

## LEGENDA PRVKOV

**W1** OBVODOVA STENA \_ DREVENÁ KONŠTRUKCIA / 300mm /

drevený obklad / 20mm /  
latovanie / 20mm /  
kontralatovanie / 20mm /  
parozábrana / 3mm /  
drevovláknitá tepelná izolácia / 60mm /  
tepelná izlácia + stojka / 130mm /  
drevovláknitá tepelná izolácia / 75mm /  
drevený obklad / 25mm /

**P2** PODLAHA NA 2.NP

textilná podlahová kritina / 10mm /  
cementový poter / 45mm /  
pomocná hidroizolácia / 20mm /  
tepelná izolácia / 100mm /  
klzná vrstva - PE fólia / 10mm /  
oplaštenie RIGIDUR / 20mm /  
posné drevené trámy / 400mm /  
parozábrana / 5mm / 10mm /  
oplaštenie RIGIDUR / 20mm /  
drevený podhľad / 25mm /

**ST3** STREŠNÝ PLÁŠŤ - PULTOVÁ STRECHA

falcovaný plech / 25mm /  
latovanie / 50mm /  
kontralatovanie / 45mm /  
separačná fólia / 5mm /  
STEICO universa\_tepelná izolácia / 100 mm /  
STEICO multi cover 5\_hidroizolácia / 20mm /  
STEICO therm\_tepelná izolácia / 100mm /  
STEICO tehrt\_tepelná izolácia / 200mm /  
vrstva s difúznym odporom - Steico Multi UDB / 5mm /  
pohľadové debnenie / 30mm /  
nosné pohľadové krokvy / 400mm /

**St** EXTERIÉROVÁ DLAŽBA

kamenná dlažba / 60mm /  
lôžko z piesku / 50mm /  
štrkopieskový zásip / 150mm /  
geotextília / 1mm /  
zhutnené pozložie

**St1** STREŠNÝ PLÁŠŤ - ROŠTOVÁ KONŠTRUKCIA

Asfaltové pásy /  
vyrovnávací vrstva tepelnej izolácie  
STEICO universa\_tepelná izolácia  
STEICO tehrt\_tepelná izolácia  
vrstva s difúznym odporom - Steico Multi UDB  
pohľadové debnenie  
nosné pohľadové rošt

**P1** PODLAHA NA TERENE / 600mm /

terazzo dlažba / 5mm /  
cementový poter / 45mm /  
pomocná hidroizolácia / 20mm /  
tepelná izolácia / 100mm /  
hidroizolácia z bitumenových pásov / 30mm /  
vystužená základová doska / 200mm /

**St4** STREŠNÝ PLÁŠŤ - ZELENÁ STRECHA







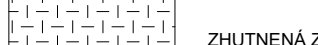


- extenzívny minerálny substrát / 100mm /  
- hydroakumulačná doska / 50mm /  
- zábrana proti prerastaniu koreňou rastlín / 3.5mm /  
- doska tepelnej izolácie PIR / 100mm /  
- EPDM fólia / 1.5mm /  
- doska tepelnej izolácie PIR / 100mm /  
- doska tepelnej izolácie PIR / 180mm /  
- penetračný náter / 35mm /  
- stropná železobetónová doska / 250mm /

**Ž** ODVODŇOVACÍ ŽLAB

**A** OPLECHPVANIE ATIKY

**O1** OKNO

## LEGENDA MATERIÁLOV

	ZELEZOBETON		ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA		HIDROIZOLÁCIA
	DREVO		ŠTRK
	ZHUTNENÁ ZEMINA		XPS TEPELNÁ IZOLÁCIA
	KAMENNÁ DLAŽBA		

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	2024/2025
Téma:	Centrum chorvátskej kultúry, Jarovce	
Študent:	Kristína Gernicová	Mierka: 1:100
Vedúci práce:	Ing. arch. Andrej Alexy   VA: Alexy Bogár	Špecializácia: Architektúra
Garanť predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	
Druh dokumentácie:	Projekt pre územné konanie	
Dátum: 26.5.2025	Obsah VÝKRESU: REZ B - B	Č. výkresu: 06

REZ B - B', M1:100