



SKLADBY KONŠTRUKCIÍ:

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

VYSVETLIVKY:

- EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE PŘEČKY ZO SENDVIČOVÝCH PANELOV
- NOVO NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- ZATEPLENIE STIEN CHOVNÉHO PRIESTORU Z VNÚTORNEJ STRANY OD ÚROVNE ROŠTOVEJ PODLAHY PO STROP
A STENOVÝMI SENDVIČOVÝMI PANEĽMI HRúbKY 60 mm S VONKAJŠOU VRSTVOU ODOLNOU PROTI POŠKODENIU OD CHOVANEJ HYDINY
MAXIMÁLNY SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA $U_{max} = 0,45 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- ZATEPLENIE STRECHY STRIEKANOU PUR IZOLÁCIU HRúbKY 300 mm
B MAXIMÁLNY SÚČINITEL PŘECHODU 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 VÄZNÍKY ULOŽENÉ NA OCELOVÝCH STĽOCH
- OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ TVORENÉ VÝPLŇOVÝM MURIVOM Z KERAMICKÝCH TEHÁĽ 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. Projektovanie stavieb	
PROJEKTANT STAVBY	ING. MAREK TAMAŠKOVIČ	ZODPOV. PROJEKTANT	ING. JOZEF TAMAŠKOVIČ	
VYPRACOVAL	ING. MAREK TAMAŠKOVIČ			
STAVEBNÍK	LIAHARENSKÝ PODNIK NITRA, as. NITRA - PÁROVSKÉ HÁJE			
MIESTO STAVBY	MOČENOK		ČÍSLO ZÁKAZKY	34/22
NÁZOV STAVBY	ZNÍŽENÉ ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PRODUKČNÝCH HÁL A ZLEPŠENÉ PODMIENOK WELFARE RODIČOVÝCH KÓDOV HYDINY		FORMÁT	3x44
PARCELA	6915/3, K.Ú. MOČENOK		DÁTUM	05/2022
OBJEKT	SO2: HALA Č. 2		MIERKA	1:50
OBSAH	REZ A-A'		STUPEŇ	DSP
ČASŤ	STAVEBNÁ ČASŤ		ARCHÍVNE ČÍSLO	34/22
				AOB

