁDA V TL. MIN 30 mm

ZATEPLENÍ STŘECHY VE 3.NP MINERÁLNÍ VATOU $\lambda=0,033\text{W/(mK)}$ TL. 180 mm,

OMÍTKA A MALBA

SKLADBA S16
SKLADBA S17
SKLADBA S18

POZNÁMKA :

- HROMOSVODNÉ INSTALACE PROVEDENY DLE DOKUMENTACE Z ROKU 2013 (VIZ DOKLADOVÁ ČÁST) - POUZE DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA PŮVODNÍ MÍSTO!!!

LEGENDA NOVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ



- SKLADBA S16 – NÁTĚR REFLEXOL
- 2X SKLOBIT NATAVENÝ
 - 1X ALVENDIT BODOVĚ LEPENÝ
 - CEMENTOVÝ POTĚR
 - LEPENKA A400/H
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN
 - PERLITOBETON VE SPÁDU
 - STROPNÍ PANELE
 - OMÍTKA STUKOVÁ
 - NOVÉ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU $\lambda=0,033\text{W/(mK)}$ 180 mm
 - + STĚRKA, OMÍTKA A MALBA

- SKLADBA S17 – NÁTĚR REFLEXOL
- 2X SKLOBIT NATAVENÝ
 - 1X ALVENDIT BODOVĚ LEPENÝ
 - CEMENTOVÝ POTĚR
 - LEPENKA A400/H
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN
 - STROPNÍ PANELE
 - NOVÉ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU $\lambda=0,033\text{W/(mK)}$ 180 mm
 - + STĚRKA, OMÍTKA A MALBA

- SKLADBA S18 – ASFALTOVÝ ŠÍDEL
- LEPENKA A 400/SH
 - BEDNĚNÍ Z PRKEN TL.26mm
 - LAŤ 50x30 mm
 - KROKVEJ Z 2x [I] A
 - TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VATY
 - Z OBOU STRAN KRYTÁ
 - LEPENKOU A400/H NEBO FOLIÍ
 - LAŤ 50x30 mm
 - PALUBOVÉ OBLOŽENÍ
 - NOVÁ HLINIKOVÁ KONSTRUKCE
 - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA $\lambda=0,033\text{W/(mK)}$ 180 mm
 - NOVÁ PAROZÁBRANA – PE FOLIE
 - NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (VE 2NP NAD SCHODIŠTĚM)/
 - NOVÉ PALUBKY (V 3NP)

POZNÁMKA:
AKTUALIZACE PD Z ROKU 2022 VYCHÁZÍ Z PD Z ROKU 2013 – V AKTUALIZACI PD SE ŘEŠÍ ZATEPLENÍ FASÁD V TL. IZOLANTU VČETNĚ NEVÝHODNÝCH SVISLÝCH BALKONOVÝCH PANELOU
±0.000=298,650m n.n.

KOTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL: Ing. Petr Simerský		
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek		
INVESTOR: Město Znojmo, Obrokově 1/12, 669 22 Znojmo		
MÍSTO STAVBY: Znojmo 669 22, p.č. 3008/12		
ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko–stavební řešení	FORMAT: 8x44	
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17	DATUM: 01/2022	
AKTUALIZACE PD	STUPEŇ PD: DPS	
NÁZEV VÝKRESU: BUDOVA C – PŮDORYS 3.NP	MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1_14