



VÝPIS STREŠNÝCH VRSTIEV:

S1	STRECHA ZATEPLENÁ-ŠIKMÁ ČASŤ :	
	BETÓNOVÁ KRYTINA	
	VODOROVNÉ LATOVANIE 40/50	40
	KONTRALATY 50/50	50
	PODSTREŠNÁ DIFÚZNA FÓLIA	
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL MPN	180
	TEPELNÁ IZOL. NOBASIL MPE	120
	PAROZÁBRANA - JUTAFOL N 140 ŠTANDARD	
	POZINKOVANÝ ROŠŤ (CD PROFIL)	75
S2	STRECHA NEZATEPLENÁ-ŠIKMÁ ČASŤ :	
	BETÓNOVÁ KRYTINA	
	VODOROVNÉ LATOVANIE 40/50	40
	KONTRALATY 50/50	50
	PODSTREŠNÁ DIFÚZNA FÓLIA	
	OBLAD Z TATRAŇSKÉHO PROFILU	12
	NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY - KROKVY	
S3	STRECHA ZATEPLENÁ-VODOROVNÁ ČASŤ :	
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL MPN	120
	TEPELNÁ IZOL. NOBASIL MPE	180
	PAROZÁBRANA - JUTAFOL N 140 ŠTANDARD	
	POZINKOVANÝ ROŠŤ (CD PROFIL)	75
	SADROKARTÓNOVÉ DOSKY RIGIPS RF 2×12,5 mm	25
	HRÚBKA VRSTIEV SPOLU	
	400 mm	

VÝPIS SKLADBY STIEN:

St3	OBVODOVÁ STENA - NOVÁ :	
	TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA - ROZOTIERANÁ	hr. 3 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER	
	VÝSTUŽNÁ VRSTVA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU	4
	TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN EPS, HR. 150 mm KOTVENÉ POMOCOU ROZPERNÝCH KOTIEV	150
	LEPIACA STIERKA	4
	PENETRAČNÝ NÁTER	
	MUROVANÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA Z PÓROBETÓNU PORFIX PREMIUM P2-400	500
	PENETRAČNÝ NÁTER	
	JADROVÁ OMIETKA	15
St2	OBVODOVÁ STENA ZATEPLENÁ - SOKLOVÁ ČASŤ, KAMENNÝ OBKLAD :	
	KAMENNÝ OBKLAD	hr. 20 mm
	FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA OBKLAD	3
	VÝSTUŽNÁ VRSTVA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU	4
	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY POLYSTYRÉN XPS, HR. 80 mm KOTVENÉ POMOCOU ROZPERNÝCH KOTIEV	80
	LEPIACA STIERKA-FLEXIBILNÁ	4
	PENETRAČNÝ NÁTER	
	MUROVANÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA DT TVÁRNICE	

Konštrukčný celok prístavby : zmiešaný
Požiarna výška stavby "h"=3,440 m
Kontaktný zatepľovací systém
triedy reakcie na oheň A2 - s1, d0
- v úrovni sokla B - s1, d0

KZS

±0,000 = relat.výška +100,00 mm

PBS vypracovala	Zodp. projektant	Vypracoval	PROJSPOL Ing. Klára Petényiová ul. Banícka 10/16 990 01 Veľký Krtíš č.t. 0907 803 867	
Ing. K. PETÉNYIOVÁ	Ing. J. CIBULÁ	Ing. D. CIBULÁ		
Stavebník :Domov sociálnych služieb, Čeláre-Kírf 189, 991 22 Bušince				
Miesto stavby : Čeláre-Kírf 189, parc. č. : 922/7, 922/1			Formát	2x A4
Stavba : Vybudovanie bezbariérového vstupu do budovy BREZA			Dátum	február 2021
			Štupeň	DSP
			Časť	PBS
Druh projektu: Riešenie PBS				
Výkres : Priečny rez B - B´			mierka	č.v.
			1:75	4