



SKLADBY KONŠTRUKCIÍ:

- A** POCHÔDZNY PVC ROŠT
CEMENTOVÝ POTER
PODKLADNÝ BETÓN
ŠTRKOPIESKOVÝ PODKLAD
RASTLÝ TERÉN
- B** PODKLADNÝ BETÓN
ŠTRKOPIESKOVÝ PODKLAD
RASTLÝ TERÉN
- C** PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
OCELOVÉ VÁZNICE
HORNÝ PÁS OCELOVÉHO VÁZNÍKA (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 PANEĽMI HRÚBKY 60 mm S VONKAJŠOU VRSTVOU ODOLNOU PROTI POŠKODENIU OD CHOVANEJ HYDINY
MAXIMÁLNY SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA $U_{max} = 0,45 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- ZATEPLENIE STRECHY STRIEKANOU PUR IZOLÁCIOU HRÚBKY 300 mm
MAXIMÁLNY SÚČINITEĽ 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 VÁZNÍKY ULOŽENÉ NA OCELOVÝCH STÚPOCH
- OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ TVORENÉ VÝPLŇOVÝM MURIVOM Z KERAMICKÝCH TEHÁL
- PRED REALIZÁCIOU AKÝCHKOL'VEK STAVEBNÝCH ÚPRAV SKUTOČNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE
- TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPNI PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NESLŮŽI AKO REALIZAČNÝ PROJEKT.

AUTOR NÁVRHU	ING. MAREK TAMAŠKOVIČ	ZODPOV. PROJEKTANT	ING. JOZEF TAMAŠKOVIČ	ČÍSLO ZÁKAZKY	34/22
PROJEKTANT STAVBY	ING. MAREK TAMAŠKOVIČ	MIESTO STAVBY	MOČENOK	FORMÁT	3x4
VYPRACOVAL	ING. MAREK TAMAŠKOVIČ	NÁZOV STAVBY	ZMIENENÉ ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PRODUKČNÝCH HÁL A ZLEPŠENIE PODMIEK WELFARE RODIČOVSKÝCH KRODŮV HYDNY	DÁTUM	05/2022
STAVEBNÍK	LIAHARENSKÝ PODNIK NITRA, a.s. NITRA - PÁROVSKÉ HÁJE	OBJEKT	SO7: HALA Č. 7	MIERKA	1:50
MIESTO STAVBY	MOČENOK	PARCELA	6915/19, K.Ú. MOČENOK	STUPEŇ	DSP
STAVEBNÍK	LIAHARENSKÝ PODNIK NITRA, a.s. NITRA - PÁROVSKÉ HÁJE	OBŠAH	REZ A-A'	ARCHÍVNE ČÍSLO	34/22
MIESTO STAVBY	MOČENOK	ČASŤ	STAVEBNÁ ČASŤ		A21

