



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	m ²	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÁ HALA/BAR	127,81	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.02	WORKSHOP	69,7	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.03	ŠATŇA ŽENY	8,01	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.04	WC ŠATŇA ŽENY	1,32	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.05	SPRCHA UNIVERZÁLNA	1,47	MIKROCEMENT. POTER	KERAMICKÝ OBKLAD	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.06	WC ŠATŇA MUŽI	1,32	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.07	ŠATŇA MUŽI	8,01	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.08	CHODBA	3,53	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.09	SCHODISKO	8,31	NEREZ	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.10	KNIŽNICA	114,8	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.11	UPRATOVAČKA	6,9	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.12	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	19,7	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.13	VÝŤAH	4,9	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.14	SCHODISKO	8,31	NEREZ	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.15	WC UNIVERZÁLNE	5,1	MIKROCEMENT. POTER	KERAMICKÝ OBKLAD	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.16	ŠATŇA ZAMESTNANCI	2,94	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.17	WC ZAMESTNANCI	1,35	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.18	PRÍPRAVOVŇA	9,53	MIKROCEMENT. POTER	KERAMICKÝ OBKLAD	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.19	WC ŽENY	6,7	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.20	UMÝVARŇA	8,76	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.21	WC MUŽI	8,94	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.22	SKLAD	13,1	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.23	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7,2	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.24	SÁLA	234,76	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.25	CHODBA	14,2	DREVENÁ PODLAHA, DUB	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.26	ŠATŇE ŽENY	11,66	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.27	CHODBA	3,9	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.28	WC ŠATŇA ŽENY	1,32	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.29	SPRCHA UNIVERZÁLNA	1,47	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.30	WC ŠATŇA MUŽI	1,32	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	HYDROFÓBNÝ NÁTER
1.31	ŠATŇE MUŽI	10,7	MIKROCEMENT. POTER	CLT PANEL	CLT PANEL	
1.32	SCHODISKO	3,9	DREVENÉ LAMELY, DUB	CLT PANEL	CLT PANEL	
SPOLU		730,94				
1.33	DVOR	250,9	MLAT			

LEGENDA MATERIÁLOV

- ECOCOON PANEL 400 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, DREVOVLÁKNO, HRŔBKÝ UVEDENÉ V SKLADBÁCH
- LEPENÉ LAMELOVÉ DREVO, CLT, GLULAM, POPIS V SKLADBÁCH

LEGENDA PRVKOV

- HYDRAULICKÝ VÝŤAH, 1630x1180 mm
- NEREZOVÉ ZÁBRADLIE, VIĎ. ARCHITEKTONICKÝ DETAIL

± 0,000 P.T.= + 0,135 m.n.m BpV

LEGENDA SKLADBY STEN		VRSTVY	HRŠKKA(MM)
S1		VÁPENNÁ OMETKA	15
		DREVOVLÁKNOVÁ DOSKA STEDCO	60
		TRIEBLET	0
		PAROPREPUŠTNÁ FÓLIA	400
		ECOCOON PANEL	400
S2		ECOCOON PANEL	400
		PREGLEKÁ	25
		SPOLU	800
S3		CLT PANEL	150
		SPOLU	150
		POZNÁMKA: V MIESTNOSTIACH S VÝŠŤOU VEĽKOSŤOU POUŽÍV HYDROFÓBNÝ NÁTER. V PRÍPADE PRONÁJMU DOPĽAŤ SKLADBY D. VODODOLNÝ TĚL, PENETRÁCIU A VODOBRETNÝ LAK.	

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2024/25	
Predmet :	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť – PROJEKT STAVBY		
Téma :	Centrum chorvátskej kultúry, Jarovce		
Študent:	Tereza Senková	Mierka: 1:100	
Vedúci práce:	Ing. arch. Štefan Polakovič	VA: Polakovič/Bátor	Specializácia: Architektúra
Garant predmetu :	doc. Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie :	Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum :	Obsah výkresu : PÓDORYS 1NP	č. výkresu: 3	