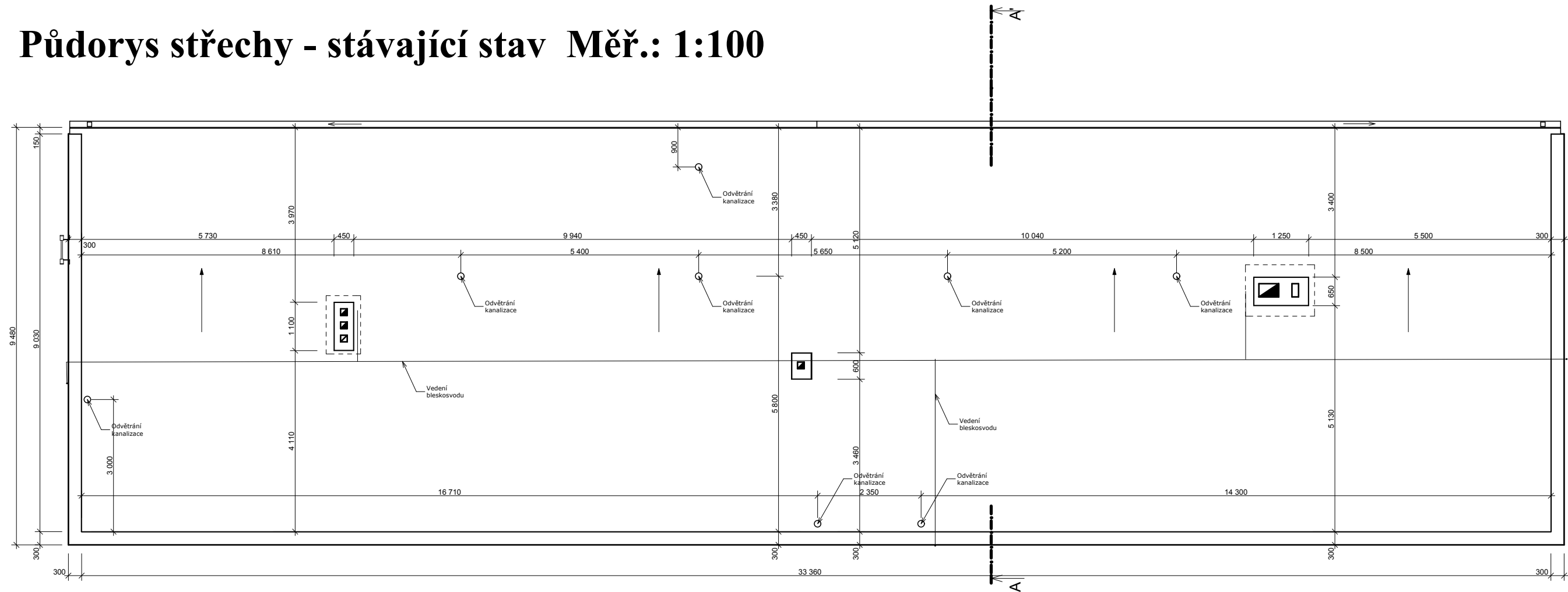
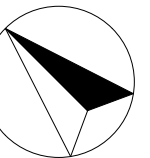


Půdorys střechy - stávající stav Měř.: 1:100



S



Poznámky:

Stávající materiál střechy - hydroizolační souvrství z těžkých asfaltových pásů

Plocha střechy
A=293,27 m²

Stávající klempířské prvky - pozink

Celková délka okapních žlabů
L_{o2}=33,6 bm

Komínová tělesa - vápenopískové cihly

Změna	Stručný popis změny	Datum	Podpis

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autorů: Ing. Arch Kolářek, Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.
U vybraných výrobků je pro jasné a přesné vymezení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 9, par. 44, zák. č. 137/2006 sb.). Při realizaci lze použít i jiného výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se mj. rozumí pevnostní charakteristiky, fyzikálně technické vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hlukové parametry, materiálové provedení, design/estetické a kvalitativní vlastnosti, provozní vlastnosti, životnost, způsob ovládání, vazby na ostatní profese apod. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

Zodpovědný projektant:	Architekt:	Vypracoval:	Ing. Petr Vašíček Sluneční 2402 Rožnov pod Radhoštěm 756 61 ČKAIT 1302000	Číslo paré	
Ing. Petr Vašíček	Ing. arch. Pavel Kolářek	Ing. Petr Vašíček			
Místo stavby:	Dolní Bečva 580, p.č. st. 875, p.č., Dolní Bečva, 756 55,				
Katastr:	Dolní Bečva 628 522				
Investor:	Obec Dolní Bečva, Dolní Bečva 340, Dolní Bečva, 756 55,				
Název stavby:	MŠ Dolní Bečva - energetické úspory			Datum	04/2013
Objekt:				SO 01 - Mateřská škola SO 01.01.1 - Stavební část	
Název výkresu:	Půdorys střechy - stávající stav				
				Měřítka	1:100
				Číslo výkresu	201383 - 01.1.05