



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY					
			PODLAHA		STENY		STROP	
			DRUH	SOKEL	DRUH	OBKLAD	DRUH	PODHLAD
2.01	PRIESTOR NA SPANIE	6,49	PODLAHOVÁ DLÁŽKOVICA	DREVENÁ LIŠTA	-	-	DLÁŽKOVICA	DREVENÝ ROŠT

CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA: 6,49 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNY $\lambda \leq 0,032$ W/(m.K), hr. 80 mm, 140 mm

VÝPIS TESARSKÝCH PRVKOV

(K1) - KROKVA Z BSH, PRIEREZ 100/240 mm
(KL1) - KLIEŠTINA Z BSH, PRIEREZ 2x60/240 mm

SKLADBY

(S1) ŠIKMÁ STRECHA - SYSTÉM SO ZATEPLENÍM NAD KROKVAMI	
- PLECHOVÁ KRYTINA S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU	0,7
- PODKLADNÝ PÁS SO SAMOLEPIACÍMI SPOJMI	-
- PLNÝ ZÁKLOP Z OSB DOSIEK	25
- KONTROLATOVANIE 40/40 mm (ODVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA)	40
- POISTNÁ KONTAKTNÁ HYDROIZOLÁCIA PAROPRIEPUSTNÁ $S_d \leq 0,02$ m	-
- POMOČNÁ KROKVA 50/80 mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNY $\lambda \leq 0,032$ W/(m.K)	80
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNY $\lambda \leq 0,032$ W/(m.K) VLOŽENÁ MEDZI KOVOVÉ DRŽIAKY	140
- PLNÝ ZÁKLOP Z OSB DOSIEK	25
- PAROZÁBRANA S HLINÍKOVOU FÓLIOU $S_d \geq 200$ m	-
- ROŠT Z DREVENÝCH KVH HRANOLOV 40/40 mm	40
- DREVENÁ POHLADOVÁ DLÁŽKOVICA / VODEODOLNÁ PREGLEJKA / TERMOOSIKA	20
- KROKVVY Z BSH 100/240 mm	240
(P2) PODLAHA PODKROVIA	
- PODLAHOVÁ DLÁŽKOVICA MECHANICKY KOTVENÁ S PEROM A DRÁŽKOU	20
- PODLAHOVÝ DIELEC ZO SÁDROVLÁKNITÝCH DOSIEK	20
- KLIEŠTINY Z BSH 60/240 mm	240
- ROŠT Z DREVENÝCH KVH HRANOLOV 40/40 mm	40
- DREVENÁ POHLADOVÁ DLÁŽKOVICA / VODEODOLNÁ PREGLEJKA / TERMOOSIKA	20

POZNÁMKY

- OSADENIE ZASKLENÝCH STIEN REALIZOVAŤ PODĽA DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE V SÚLADE S PROJEKTOM
- STAVEBNÉ PRÁCE PREVÁDZAŤ PODĽA PLATNÝCH STN A SÚVISIACÍCH PREDPISOV
- PRI VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÁCH, INŠTALÁCIÁCH, APLIKÁCIÁCH ALEBO POKLÁDKÁCH DODRŽIAVAŤ PREDPISY STANOVENÉ ICH VÝROBCOM
- POUŽITIE TRIED PEVNOSTÍ NOSNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV VIĎ P. D. STATIKA
- ROZMERY NA STAVBE PREMERIAVAŤ, ZISTENÉ ODCHÝLKY BEZODKLADNE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- VŠETKY NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

$\pm 0,000 = 683,600$ m n. m. (bpv)

STAVBY S VŮNÍ DŘEVA

ŠTUDENT	Bc. RADOVAN ŽIVICKÝ	ŠKOLA	SvF TU KE
PROJEKT	CHATA V LESE	DÁTUM	08/2025
		FORMÁT	2x A4
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS 2.NP	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	02

