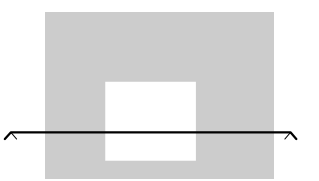


LEGENDA SKLADBY PODLÁH		
ZNAČKA	VRSTVY	HRÚBKA (MM)
P1	MIKROCEMENT	5
	PENETRAČNÝ NÁTER	
	CEMENTOVÝ POTER	60
	SYSTÉMOVÁ DOSKA – PODLAHOVÉ VYKUROVANIE	22
	TEPELNÁ IZOLÁCIA STEICO	120
	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	200
	HYDROIZOLÁCIA	0
	PODKLADOVÝ BETÓN	100
	SPOLU	507
	TEPELNÝ ODPOR KONŠTRUKCIE R	3,93 m²K/W
P2	DREVENÁ PODLAHA, TRENTINÓ DUB	10
	LEPIDLO	0
	SUCHÝ POTER FERMACELL	25
	IZOLÁCIA STEICO FLEX	40
	SUCHÝ POTER FERMACELL	25
	KRAFTPAPIER	
	CLT PANEL	150
SPOLU	250	

- LEGENDA PRVKOV**
- (K1) NEREZOVÉ SCHODISKO
 - (Dx) DVERE, VIĎ. VÝPIS DVERÍ
 - (K2) OCELOVÉ ZÁBRADLIE
 - (Ox) OKNO, VIĎ. VÝPIS OKIEN
 - (K5) HREBENÁČ – KLAMAPIARSKY VÝROBOK
 - (LS) LAPAČE SNEHU
 - (VZ) OCELOVÉ VZPERA, Ø15 mm, 3050 mm
 - (K6) KLAMAPIARSKY VÝROBOK – VONKAJŠÍ PARAPET
 - (Z) DAŽĎOVÝ ŽLAB, L PROFIL, KLAMAPIARSKY VÝROBOK

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- [Symbol] MONOLITICKÝ NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, hr. 200–300mm, tr. C 25/30
 - [Symbol] ZEMINA PÓVDNÁ
 - [Symbol] TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR
 - [Symbol] PODKLADOVÝ BETÓN PROSTÝ BETÓN, hr. 100 mm, tr. C 16/20
 - [Symbol] ZHUTNENÁ ZEMINA
 - [Symbol] HYDROIZOLÁCIA A FÓLIE – POPISANÉ V SKLADBÁCH
 - [Symbol] ŠTRKOVÉ LÔŽKO, fr. 16–32
 - [Symbol] ECOCOCON PANEL 400 MM
 - [Symbol] TEPELNÁ IZOLÁCIA, DREVOVLÁKNÓ, HRÚBKÝ UVEDENÉ V SKLADBÁCH
 - [Symbol] ŠTRKOVÉ LÔŽKO, fr. 8–16
 - [Symbol] LEPENÉ LAMELOVÉ DREVO, CLT, GLULAM, POPIS V SKLADBÁCH
 - [Symbol] TEPELNÁ IZOLÁCIA, IZOLAČNÉ DOSKY S NÍZKOU NASIAKAVOSŤOU – ISOVER EPS PERIMETER, hr. 140 – 200 mm

LEGENDA SKLADBY STIEN		
ZNAČKA	VRSTVY	HRÚBKA (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 m²K/W	
S2	GLULAM NOSNÍK 250x?	250
	IZOLÁCIA STEICO FLEX	240
	OMIETKA	10
	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	
Téma :	Centrum chorvátskej kultúry, Jarovce	
Študent:	Tereza Senková	Mierka: 1:100
Vedáci práce:	Ing. arch. Štefan Polakovič VA: Polakovič/Bátor	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu :	doc. Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD.	
Druh dokumentácie :	Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum : 25. 05. 2025	Obsah výkresu : Pôdorys 2NP	č. výkresu: 6