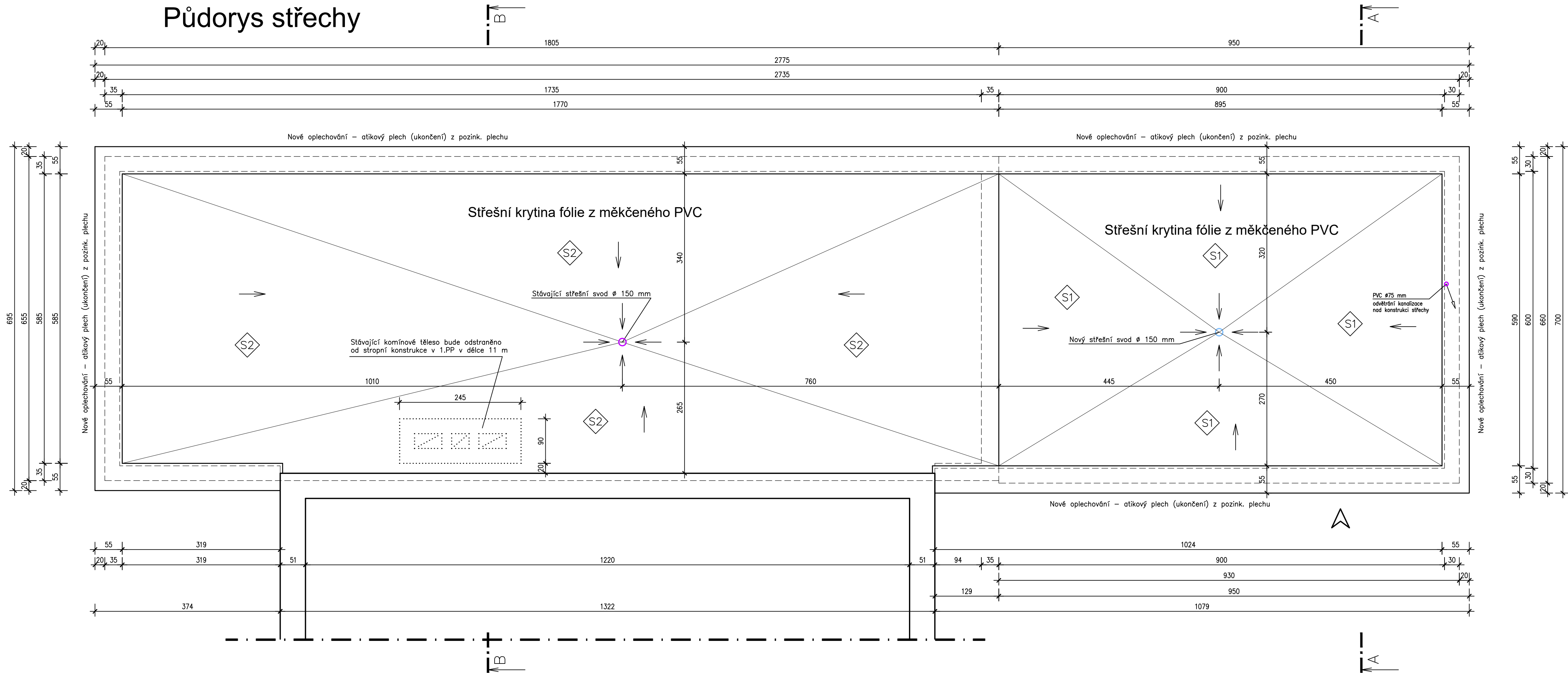


Půdorys střechy



POZNÁMKA:

Střecha na přístavbě je navržena pultová s atikou se spádem střešních rovin 4,0% směrem do vnitřní vpusť. Krytina hydroizolační fólie z PVC–P mechanicky kotvená, plocha celkové střechy je 162 m2. Vyrožení říms oproti termoplašti je 0 cm.

- S1: Střešní/stropní plášť 4,0% (nový objekt – přístavba):
- střešní krytina izolační fólie z měkčeného PVC tl. 1,5mm – barva RAL šedá
  - separační a ochranná vrstva z textilie o min. hmotnosti 300g/m2
  - desky z miner. vláken nebo EPS 100 S Stabil ve spádu = 30 cm
  - + přichycení pomocí systémových šroubů
  - parotěsná zábrana s integrovanou lepicí páskou nebo vrstva z SBS modif. asfaltového pásu
  - stropní konstrukce Spiroll tl. 265 mm
  - nová konstrukce kazetového podhledu
- S2: Střešní/stropní plášť 4,0% (stávající objekt):
- střešní krytina izolační fólie z měkčeného PVC tl. 1,5mm – barva RAL šedá
  - separační a ochranná vrstva z textilie o min. hmotnosti 300g/m2
  - desky z miner. vláken nebo EPS 100 S Stabil ve spádu = 22 cm
  - + přichycení pomocí systémových šroubů
  - parotěsná zábrana s integrovanou lepicí páskou nebo vrstva z SBS modif. asfaltového pásu
  - stávající izolační asfaltová krytina
  - stávající střešní/stropní konstrukce
  - nová konstrukce kazetového podhledu

Klempířské výrobky provedeny z poplastovaného plechu tl. 0,65 mm. Voda puštěna volně se spádem do svodů které jsou v zemi napojeny na stávající vnitroareálovou dešťovou kanalizaci.

Objekt řešené části bude nově opatřen hromosvodem – hřebenovou jímací soustavou doplněnou jímacími tyčemi. Veškerý materiál a provedení musí odpovídat platným ČSN. Po skončení montáže vyhotoví montážní organizace revizní zprávu dle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000–6–61, která bude součástí předání zařízení do trvalého užívání a kolaudačního řízení.

Ve střeše budou prostory a zakončení v technologii dodavatele krytiny.

262,00 m n.m. Balt P.V.  
±0,000 m = 1.NP – stávající podlaha v MŠ KÓTOVÁNO V CM!

PETR FIALA DIŠ, TEL: 608838623, PRIMETICE 746, ZNOJMO 66904 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST, VIZUALIZACE STAVEB, IČ: 75704986				
Projektant	Projektant	Č. osvědčení	Stupeň PD:	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
Ing. P. Andrš	P. Fiala DiS.		Místo:	Vedrovice
Stavební úpravy MŠ Vedrovice Vedrovice č. p. 290 parc.č. 209, 981/6, k.u. Zábrdovice u Vedrovic [798754]			Katastr. území	[798754]
			Formát:	A4
			Datum:	01.04.2023
Investor: Obec Vedrovice Vedrovice č. p. 326, 67175 Vedrovice			Měřítko:	Č. výkresu:
Obsah: PŮDORYS STŘECHY			1 : 50	09