



### LEGENDA - VĚNCE

- V1** věnec 105/175 mm v U tvarovce SEDWIX 6DF-U (s.h.+2,300) vyztužen jednotným armovacím pásem (R12 při horním okraji věnce, R12 při spodním okraji věnce + třmínky E5,5 po 300 mm)
- V2** věnec 120-140/175 mm v U tvarovce SENDWIX 8DF (s.h.+2,550) vyztužen jednotným armovacím pásem 70x125 mm (2x R12 při horním okraji věnce, 2x R12 při spodním okraji věnce + třmínky E5,5 po 300 mm)

### POZNÁMKY

- krytina - betonová taška - barva břidlicově černá (valbová střecha RD)
- PVC folie tl.1,5 mm - barva dvětle šedá (plochá střecha garáže)
- tvrzené bezpečnostní sklo - zatmavené (plochá střecha krytého stání a krytá terasa)
- rozteč latí 60x40 (pro sklon 22° max. 315 mm)
- odvětrání potrubí ZTI a vstup antény řešit pomocí systémového prostupového dílu
- detaily oplechování a konstrukce střešního pláště, provětrání řešit dle doporučených detailů výrobce (odvětrávání u hřebene, přivětrání při okapu...)
- skladba střechy viz. výkres řezu (systémová podstřešní folie)
- veškeré klempířské prvky budou provedeny z poplastovaného plechu dle normy ČSN 733610
- dřevěné vazníky budou zavětrovány ve vodorovném i svislém směru prkny 25/100 vždy min. přes 2 pole (3 vazníky)
- dřevěné vazníky budou kotveny k pozednici 160/50, pozednice bude kotvena ke kotvám zabetonovaným ve věnci, kotvy pozednice budou max. 0,75 m od rohu objektu a dále pak max. po 2,0 m
- vyztuž věnců v rozích spojuvat pomocí rohových příložek R12 dl.800 mm

- p1** kotvení pozednice - závitová ocel M16 zabetonovaná do věnce (délka 300 mm + matice + podložka)
- p2** příprava pro odvětrání digestoře (PVC DN 125) - nad střechu
- p3** odvětrání kanalizace (PVC DN 100) - nad střechu
- p4** střešní výlez 600/600 mm
- p5** stahovací schodiště na půdu P.O. 15 min
- p6** odvětrání podloží (PVC DN 125) - nad střechu
- p7** systémový dvouplášťový komín plynového kotle
- p8** výústění odvodu vzduchu rekuperační jednotky
- p9** ocelová kotva ocelových prvků plochých střech stání a terasy

■ žb věnec v U tvarovkách SEDNWIX

--- osy dřevěných střešních vazníků

--- osy dřevěných krokví

— pozednice

— ocelové nosníky

--- osy ocelových nosníků

**BETON C 25/30**  
**OCEL R 10 505, E 10 216**

**Přesné rozmístění, tvary a dimenze vazníků budou upřesněny dodavatelem.**

		VÝKRES č.:	<b>D 1.1.6</b>
		AKCE:	<b>Rodinný dům s garáží, zpev. plochy, oplocení a přípojky na parc.č. 512/125 a 512/207 ve Srubci (Na Štětkách), v Javorové ulici</b>
INVESTOR:	Ing. Marie Vávrová a Mgr. Stanislav Vávra, J. Bendy 1333/23, České Budějovice	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Fischer
VÝKRES:	<b>KROV</b>	VYPRACOVAL:	Ing. Zdeněk Fischer
STUPEŇ PROJEKTU: dokumentace pro územní souhlas a souhlas s ohlášením stavby		VELIKOST:	6x A4
		MĚŘITKO:	1:50
		ZAKÁZKA č.:	14/18
		DATUM:	05/2018