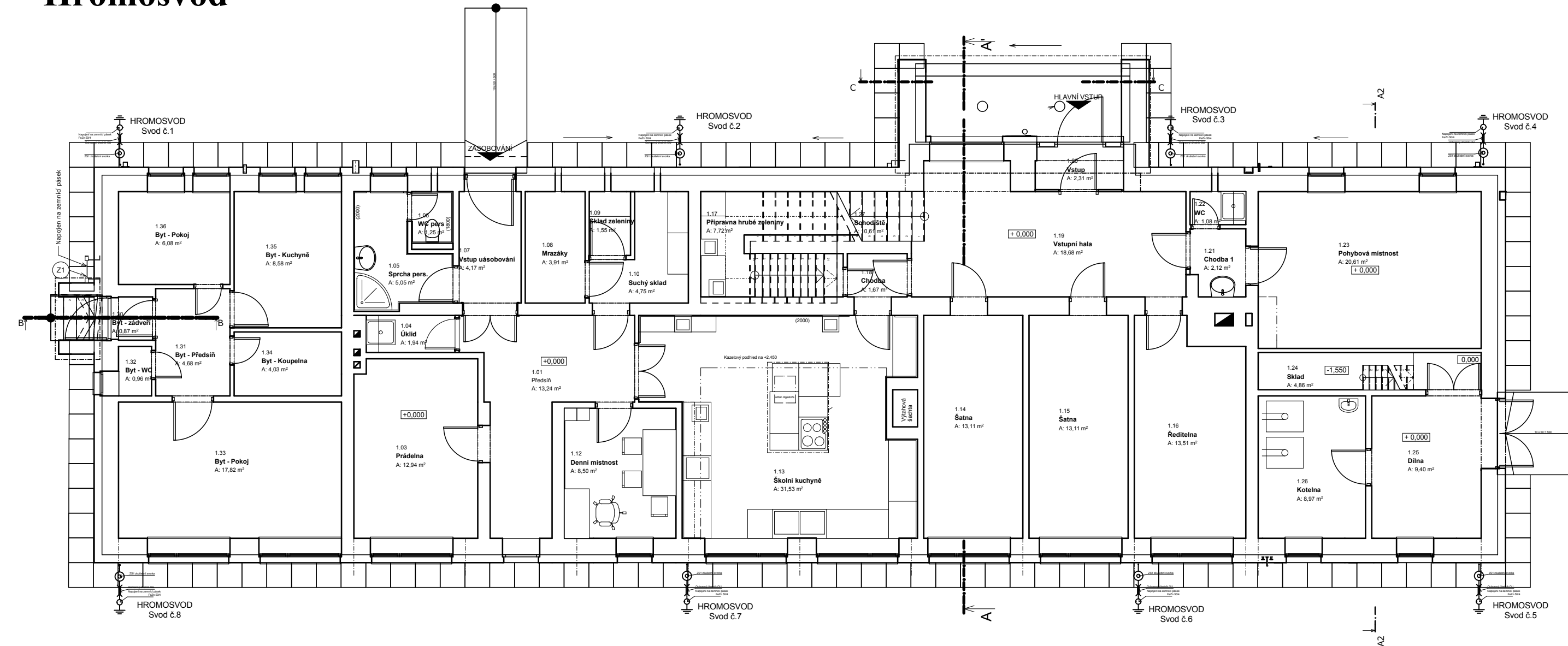
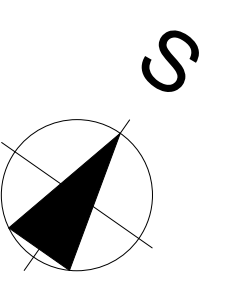
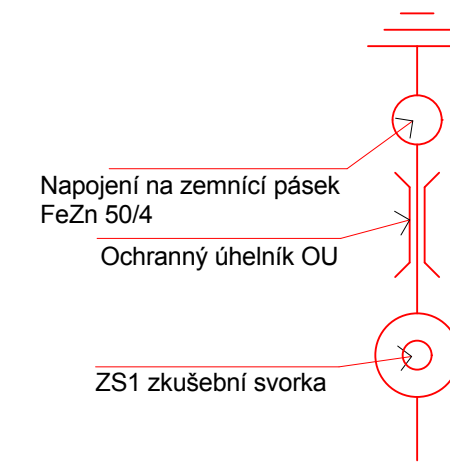
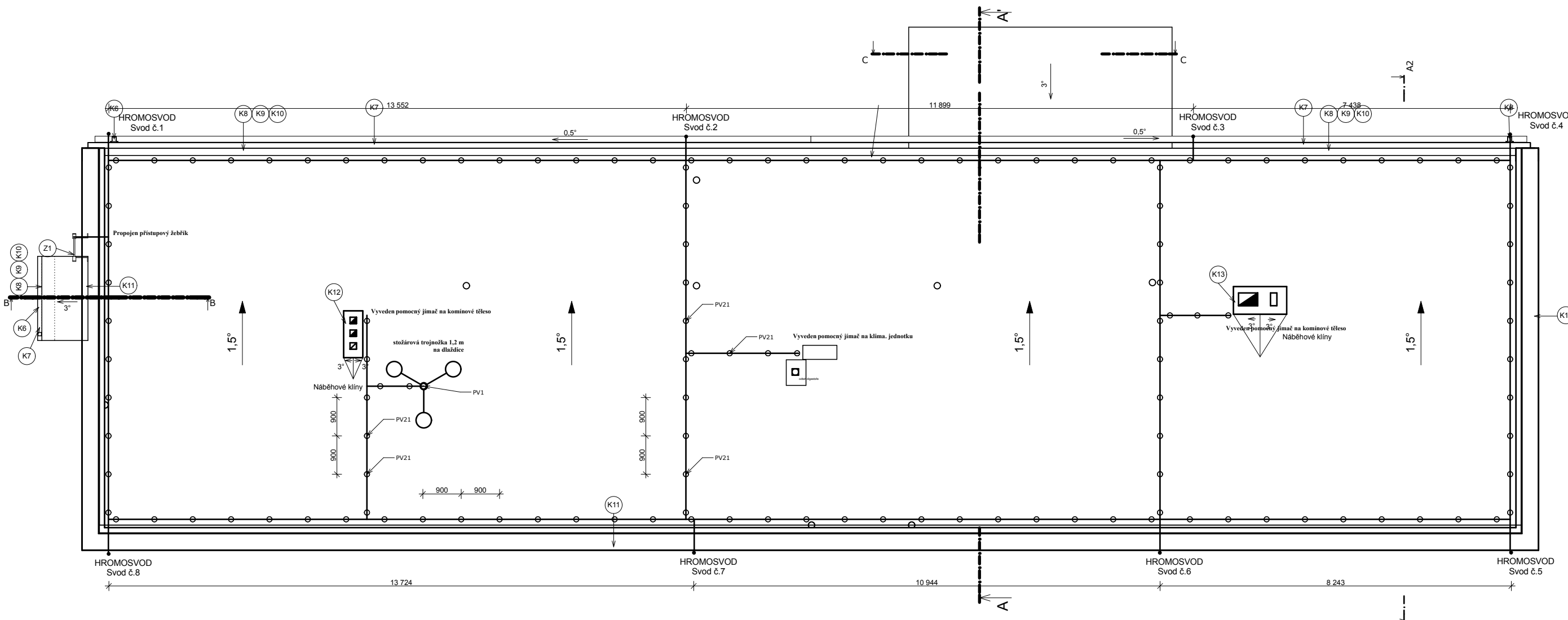


Hromosvod



LPS - Ochrana před bleskem

- jímací soustava hromosvodu mřížová, doplněná pomocnými jímači
- svody jsou provedeny vodičem AIMg Si pr. 8 mm upevněným na povrchu fasády a na střeše na PV21
- zkušební svorka ZS, 1,8 m nad úrovní terénu vč. ochranného úhelníku
- Při zateplování soklu - vložen zemnicí pásek FeZn 50/4 po obvodu celé budovy napojen na svody, přístupový žebřík a hlavní rozvodnou skříň



Výpis PV		
Ozn.	Popis	Počet ks
PV1	Stožárová trojnožka určená pro ploché střechy s přitížením dlaždicemi, výška 1,2 m	1
PV21	Hromosvodové podpěry typu PV21 pro ploché střechy určené pro PVC krytiny	129

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. Kolářček, Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl poslán - 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, fyzikální technické vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hřídlové parametry, materiálové provedení, design/estetické a kvalitativní vlastnosti, provozní vlastnosti, životnost, způsob ovládní, vazby na ostatní profese apod. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

Zodpovědný projektant: Ing. Petr Vašíček	Architekt: Ing. arch. Pavel Kolářček	Vypracoval: Ing. Petr Vašíček	Ing. Petr Vašíček Sluneční 2402 Rožnov pod Radhoštěm 756 61 ČKAIT 1302000	Číslo paré
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				
Objekt: SO 01 - Mateřská škola SO 01.01.3 - Elektroinstalace	Datum 02/2013			
Název výkresu: Hromosvod			Číslo výkresu 201383 - 01.3.02	