



SKLADBY KONŠTRUKCIÍ:

- A** POCHÔDZNY PVC ROŠT
CEMENTOVÝ POTER
EXISTUJÚCA PODLAHOVÁ KONŠTRUKCIA
- B** PODKLADNÝ BETÓN
ŠTRKOPIESKOVÝ PODKLAD
RASTLÝ TERÉN
- C** PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
OCELOVÉ VÁZNIČE
HORNÝ PÁS OCELOVÉHO VÁZNIČA (XPS SA ODSTRÁNI)
STRIEKANÁ PUR IZOLÁCIA hr. 300 mm
- D** PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
EXISTUJÚCA STREŠNÁ KONŠTRUKCIA
MONTOVANÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA

VYSVETLIVKY:

- EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE PRIEČKY ZO SENDVIČOVÝCH PANELOV
- NOVO NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- A** ZATEPLENIE STIEN CHOVNÉHO PRIESTORU Z VNÚTORNEJ STRANY OD ÚROVNE ROŠTOVEJ PODLAHY PO STROP
STENOVÝMI SENDVIČOVÝMI PANELMI HRÚBKY 60 mm S VONKAJŠOU VRSTVOU ODOLNOU PROTI POŠKODENIU OD CHOVANEJ HYDINY
MAXIMÁLNY SÚČINITEL PRECHODU TEPLA $U_{max} = 0,45 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- ZATEPLENIE STRECHY STRIEKANOU PUR IZOLÁCIOU HRÚBKY 300 mm
MAXIMÁLNY SÚČINITEL PRECHODU TEPLA $U_{max} = 0,45 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- ODSTRÁNENÁ MECHANICKY KOTVENÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS

POZNÁMKY:

- NOSNÚ KONŠTRUKCIU TVORIA OCELOVÉ VÁZNIČKY ULOŽENÉ NA OCELOVÝCH STĽPOCH
- OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ TVORENÉ VÝPLŇOVÝM MURIVOM Z KERAMICKÝCH TEHÁL
- PRED REALIZÁCIOU AKÝCHKOLVEK STAVEBNÝCH ÚPRAV SKUTOČNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBEI
- TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPNI PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NESLŮŽI AKO REALIZAČNÝ PROJEKT.

AUTOR NÁVRHU	ING. MAREK TAMAŠKOVIČ	ZODPOV. PROJEKTANT	ING. JOZEF TAMAŠKOVIČ		
PROJEKTANT STAVBY	ING. MAREK TAMAŠKOVIČ			TAMAŠKOVIČ s.r.o. Projektovanie stavieb	
VYPRACOVAL	ING. MAREK TAMAŠKOVIČ			PÁZMAŇA 2020/30, 927 01 ŠAUA TEL: 0905 148 875 EMAIL: v@tamaskovic.sk WEB: www.tamaskovic.sk	
STAVEBNÍK	LIAHARENSKÝ PODNIK NITRA, a.s. NITRA - PÁROVSKÉ HÁJE			ČÍSLO ZÁKAZKY	34/22
MIESTO STAVBY	MOČENOK			FORMÁT	3xA4
NÁZOV STAVBY	ZMIŇENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PRODUČNÝCH HÁL A ZLEPŠENIE PODMIEK WELFARE RODIČOVSKÝCH KŘDŮV HYDINY			DÁTUM	05/2022
OBJEKT	SOB: HALA Č. 6			MIERKA	1:50
OBSAH	REZ A-A'			STUPEŇ	DSP
ČASŤ	STAVEBNÁ ČASŤ			ARCHÍVNE ČÍSLO	34/22
					A18