



Ozn.:

- 1) krytina z profilovaných falcovaných plechových desek
- 2) záklop z OSB desek
- 3) kontralatě 40x60 mm
- 4) parotěsná fólie 110g/m², sdmin = 40m (utěsnění prostupů pomocí systémových manžet a butylkaučukového tmele)
- 5) zesílení pojistné hydroizolace
- 6) příhradový vazník (viz statická část D.1.2)
- 7) oplechování hřebenu střechy FeZn 0,55 lakováno, RŠ 800, včetně kotvení, spojení
- 8) větrací hřebenová lišta (dle výrobce střešní krytiny)

Pozn.:

- vzhledem k požadované ploše odvětrání je liniové provedení odvětrání nejlépe vhodné
- v bednění hřebene je vynechaná mezera a pojistná hydroizolace je v hřebeni posílena (toto provedení je vhodné pro střechy, kde v zimě nehrozí uzavření ventilační mezery ležící vrstvou sněhu)
- volnou plochu odvětrání chránit mřížkou před ptáky a hmyzem

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové	Zpracovatel:  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov k.ú. Trutnov [769029] parc. č. st. 1716		
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga		
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Datum: 09/2022	
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Stupeň PD: DPS	
		Část: Architektonicko stavební řešení	
Akce: Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov		Paré:	Formát: 2xA4
			Měřítko: 1:10
			Číslo výkresu D.1.1.22
Obsah: DETAIL HŘEBENE			