



#### LEGENDA KONSTRUKCÍ

	YTONG Lambda YQ PDK tl.450 mm, na tenkovrstvou maltu
	YTONG Standard PDK, na tenkovrstvou maltu
	YTONG Klasik, tl.125mm
	Beton do ztraceného bednění
	Prostý beton
	Zásyp zeminou
	Stávající terén
	Štěrka
	Kamenivo
	Tepelná izolace
	Hydroizolace

#### SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

<b>P1 Podlaha na terénu pro vytápěnou část</b>	
Kramická dlažba do tmele <sup>1)</sup>	
popř. vinyl na pružnou podložku	
Anhydrit	60 mm
Fólie pod podlahové vytápění	
Polystyren EPS 100 Z ve dvou vrstvách	160 mm
Ochranná textilie	
Asfaltový pás modifikovaný SBS s polyesterovou vložkou	
Penetrační nátěr	
Podkladní beton C 16/ 20 s výstužnou sítí 6/ 100/ 100	100 mm
Štěrka fr.8/16	100 mm
Kamenivo fr.22/64	150 mm
<b>P2 Podlaha půdy nad vytápěnou částí</b>	
OSB desky P+D 22 mm	22 mm
Nosný rošt- trámký 100/100	100 mm
Střešní vazníky	160 mm
- ISOVER UNIROL PROFI tl.120mm	
OSB desky P+D 18 mm	18 mm
Minerální vata ISOVER UNIROL PROFI	240 mm
Nosný rošt sádrokartonu	50 mm
Parotěsná zábrana Jutafole	
Sádrokarton RB (RB-I)/ zatmelené, probroušené/	12,5 mm
<b>P3 Podlaha půdy nad vytápěnou částí- chodba</b>	
OSB desky P+D 22 mm	22 mm
Nosný rošt- trámký 100/100	100 mm
Střešní vazníky	160 mm
- ISOVER UNIROL PROFI tl.120mm	
OSB desky P+D 18 mm	18 mm
Minerální vata ISOVER UNIROL PROFI	240 mm
Vzduchová mezera- rozvod rekuperace	150 mm
Nosný rošt sádrokartonu	50 mm
Parotěsná zábrana Jutafole	
Sádrokarton RB (RB-I)/ zatmelené, probroušené/	12,5 mm
<b>P4 Venkovní zpevněné plochy</b>	
Vnější betonová dlažba	
Štěrkové lože fr.4-8	
Štěrka 8-16	100 mm
Kamenivo fr. 22/64 (mocnost dle potřeby)	min. 300 mm
<b>S1 Střecha nad nevytápěným prostorem</b>	
Plechová krytina	
Prkenné bednění	22 mm
Kontralatě 60/40	
Podstřešní pojistná izolační fólie / dle pokynů výrobce/	
Střešní vazníky	

#### POZNÁMKY:

- V1** - pozdní věnec výšky 300/ 250  
 - beton C 16/ 20,  
 - výztuž 4 x R 12 ( ocel 10 505 ),  
 - třmínky E 6 á 150 mm (ocel 10 216)  
 - do betonu vloženy kotvy pro kotvení střešních vazníků  
 - dle pokynů výrobce vazníků

#### RODINNÝ DŮM, Tatenice, p.p.č.75/1 - NOVOSTAVBA

Katastrální území: <b>Tatenice</b> Pozemek: <b>p.č.st.75/1</b>			Vypracoval <b>Ing. Kristýna Indrová</b> <b>Strážná 7</b>	IČO <b>728 44 698</b> Tel. <b>737 616 149</b>	Výkres: <b>ŘEZ A</b>
Investor: <b>Daniel Květenský</b>			Zodpovědný projektant <b>Ing.Pavel Pánek</b>	IČO <b>722 940 360</b> Tel. <b>722 940 360</b>	Měřítko: <b>1 : 50</b>
Adresa: <b>Tatenice 225</b> <b>561 31 Tatenice</b>					Příloha: <b>D.1.1- 05</b>
					Účel: <b>Odstranění stavby</b>
					Datum: <b>V. 2023</b>
					Číslo zak.: <b>3/ 2023</b>