



SKLADBY STRIECH

- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA Z mPVC
- GEOTEXTÍLIA A200
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 100S HR.:150mm
- BITUMENOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- PODKLADOVÁ TEXTÍLIA
- BINDER HR.:10mm
- HERAKLIT HR.:50mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS HR.:100mm
- POLYGEN LEPIDLO
- BETÓNOVÁ DOSKA HR.:30mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH T50 HR.:1mm
- VÁZNÍK

EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA

POZNÁMKA

- VŠETKY ROZMERY VYPLYVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE !!!
- VŠETKY VÝPLNE OTVOROV SA VYMENIA ZA NOVÉ PLASTOVÉ S $U_{w50,85W/(m^2K)}$

ARCHITEKTÚRA

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp.projektant :	Ing. MARTIN WAGNER
Vypracoval :	Ing. PETER PÉTERI, Ing. MARTIN WAGNER
Kreslil :	Ing. PETER PÉTERI
Vlastník :	mesťo HLOHOVEC, MESTSKÝ ÚRAD, M.RŠTEFÁNKA 222/1, HLOHOVEC
Investor :	SPORTA Arena, s.r.o, ZÁBRANIE 204/40, 92001 HLOHOVEC, IČO:47082089

	
BEVIA s.r.o., Ovocná 6.12, 917 08 TRNAVA IČO: 48 613 060	

Názov stavby :	SPORTA ARÉNA HLOHOVEC ZLEPŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI ŠPORTOVEJ HALY
Miesto stavby :	HLOHOVEC, ul. Zábranie 204/40 katastrálne územie Hlohovec, parc. č. 4766/1, 4766/9

Dátum :	08/2024	Stupeň :	S.P.
Zákazka č.:		Formát :	8xA4
Číslo výkresu :		Mierka :	

Obsah: PÓDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV

17

1:100

