

VÝKRES STŘECHY

Na střeše budou použity :

- betonová taška základní
- betonová taška větrací
umístit pod hřeben, každá 4. taška
- hřebenáč vč-. větracího pasu
- plastová taška větrací
- plastová taška anténní
- úžlabní hliníkový pas
- ochranná větrací mřížka
- ochranný větrací pas
- paropropustná pojistná podstř. folie

Přesné rozmístění a detailní návrh provést na stavbě!!!

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ : 48923893	
KRAJ	Jihomoravský	OBEC	Damnice
INVESTOR	Obec Damnice	ČÍSLO ZAK.	
		DATUM	
STAVBA			
Komunitní centrum Damnice			
OBJEKT	S01 - HLAVNÍ OBJEKT	STUPEŇ	UR+DSP
		MÉRÍTKO	M1: 100
ČÁST PROJEKTU	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení	KOPIE	Č. VÝKRESU
			D.1.1.7
OBSAH	Výkres střechy		

