

#### Legenda materiálů a hmot a značení:

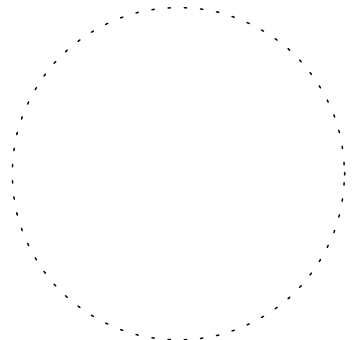
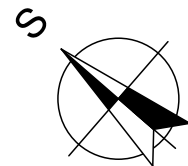
- Stávající tesařské konstrukce (konstrukce krovu střechy)
- Oprava případně výměna tesařských konstrukcí konstrukce (konstrukce krovu střechy)
- Technologická demontáž a zpětná montáž stávajících tesařských konstrukcí konstrukce (konstrukce krovu střechy)

#### Poznámky:

- Dokumentace je zpracována v rozsahu pro provedení stavby. Během realizace mohou nastat situace nepředvídané tímto projektem, v takovém případě je nutné tyto skutečnosti konzultovat s projektantem.
- Veškeré kóty jsou teoretické - nutno odměřovat IN-SITU.
- Nové prvky tesařských konstrukcí budou provedeny jako rozměrové repliky stávajících prvků, nové prvky budou provedeny ze smrkového řeziva přirozeně vysušeného na vlhkost 22%.
- Nové dřevěné prvky krovu a zdivo ve styku s těmito dřevěnými konstrukcemi budou ošetřeny fungicidním a insekticidním přípravkem.

#### Legenda úprav na tesařských konstrukcích:

- KR1** Krokev 140/120 mm - dl. cca 5,5 m - 2ks - odstranění stávajícího prvku a nahrazení novým stejného průřezu
- PZ1** Pozednice 180/160 mm - dl. cca 1,7 m - 1ks - odstranění poškozené části, nahrazení novou částí, spoj plátováním s hřebíkovým spojem - viz. det. 1
- PZ2** Pozednice 180/160 mm - dl. cca 1,2 m - 1ks - odstranění poškozené části, nahrazení novou částí, spoj plátováním s hřebíkovým spojem - viz. det. 1
- VT1** Vazný trám 180/240 mm - dl. cca 1,6 m - 2ks - odstranění poškozené části, nahrazení novou částí, spoj plátováním s ozubem se svorníky Ø16 - viz. det. 2
- ZR1** Základový rošt 160/160 mm - dl. cca 3,5 m - 4ks - odstranění stávajícího prvku a nahrazení novým stejného průřezu
- ZR2** Základový rošt 160/160 mm - dl. cca 2,9 m - 1ks - odstranění stávajícího prvku a nahrazení novým stejného průřezu
- ZR3** Základový rošt 160/160 mm - dl. cca 1,6 m - 1ks - odstranění stávajícího prvku a nahrazení novým stejného průřezu
- VA1** Vaznice 160/160 mm - dl. cca 4,3 m - 1ks - odstranění poškozené části, nahrazení novou částí, spoj plátováním s ozubem se svorníky Ø16 - viz. det. 2
- VZ1** Vzpěra 160/140 mm - dl. cca 3,0 m - 4ks - odstranění stávajícího prvku a nahrazení novým stejného průřezu
- PA1** Pásek 140/140 mm - dl. cca 1,2 m - 1ks - odstranění stávajícího prvku a nahrazení novým stejného průřezu
- RO1** Rozpěra (hambálek) 100/120 mm - dl. cca 3,5 m - 2ks - odstranění stávajícího prvku a nahrazení novým stejného průřezu
- KR1** Krokev 140/120 mm - dl. cca 5,5 m - 6ks - technologická demontáž a zpětná montáž
- KR2** Krokev 140/120 mm - dl. cca 2,8 m - 1ks - technologická demontáž a zpětná montáž
- VT2** Vazný trám 180/240 mm - dl. cca 1,6 m - 1ks - technologická demontáž a zpětná montáž
- VZ2** Vzpěra 160/140 mm - dl. cca 2,6 m - 1ks - technologická demontáž a zpětná montáž
- RO1** Rozpěra (hambálek) 100/120 mm - dl. cca 3,5 m - 3ks - technologická demontáž a zpětná montáž



název akce:			<b>Kaple sv. Jana Nepomuckého ve Slavicích - oprava střešního pláště a bleskosvodu</b>		<b>Moták Projekt s.r.o.</b> Římov 146, 675 22 Stařeč IČ: 05350581 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com	
stavební objekt:						
místo stavby:			k.ú. Slavice (750034), parc.č. st.54		č.zakázky: 013-2018	č.paré:
stavebník:			Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč		datum: 12 / 2018	
zodp. projektant:		vedoucí projektu:	vypracoval:		stupeň: DPS	
Ing. Jan Moták		Ing. Jan Moták	Ing. Jan Moták		měřítko: 1:50	
část projektu:			D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
obsah výkresu:			Konstrukce krovu - úroveň 2			číslo výkresu:  <b>D.1.1.2 - 02</b>