



TABULKA SKLADEB		
OZNAČENÍ	SKLADBA	TL. (mm)
A KONSTRUKCE PODLAHY 1.NP	- PODLAHOVINA - KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO NEBO PLOVOUCÍ PODLAHA	20
	- LITÝ POTÉR ANHYMENT	80
	- NEBO BETONOVÝ POTÉR B20 + KARI SÍŤ 5/150 x 5/150	160
	- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150 - S stabil	150
	- PE FOLIE, HYDROIZOLACE, PROTIRADONOVÁ IZOL. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (ODOLNOST - STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX), PENETRAČNÍ NÁTĚR	100
B KONSTRUKCE STROPNÍHO PODHLÉDU	- VYROVNÁVACÍ VRSTVA fr. 0/22 (hutněna)	150
	- ROSTLÝ TERÉN (zhuťněn)	150
	- PŮDNÍ PROSTOR MEZI VAZNÍKY	400
	- TEPELNÁ IZOLACE tl. 400 mm (s hodnotou lambda d = 0,036), POLOŽENO NA PODHLÉD OSB DESKY	25
	- OSB DESKY (funkce parozábrany, veškeré spoje a prostupy těsněné páskou)	150
C STŘEŠNÍ KCE - NEZATEPLENÁ	- INSTALAČNÍ MEZERA	60
	- ROŠT PRO POZINKOVÝ PODHLÉD	15
	- SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD	15
	- STŘEŠNÍ TAŠKOVÁ KRYTINA (kompletní systém dle všech technologických předpisů výrobce)	80
	- LAŤOVÁNÍ 60/40 + KONTRALATĚ 60/40	24
D KONSTRUKCE PODLAHY TERASY	- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (těsnit spoje a prostupy!)	80
	- BEDNĚNÍ Z PRKEN tl. 24 mm	24
	- DŘEVĚNÉ SBÍJENÉ VAZNÍKY	24
	- PŮDNÍ PROSTOR MEZI VAZNÍKY	24
	- BETONOVÁ DLAŽBA (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)	60
POCHOZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	- DRCENÉ KAMENIVO 4-8 mm (2/5)	30
	- DRCENÉ KAMENIVO 8-16 mm (0/32)	150
	- ROSTLÝ TERÉN (zhuťněn)	150
	- BETONOVÁ DLAŽBA (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)	60
	- DRCENÉ KAMENIVO 4-8 mm (2/5)	30
POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	- DRCENÉ KAMENIVO 8-16 mm (0/32)	100
	- DRCENÉ KAMENIVO 16-32 mm (32/63)	150
	- ŠTĚRKOPÍSEK 0-8 mm	50-100
	- ROSTLÝ TERÉN (zhuťněn)	50-100
	- BETONOVÁ DLAŽBA (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)	80

LEGENDA MATERIÁLŮ		CELKOVÁ tl.
Pozn. : Kótováno bez omítek		
	OMÍTNUTÉ NOSNÉ OBVODOVÉ CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM 30 Profi Dryfix tl. 300 mm (247x300x249) NA PĚNU POROTHERM Dryfix + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍM SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS tl. 100 mm	tl. 400 mm
	OMÍTNUTÉ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 Profi Dryfix tl. 300 mm (247x300x249) NA PĚNU POROTHERM Dryfix	tl. 300 mm
	OMÍTNUTÉ NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 Profi Dryfix tl. 115 mm (497x115x249) NA PĚNU POROTHERM Dryfix	tl. 115 mm

V1 VĚNEC Š/V 300/250 mm (PRO ZTUŽENÍ STAVBY A ULOŽENÍ VAZNÍKŮ), TVOŘEN KONSTRUKČNÍM BETON C20/25, VÝZTUŽ 4 x R12, TRM. R6 à 200 mm VIBROVANÉ, VĚNEC BUDE ZATEPLEN KZS S TEPELNOU IZOLACÍ v tl. 100 mm

SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU:

- LEPÍCÍ TMEL - WEBER.THERM.ELASTIK
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F V TLOUŠŤCE 100 mm
- UPEVNŮVACÍ PLASTOVÉ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY WEBER SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU
- LEPÍCÍ TMEL - WEBER.THERM.ELASTIK + SKLENĚNÁ SÍŤOVINA WEBER.THERM
- PODKLADNÍ NÁTĚR - WEBER.PAS PODKLAD UNI
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - WEBER.PAS SILIKON, ODSŤÍN DLE INVESTORA

POZNÁMKY:

- KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNE BEZ OMÍTEK
- VĚNCE JSOU ZATEPLENY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S IZOLANTEM V tl. 100 mm
- PŘED A BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT VŠECHNY KÓTY A ROZMĚRY PRVKŮ, KONSTRUKCÍ, MÍSTNOSTÍ A PRVKŮ OSNÉHO SYSTÉMU NA STAVBĚ A JAKÉKOLIV ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ POZVAT PROJEKTANTA
- VŠECHNY POUŽITÉ DETAILY A POUŽITÝ KOMPAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DLE SCHVÁLENÉHO CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU ETICS !!!
- VŠECHNY STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU ZKOORDINOVÁNY S PROJEKTY PROFESÍ (ELEKTRO, VODA, KANALIZACE, TOPENÍ)
- VNĚJŠÍ OMÍTKA JE TVOŘENA SILIKÓNOVOU OMÍTKA
- VÝŠKY PARAPETŮ JSOU KÓTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ DODRŽET VŠECHNY PŘEDPISY A SPECIFIKACE PODLE NAŘÍZENÍ VÝROBCE MATERIÁLŮ A PRVKŮ, KTERÉ NEJSOU SPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- VŠECHNY MATERIÁLY A INSTALOVANÉ SYSTÉMY BUDOU DO STAVBY ZABUDOVANÉ VE SMYSLU TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A NÁVODŮ NA POUŽITÍ, KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI SE BLÍŽE SPECIFIKUJÍ V DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI
- TECHNICKÁ ZPRÁVA, JEJÍ PŘÍLOHY A VYJÁDRĚNÍ VŠECH ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO POVOLENÍ TVOŘÍ NEDÍLNOU SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- NUTNO DODRŽET OCHRANNÁ PÁSMA SÍŤI DANÝCH PLATNÝMI PŘEDPISY
- PŘEKLADY VE VNITŘNÍM ZDIVU BUDOU BUDOU DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE, V NOSNÉM ZDIVU JSOU ZE SYTÉMU POROTHERM KP 7 A V PŘÍČKÁCH ZE SYTÉMU POROTHERM KP 11,5
- OBVODOVÉ ZDIVO RD BUDE ZATEPLENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 70 F v tl. 100 mm
- V OBJEKTU JE NAVRŽEN SYSTÉMOVÝ KOMÍN SCHIEDEL - PRO KRBOVÁ KAMNA NA PEVNÁ PALIVA, KOMÍN MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 72 4201/2008 A SOUVISEJÍCÍM ČSN. STAVEBNÍK ZAJISTÍ PŘED UŽÍVÁNÍM REVIZI KOMÍNU, KOMÍN BUDE VYZTUŽEN OD ÚROVNĚ + 2,800 STATICKOU SOUPRAVOU SCHIEDEL V ROZÍCH KOMÍNOVÝCH TVAROVEK A KOTVEN SYSTÉMOVÝMI KOTEVNÍMI SADAMI SCHIEDEL MEZI VAZNÍKY

ASK Czech Republic SE Za Zámečkem 745/17 158 00 Praha IČ: 247 852 37 	ODP.PROJEKTANT	Ing. Luděk Soběslavský	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
	ARCHITEKT		
	VYPRACOVAL	Ing. Luděk Soběslavský	
ID PROJEKTU:	Z_2018_08	STAVEBNÍK	Zvěřina Vít, Křimická 728/12, Skvrňany, 318 00 Plzeň
STATUS:	DUR + DSP	PROJEKT	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU k.ú. Malesice (690821) parc. č. 1413
DATUM:	06/2018		
MĚŘITKO:		MÍSTO STAVBY	k.ú. Malesice (690821) parc. č. 1413
ČÍSLO PARÉ:	OBSAH	ŘEZA-A	
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.5