



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 kci
	DŘEVĚNÉ PRVKY
	NÁSPY A PODSPY
	PŮVODNÍ TERÉN
	HYDROIZOLACE
	SDK; OSB; apod. přesněji dle skladeb kci

P1 - PODLAHA NA TERÉNU - VINYL

Nášlapná vrstva - vinyl	
Tlumicí podložka	
Betonová mazanina /alt. anhydrit/	70
Separční vrstva	
Tepelná izolace podlahy	150
Hydroizolace zabraňující pronikání radonu z podloží	
Podkladní beton vyztužený KARI sítí	150
Násyp hutněný po vrstvách	250
Rostlý terén	

P2 - PODLAHA NA TERÉNU - DLAŽBA

Nášlapná vrstva - keramická dlažba, lepidlo	
Betonová mazanin	70
Separční vrstva	
Tepelná izolace podlahy	150
Hydroizolace zabraňující pronikání radonu z podloží	
Podkladní beton vyztužený KARI sítí	150
Násyp hutněný po vrstvách	250
Rostlý terén	

S1 - STŘECHA

Keramická skládaná střešní krytina	
Latě	50
Kontratlátě	50
Pojistná hydroizolace	
Horní hrana vazníku	
Vzduchová mezera	
(Difúzní fólie)	
Spodní hrana vazníku; (tep. izolace)	150
Rošt; (tep. izolace v podhledu)	100
Parozábrana	
SDK	12,5

OS1 - OBVODOVÁ STĚNA

Vnější tenkovrstvá fasádní omítka	
Ytong Univezal PD	250
Vnitřní omítka	10

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 ODPÁDOVÁNÉ SMĚREM VEN DO EXTERIÉRU.
- VŠECHNY NEJASNOSTI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ ZKONZULOTVAT 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 CHRÁNĚNY PROTI VLHKOSTI A ŠKŮDCŮM (NÁTĚRY, IMPREGNACE, APOD.)

- K - KOMÍN SCHIEDEL KERASTAR

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	
	DATUM :	04.08.2021	
	MĚŘÍTKO :	1 : 100	
	FORMÁT :	A 4	
NÁZEV : ŘEZ A - A'	ČÍSLO VÝKRESU :	D1.01.06	