



LEGENDA SKLADBY PODLÁH		
ZNAČKA	VRSTVY	HRÓBKA (MM)
P1	MIKROCEMENT	5
	PENETRAČNÝ NÁTER	
	CEMENTOVÝ POTER	60
	SYSTÉMOVÁ DOSKA – PODLAHOVÉ VYKUROVANIE	22
	TEPELNÁ IZOLÁCIA STEICO	120
	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	200
	HYDROIZOLÁCIA	0
	PODKLADOVÝ BETÓN	100
	SPOLU	507
	TEPELNÝ ODPOR KONŠTRUKCIE R	3,93 m²/K/W
P2	DREVENÁ PODLAHA, TRENTINO DUB	10
	LEPIDLO	0
	SUCHÝ POTER FERMACELL	25
	IZOLÁCIA STEICO FLEX	40
	SUCHÝ POTER FERMACELL	25
	KRAFTPAPIER	150
SPOLU	250	
LEGENDA SKLADBY STRIECH		
ZNAČKA	VRSTVY	HRÓBKA (MM)
R1	PROFILOVANÝ PLECH POZINKOVANÝ, VLNITÝ, VÝŠKA VLN: 60 MM	60
	SYSTÉMOVÉ HLINIKOVÉ LATE NA DRŽIAKŮCH	30
	PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA	
	ŠTRUKTURÁLNA DELIACA RHOŽ	5
	VRCHNÉ DREVENÉ BEDNENIE	20
	TEPELNÁ IZOLÁCIA – PIR SDS	180
	PAROZABRANA – SAMOLEPIACI SBS	0
	ASFALTOVÝ PÁS	
	DREVENÉ BEDNENIE	20
	AKUSTICKÝ PODHLAD LIGNOTREND	30
DREVENÁ KROKVA	250	
SPOLU	595	
TEPELNÝ ODPOR KONŠTRUKCIE R	9,1 m²/K/W	

- LEGENDA PRVKOV**
- (K1) NEREZOVÉ SCHODISKO
 - (IZ) ZAVETRENIE STĽPŮV V INTERIERI, OCELOVE TIAHLO, Ø15 MM
 - (K2) OCELOVÉ ZÁBRADLIE, VIĎ. ARCHITEKTONICKÝ DETAIL
 - (K5) HREBENÁČ – KLAMAPIARSKY VÝROBOK
 - (K6) KLAMAPIARSKY VÝROBOK – VONKAŠÍ PARAPET
 - (Z) DAŽDŮVÝ ŽLAB, L PROFIL, KLAMAPIARSKY VÝROBOK
 - (VZ) OCELOVÉ VZPERA, Ø15 mm, 2600 mm
 - (VZ) OCELOVÉ VZPERA, Ø15 mm, 3050 mm
 - (IP) INTERIÉROVÝ PARAPET, DREVENÝ, 267x2400 MM
 - (Z) DAŽDŮVÝ ŽLAB, L PROFIL, KLAMAPIARSKY VÝROBOK
 - (Dx) DVERE, VIĎ. VÝPIS DVERÍ
 - (Ox) OKNO, VIĎ. VÝPIS OKIEN
 - (LS) LAPAČE SNEHU
 - (KL) DREVENÉ KLIESTINY, 180x50 MM
 - (DS) STĽP Z LEPENÉHO DREVA LVL, 150x250 mm
 - (DN) NOSNÍK Z LEPENÉHO DREVA, BSH
 - (DK) STĽP Z LEPENÉHO DREVA LVL, 500x500 mm
 - (K) KROKVY Z LEPENÉHO DREVA BSH, 350x100 mm
 - (HV) HREBENOVÁ VAZNICA, Z LEPENÉHO DREVA BSH, 400x250 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

MONOLITICKÝ NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, hr. 200–300mm, tr. C 25/30	ZEMINA PŮVODNÁ	TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR
PODKLADOVÝ BETÓN PROSTÝ BETÓN, hr. 100 mm, tr. C 16/20	ZHUTENÁ ZEMINA	HYDROIZOLÁCIA A FÓLIE – POPIŠANÉ V SKLADBÁCH
ŠTRKOVÉ LŮŽKO, fr. 16–32	ECOCOCON PANEL 400 MM	TEPELNÁ IZOLÁCIA, DREVOVLÁKNO, HRŮBKÝ UVEDENÉ V SKLADBÁCH
ŠTRKOVÉ LŮŽKO, fr. 8–16	LEPENÉ LAMELOVÉ DREVO, CLT, GLULAM, POPIS V SKLADBÁCH	TEPELNÁ IZOLÁCIA, IZOLAČNÉ DOSKY S NÍZKOU NASIAKAVOSŤOU – ISOVER EPS PERIMETER, hr. 140 – 200 mm

LEGENDA SKLADBY STIEN

ZNAČKA	VRSTVY	HRÓBKA (MM)
S1	PREGLEJKA	25
	ECOCOCON PANEL	400
	PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA	0
	DREVOVLÁKNITÁ DOSKA, STEICO PROTECT	60
	VÁPENNÁ OMIETKA	15
	SPOLU	500
TEPELNÝ ODPOR KONŠTRUKCIE R	10,53 m²/K/W	

S2	CLT PANEL	250
SPOLU	SPOLU	250
S3	GLULAM NOSNÍK 250x1865 MM	250
	IZOLÁCIA STEICO FLEX	220
	IZOLÁCIA STEICO PROTECT	15
	VÁPENNÁ OMIETKA	15
SPOLU	SPOLU	500

± 0,000 P.T. = + 0,135 m.n.m BpV

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet :	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť – PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2024/25
Téma :	Centrum chorvátskej kultúry, Jarovce	
Študent:	Tereza Senková	Mierka: 1:50
Vedúci práce:	Ing. arch. Štefan Polakovič	VA: Polakovič/Bátor
Garant predmetu :	doc. Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD.	Specializácia: Architektúra
Druh dokumentácie :	Projekt stavby pre stavebné konanie	č. výkresu: 13
Dátum :	25. 05. 2025	Obsah výkresu : REALIZAČNÉ PREBLEHNIE REZ B-B'