




## LEGENDA MATERIÁLOV

-  TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNY  $\lambda \leq 0,032$  W/(m.K), hr. 80 mm, 140 mm, 200 mm
-  ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ ZÁSYP
-  PŮVODNÝ TERÉN

## VÝPIS TESARSKÝCH PRVKOV

- (K1) - KROKVA Z BSH, PRIEREZ 100/240 mm
- (KL1) - KLIESTINA 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
- KONTROLAČNÉ 40/40 mm (ODVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA)	40
- POISTNÁ KONTAKTNÁ HYDROIZOLÁCIA PAROPRIEPUSTNÁ $S_d \leq 0,02$ m	-
- POMOCNÁ 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
(P1) PODLAHA NA TERÉNE	
- PODLAHOVÁ DLÁŽKOVICA / VODEODOLNÁ PROTIŠMYKOVÁ PREGLEJKA MECHANICKY KOTVENÁ S PEROM A DRÁŽKOU	20
- PODLAHOVÝ DIELEC ZO SÁDROVLÁKNITÝCH DOSIEK S NAKAŠIROVANOU IZOLÁCIOU S PEROM A DRÁŽKOU	40
- PLNÝ ZÁKLOP Z DOSIEK OSB 4 (DO VLHKA)	20
- DREVENÝ ROŠT Z KVH HRANOLOV 100/200 mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNY $\lambda \leq 0,032$ W/(m.K)	200
- PLNÝ ZÁKLOP Z DOSIEK OSB 4 (DO VLHKA) + HYDROIZOLAČNÝ NÁTER	20
- VETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	VAR.
- ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP	200
- GEOTEXTÍLIA 300g/m <sup>2</sup>	-
- RASTLÝ TERÉN	-
(P2) PODLAHA PODKROVIA	
- PODLAHOVÁ DLÁŽKOVICA MECHANICKY KOTVENÁ S PEROM A DRÁŽKOU	20
- PODLAHOVÝ DIELEC ZO SÁDROVLÁKNITÝCH DOSIEK	20
- KLIESTINY 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

± 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	ZVISLÝ REZ A-A	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	03

