



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY					
			PODLAHA		STENY		STROP	
			DRUH	SOKEL	DRUH	OBKLAD	DRUH	PODHLAD
1.01	OBYTNÝ PRIESTOR	36,51	PODLAHOVÁ DLÁŽKOVICA	DREVENÁ LIŠTA	VODEODOLNÁ PREGLEJKA	-	DLÁŽKOVICA	DREVENÝ ROŠT
1.02	KÚPEĽŇA + WC	6,38	VODEODOLNÁ PREGLEJKA	DREVENÁ LIŠTA	VODEODOLNÁ PREGLEJKA	-	VODEODOLNÁ PREGLEJKA	DREVENÝ ROŠT
1.03	SAUNA	5,44	VODEODOLNÁ PREGLEJKA	DREVENÁ LIŠTA	TERMOOSIKA	-	TERMOOSIKA	DREVENÝ ROŠT
1.04	TERASA	40,78	DREVENÁ TERASA	-	-	-	-	-

CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA: 48,33 m²
 CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA: 76,40 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNY $\lambda \leq 0,032$ W/(m.K), hr. 80 mm, 100 mm, 140 mm

VÝPIS TESARSKÝCH PRVKOV

- KROKVA Z BSH, PRIEREZ 100/240 mm
 - KLIEŠTINA Z BSH, PRIEREZ 2x60/240 mm

SKLADBY

ŠIKMÁ STRECHA - SYSTÉM SO ZATEPLENÍM NAD KROKVAMI	0,7
- PLECHOVÁ KRYTINA S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU	-
- PODKLADNÝ PÁS SO SAMOLEPIACÍMI SPOJMI	25
- PLNÝ ZÁKLAP Z OSB DOSIEK	40
- KONTROLA TOVANIA 40/40 mm (ODVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA)	-
- POISTNÁ KONTAKTNÁ HYDROIZOLÁCIA PAROPRIEPUSNÁ $S_d \leq 0,02$ m	80
- POMOCNÁ KROKVA 50/80 mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNY $\lambda \leq 0,032$ W/(m.K)	140
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNY $\lambda \leq 0,032$ W/(m.K) VLOŽENÁ MEDZI KOVOVÉ DRŽIAKY	25
- PLNÝ ZÁKLAP Z OSB DOSIEK	-
- PAROZÁBRANA S HLINÍKOVOU FÓLIOU $S_d \geq 200$ m	40
- ROŠT Z DREVENÝCH KVH HRANOLOV 40/40 mm	20
- DREVENÁ POHLADOVÁ DLÁŽKOVICA / VODEODOLNÁ PREGLEJKA / TERMOOSIKA	240
- KROKVVY Z BSH 100/240 mm	-
PODLAHA NA TERÉNE	20
- PODLAHOVÁ DLÁŽKOVICA / VODEODOLNÁ PROTIŠMYKOVÁ PREGLEJKA MECHANICKY KOTVENÁ S PEROM A DRÁŽKOU	40
- PODLAHOVÝ DIELEC ZO SÁDROVLÁKNITÝCH DOSIEK S NAKAŠIROVANOU IZOLÁCIOU S PEROM A DRÁŽKOU	20
- PLNÝ ZÁKLAP Z DOSIEK OSB 4 (DO VLHKA)	200
- DREVENÝ ROŠT Z KVH HRANOLOV 100/200 mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNY $\lambda \leq 0,032$ W/(m.K)	20
- PLNÝ ZÁKLAP Z DOSIEK OSB 4 (DO VLHKA) + HYDROIZOLAČNÝ NÁTER	VAR.
- VETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	200
- ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP	-
- GEOTEXTÍLIA 300g/m ²	-
- RASTLÝ TERÉN	-

POZNÁMKY

- OSADENIE ZASKLENÝCH STIEN REALIZOVAŤ PODĽA DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE V SÚLADE S PROJEKTOM
- STAVEBNÉ PRÁCE PREVÁDZAŤ PODĽA PLATNÝCH STN A SÚVISIACÍCH PREDPISOV
- PRI VŠETKYCH 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

± 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 1.NP	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU 1:50 01