



SKLADBY KONŠTRUKCIÍ:

- A** POCHÔDZNY PVC ROŠT
CEMENTOVÝ POTER
PODKLADNÝ BETÓN
ŠTRKOPIESKOVÝ PODKLAD
RASTLÝ TERÉN
- B** PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
OCELOVÉ VÁZNICE
HORNÝ PÁS OCELOVÉHO VÁZNIKA (XPS SA ODSTRÁNI)
STRIEKANÁ PUR IZOLÁCIA hr. 300 mm

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 PANEĽMI HRúbKY 60 mm S VONKAJŠOU VRSTVOU ODOLNOU PROTI POŠKODENIU OD CHOVANEJ HYDINY
MAXIMÁLNY SÚČINITEL PRECHODU TEPLA $U_{max} = 0,45 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- B** ZATEPLENIE STRECHY STRIEKANOU PUR IZOLÁCIU 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 VÁZNIKY ULOŽENÉ NA OCELOVÝCH STÚPOCH
- OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ TVORENÉ VÝPLŇOVÝM MURIVOM Z KERAMICKÝCH TEHÁL A PÓRBETÓNOVÝCH PANEĽOV
- PRED REALIZÁCIU AKÝCHKOLVEK STAVEBNÝCH ÚPRAV SKUTOČNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!
- TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPNI PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NESLŪŽI AKO REALIZAČNÝ PROJEKT.

AUTOR NÁVRHU	ING. MAREK TAMAŠKOVIČ		tamaskovic s.r.o.	
PROJEKTANT STAVBY	ING. MAREK TAMAŠKOVIČ	ZODPOV. PROJEKTANT	ING. JOZEF TAMAŠKOVIČ	Projektovanie stavieb
VYPRACOVAL	ING. MAREK TAMAŠKOVIČ			
STAVEBNÍK	LIAHARENSKÝ PODNIK NITRA, as. NITRA - PÁROVSKÉ HÁJE			
MIESTO STAVBY	MOČENOK			
NÁZOV STAVBY	ZNÍŽENÉ ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PRODUKČNÝCH HÁL A ZLEPŠENIE PODMIEK WELFARE RODIČOVÝCH KÓDOV HYDINY			ČÍSLO ZÁKAZKY
PARCELA	6915/4, K.Ú. MOČENOK			34/22
OBJEKT	SO1: HALA Č. 1			FORMÁT
OBSAH	REZ A-A'			3xA4
ČASŤ	STAVEBNÁ ČASŤ			DÁTUM
				05/2022
				MIERKA
				1:50
				STUPEŇ
				DSP
				ARCHÍVNE ČÍSLO
				34/22
				AOB

