



**OS SKLADBA OBVOD. STENY**

FASÁDNY OBKLAD	20 mm
SIBIRSKÝ SMREKOVEC	
2x DREVENÝ ROST 40x60 mm	80 mm
PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA	60 mm
OSB DOSKA (PRELEPENÉ SPOJE V MIESTE POZDLŽNÉHO STUŽENIA)	15 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA	160 mm
STĽPOVÁ KONŠTRUKCIA 80x160 mm	
OSB DOSKA (PRELEPENÉ SPOJE V MIESTE POZDLŽNÉHO STUŽENIA)	15 mm
PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA	
DREVENÝ OBKLAD	20 mm
<b>SPOLU</b>	<b>370 mm</b>

**LEGENDA MATERIÁLOV**

	TEPELNÁ IZOLÁCIA
	ZVUKOVÁ IZOLÁCIA
	NOSNÁ KONŠTRUKCIA
	ZELEŇ
	VODNÁ PLOCHA
	KVH HRANOLY

**LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI**

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA PODLAHY [m²]	PLOCHA SPOLU [m²]	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKY
				PODLAHY	STENY	STROPY	
1.01	ZÁDVERIE	5	623,3	P1	IS1	S1, S2	
1.02	RECEPCIA	11,7		P1	IS1	S1, S2	
1.03	ZÁZEMIE PRE ZAMESTNANCOV	9		P1	IS1	S1, S2	
1.04	TOALETA	1,8		P2	IS2	S1, S2	v. KER.OBKĽADU=1500mm
1.05	ZÁDVERIE	4,6		P1	IS1	S1, S2	
1.06	SKLAD	10		P2	IS2	S1, S2	v. KER.OBKĽADU=1500mm
1.07	PÁNSKE SATNE	31		P1	IS1	S1, S2	
1.08	DÁMSKE SATNE	31,5		P1	IS1	S1, S2	
1.09	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7,5		P2	IS2	S1, S2	v. KER.OBKĽADU=1500mm
1.10	TOALETA PRE INVALIDOV	7,3		P2	IS2	S1, S2	v. KER.OBKĽADU=1500mm
1.11	MIESTNOSŤ PRE PROCEDÚRY	6 - 8		P1	IS1	S1, S2	
1.12	WELLNESS	75		P1	IS1	S1, S2	
1.13	TOALETA	2		P2	IS2	S1, S2	v. KER.OBKĽADU=1500mm
1.14	FÍNSKA SAUNA	6,5		P1	IS1	S1, S2	
1.15	INFRA SAUNA	6,5		P1	IS1	S1, S2	
1.16	TURECKÁ SAUNA	5		P1	IS1	S1, S2	
1.17	TERASA	24		P1	IS1	S1, S2	
1.18	ODDYCHOVÁ ZÓNA	19		P1	IS1	S1, S2	

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA PODLAHY [m²]	PLOCHA SPOLU [m²]	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKY
				PODLAHY	STENY	STROPY	
1.19	SKLADY	18	623,3	P2	IS2	S1, S2	v. KER.OBKĽADU=1500mm
1.20	MIESTNOSŤ PRE CVIČENIE	54		P1	IS1	S1, S2	
1.21	TOALETY	9		P1	IS1	S1, S2	
1.22	ODDYCHOVÁ ZÓNA	41		P1	IS1	S1, S2	
1.23	KAVIAREŇ - MOKRÁ ČASŤ	50		P1	IS1	S1, S2	
1.24	TOALETA	2,8		P2	IS2	S1, S2	v. KER.OBKĽADU=1500mm
1.25	ZÁZEMIE PRE ZAMESTNANCOV	6,5		P1	IS1	S1, S2	
1.26	ZÁDVERIE	4,2		P1	IS1	S1, S2	
1.27	SKLAD	4,9		P1	IS1	S1, S2	
1.28	BAR	20		P1	IS1	S1, S2	
1.29	KAVIAREŇ - SUCHÁ ČASŤ	90		P1	IS1	S1, S2	
1.30	DÁMSKE TOALETY	9,5		P2	IS2	S1, S2	v. KER.OBKĽADU=1500mm
1.31	PÁNSKE TOALETY	9,5	P2	IS2	S1, S2	v. KER.OBKĽADU=1500mm	
1.32	TOALETY PRE INVALIDOV	4,5	P2	IS2	S1, S2	v. KER.OBKĽADU=1500mm	

**LEGENDA ZNAČENIA**

DK 1	DREVENÁ STĽIPIKOVÁ KONŠTRUKCIA Z KVH PROFILOV 80x160 mm	PIL	DVERE
DK 2	DREVENÉ STĽPY - KVH PROFY 80x160 mm / 80x80 mm	PD	POSUVNÉ DVERE
OKS	OCĽOVÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA	PS	PRESKLENÁ STENA
O1	DREVENÉHLINIKOVÉ OKNO	▲	HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
BD	BETÓNOVÉ DLAŽDICE	▽	VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
OD	SANITÁRNA ODEDELAVACIA STENA ELMAPLAN CP13		



<b>TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH</b> <b>Fakulta umení</b>		vypracoval / design Barbora Kráčiková vedúci práce / thesis supervisor doc. Ing. arch. Juraj Koban, PhD. konzultanti / consultants Ing. arch. Tomáš Boros, ArtD. doc. Ing. Ján Kanócz, CSc
katedra department <b>KATEDRA ARCHITEKTÚRY</b>	študijný program study programme <b>ARCHITEKTÚRA A URBANIZMUS</b>	školský rok school year 2021/2022
záverečná práca final thesis <b>BAKALÁRSKA PRÁCA</b>	stupeň projektovej dokumentácie stage of project documentation <b>PPSP</b>	
stavba building <b>KÚPELNÝ DOM - VYŠNÉ RÚŽBACHY</b>	miesto stavby construction site Vyšné Ružbachy, areál kúpeľov	formát format <b>8xA4</b>
diel part <b>ASR - Architektonické a stavebné riešenie</b>	obsah výkresu drawing content <b>ASR - PÔDORYS 1.NP</b>	mierka scale <b>1:100</b>
		číslo výkresu drawing number <b>ASR-1</b>