



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
301	SCHODIŠTĚ	17,02	PVC
302	DENNÍ MÍSTNOST PERSONALU	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

- ZELEZOBETON
- ZDIVO Z BLOKŮ CD-29/MVC 25
- ZDIVO Z TVÁRNIC SPOREX
- 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 PRODELNÝM VLÁKNEM V TL 120 mm $\lambda=0,036\text{W/(mK)}$ + VÝŽIŽNÁ STŘEŠNÍ, STĚRKA, PROBĚRVENÁ OMIČKOVINA

V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU DO ÚROVNĚ MIN. 300 mm NAD TERÉNEM A MIN. 300 mm NAD PODLAHOU A STŘEŠKOU LODŽII POUŽÍT JAKO TEPELNOU IZOLACI EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN.

V RAMCI ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOV ZATEPLENA OŠTĚNÍ 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, + NOVÁ PAROZÁBRANA – PE FOLIE A NOVÉ PALUBKY (V 3.NP) / STĚRKA, OMIČKA A MALBA

SKLADBA S16
SKLADBA S17
SKLADBA S18

POZNÁMKA:

– HROMOSVODNÉ INSTALACE PROVEDENY DLE DOKUMENTACE Z ROKU 2013 (VIZ DOKLADOVÁ ČÁST) – POUŽÍTE 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 30 mm
 – LEPENKA A400/H
 – TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN 120 mm
 – PERLITOBETON VE SPÁDU 50-200 mm
 – STŘEPNÍ PANELE 250 mm
 – OMIČKA STUKOVÁ 15 mm
 – NOVÉ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU $\lambda=0,033\text{W/(mK)}$ 180 mm
 + STĚRKA, OMIČKA A MALBA
- SKLADBA S17 – NÁTĚR REFLEXOL**
 – 2X SKLOBIT NATAVENÝ
 – 1X ALVENDIT BODOVĚ LEPENÝ
 – CEMENTOVÝ POTĚR 30 mm
 – LEPENKA A400/H
 – TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN 140 mm
 – STŘEPNÍ PANELE 250 mm
 – NOVÉ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU $\lambda=0,033\text{W/(mK)}$ 180 mm
 + STĚRKA, OMIČKA A MALBA
- SKLADBA S18 – ASFALTOVÝ ŠNĚDEL**
 – LEPENKA A 400/SH
 – BEDNĚNÍ Z PRKEN TL.26mm
 – LAŤ 50x30 mm
 – KROKEV Z 2x [] A
 – TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VATY Z OBOU STRAN KRYTÁ
 LEPENKOU A400/H NEBO FOLIÍ 120 mm
 – LAŤ 50x30 mm – VYBOURAT
 – PALUBOVÉ OBLOŽENÍ 20 mm – VYBOURAT
- NOVÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE
 – NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA $\lambda=0,033\text{W/(mK)}$ 180 mm
 – NOVÁ PAROZÁBRANA – PE FOLIE
 – NOVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED (VE 2.NP NAD SCHODIŠTĚM) / NOVÉ PALUBKY (V 3.NP)

POZNÁMKA:
 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
 ±0,000=298,650m n.m.
 KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL:	Ing. Petr Simerský	 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
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	FORMÁT:	8x44
NÁZEV AKCE:	ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17 AKTUALIZACE PD	DATUM:	01/2022
NÁZEV VÝKRESU:	BUDOVA C – PŮDORYS 3.NP	STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1_14

