

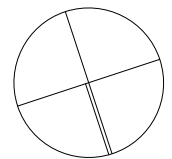
LEGENDA MATERIÁLŮ

	PROSTÝ BETON
	BETON VYZTUŽENÝ
	TVÁRNICE YTONG UNIVERZAL PD tl. 250 mm
	TVÁRNICE YTONG tl. 200 mm
	TVÁRNICE YTONG KLASIK PD tl. 100 mm
	TEPELNÁ/HLUKOVÁ IZOLACE - dle skladeb kcí
	DŘEVĚNÉ PRVKY
	NÁSYPY A PODSYPY
	PŮVODNÍ TERÉN
	HYDROIZOLACE
	SDK; OSB; apod. přesněji dle skladeb kcí

POZNÁMKY:

- VŠECHNY PROSTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU ZATEPLENY
- VŠECHNY PROSTUPY VZT A ZTI KONSTRUKCEMI BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- VŠECHNY STATICKÉ KONSTRUKCE NUTNO OVĚŘIT VE VÝKRESECH A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STATICKÉ ČÁSTI
- VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY - VIZ. ČÁST ZDRAVOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ, ELEKTROINSTALACE, STATIKA
- GEOMETRIE A DIMENZE DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ NOSNÉ ČÁSTI STAVBY (PRŮVLAKY, SLOUPY, STĚNY, PRVKY KROVU VIZ. STATIKA)
- VŠECHNY VĚTRACÍ OTVORY BUDOU OPATŘENÉ Klapkou, sítkou proti hmyzu a PLASTOVOU MŘÍŽKOU A BUDOU ODSPÁDOVANÉ SMĚREM VEN DO EXTERIÉRU.
- VŠECHNY NEJASNOSTI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ ZKONZULOVAT S PROJEKTANTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PŘI PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNÍ PŘEDPISY VÝROBCŮ DANÝCH MATERIÁLŮ
- PROJEKT STAVEBNÍ ČÁSTI NUTNO KOORDINOVAT S PROFESNÍMI PROJEKTY
- DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU MUSÍ BÝT CHRÁNĚNÝ PROTI VLHKOSTI A ŠKŮDCŮM (NÁTĚRY, IMPREGNACE, APOD.)

- K - KOMÍN SCHIEDEL KERASTAR
- V - VÝLEZ DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU - DŘEVĚNÉ SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY



0 5 m

SO 01 - RD = ± 0, 000 = - m.n.m. = 1.NP

AUTOR PROJEKTU :	ING.ARCH. JIŘÍ KRÁL		ing. arch. JIŘÍ KRÁL tel.: 732 574 596 e-mail: k-architekt@k-architekt.cz www: k-architekt.cz	
VEDOUCÍ PROJEKTANT :	ING. ARCH. JIŘÍ KRÁL			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ			
VYPRACOVAL :	ING. ARCH. JIŘÍ KRÁL			
KRAJ : PLZEŇSKÝ	M.Ú. : NEPOMUK			
INVESTOR :	Veselý Milan Ing. a Veselá Pavla, Za Dvorem 474, 25262 Horoměřice		ČÍSLO ZAKÁZKY :	Z 21/2021
AKCE :	CHATA VESELÝ parcela p.č. 1429/32 k.ú. ŽINKOVY		STUPEŇ PD :	ÚZ. SOUHLAS
NÁZEV :			DATUM :	04.08.2021
			MĚŘÍTKO :	1 : 100
			FORMÁT :	A 4
			ČÍSLO VÝKRESU :	D1.01.04