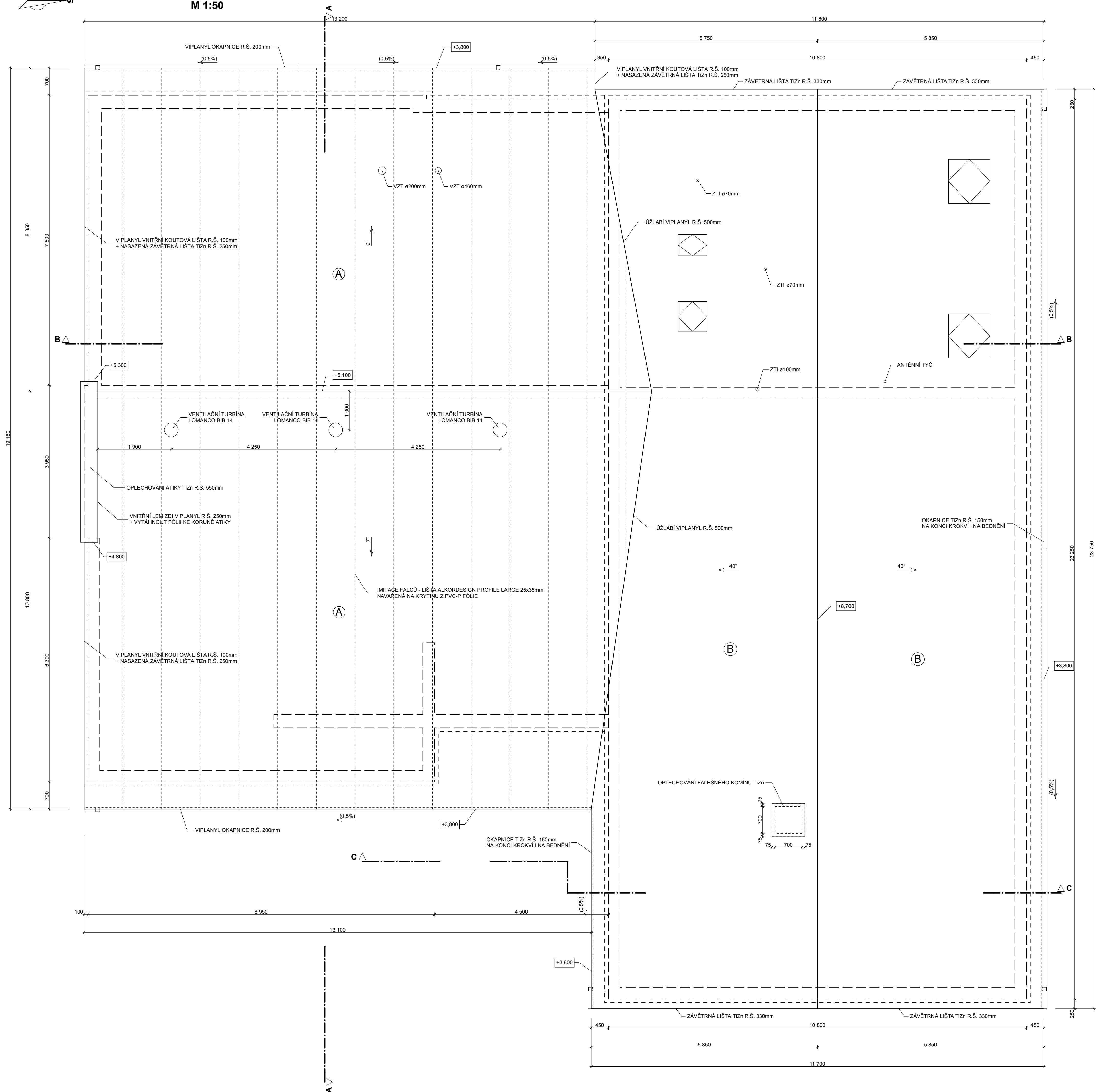
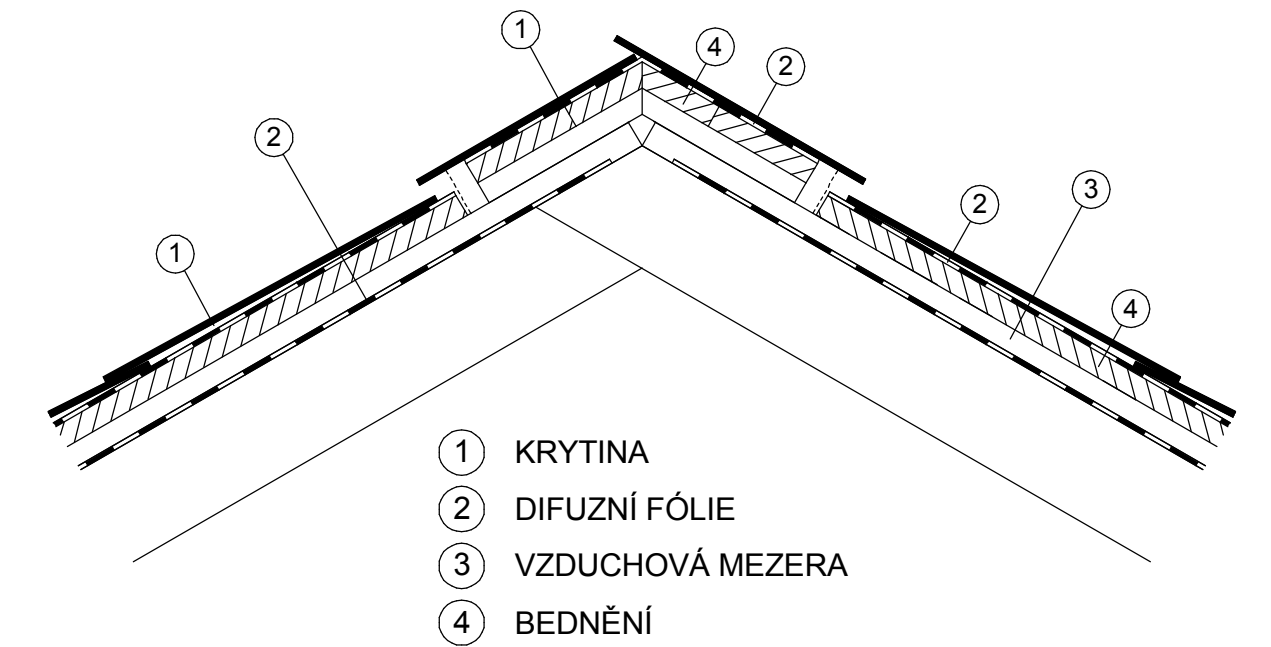


**PŮDORYS STŘECHY**  
**M 1:50**



**DETIL VĚTRANÉHO HŘEBENE**  
**M 1:10**



**SKLADBA STŘECH**


- (A)**
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVC-P FÓLIE 1,5mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA
  - PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ (NA VĚTŠINĚ PLOCHY STÁVAJÍCÍ) 24mm
  - STÁVAJÍCÍ PROSTOR VAZNIKŮ - ODVĚTRÁNÝ
- PŘÍVOD VZDUCHU DO PROSTORU VAZNIKŮ BUDE ŘEŠEN MEZEROU TI. 60mm POD OKAPEM STŘECHY V OPLÁŠTĚNÍ RÍMSY, KTERÁ BUDE KRYTA VĚTRACÍM PÁSEM OKAPNÍM S PRŮVZDUŠNOSTÍ MIN. 50%.
- ODVĚTRÁNÍ BUDE ŘEŠENO U HŘEBENE POMOCÍ 3ks VENTILAČNÍCH TURBÍN LOMANCO BIB 14 A ZÁROVEŇ PŘES VĚTRACÍ VRSTVU V ÚROVNI KONTRALATÍ SEDLOVÉ STŘECHY.
- PLOCHA STŘECHY BUDE KRYTA STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLÍÍ Z mPVC (např. Alkorplan 35176 TI. 1,5mm) V BARVĚ TMAVĚ ŠEDÉ. BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT.
- NA STŘECHU BUDOU NAVĚŘENY LIŠTY IMITUJÍCÍ FALCOVÁNÍ (např. Alkordesign profile large 25x35mm).
- DOPĹKOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PŘÍROZENĚ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VHODNÉHO PRO NAVĚŘENÍ FÓLIE Z mPVC. BARVA BUDE SLADĚNA S BARVOU STŘEŠNÍ FÓLIE.
- (B)**
- STŘEŠNÍ KRYTINA SKLÁDANÁ Z CEMENTOVĹÁKNITÝCH ŠABLON 5mm
  - KONTAKTNÍ DIFUZNÍ MEMBRÁNA (např. DEKTEN 115) 30mm
  - PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ 40mm
  - KONTRALATĚ 60x40 (VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA) 40mm
  - KONTAKTNÍ DIFUZNÍ MEMBRÁNA (např. DEKTEN 115) 160mm
  - KROKVE
- PŘÍVOD VZDUCHU DO VĚTRANÉ MEZERY BUDE ŘEŠEN POD OKAPEM STŘECHY V ÚROVNI KONTRALATÍ. MEZERA BUDE KRYTA VĚTRACÍM PÁSEM OKAPNÍM S PRŮVZDUŠNOSTÍ MIN. 50%.
- ODVĚTRÁNÍ BUDE ŘEŠENO SYSTĚM VĚTRANÉHO HŘEBENE (VIZ DETAIL).
- PODSTŘEŠNÍ PROSTORY BUDOU VĚTRÁNY PŘÍROZENĚ NETĚSNOSTMI V PŘESAZÍCH POJISTNĚ HYDROIZOLACE STŘECHY A SYSTĚM VĚTRANÉHO HŘEBENE (VIZ DETAIL).
- PLOCHA STŘECHY BUDE KRYTA ŠABLONAMI ETERTIN DACORA, ŠABLONA HLADKÁ 400x400mm MODROČERNÁ.
- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU Z TITANINKOVÝCH PLECHŮ TI. 0,7mm (např. Rheinzink).
- PROSTUPY ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDOU ŘEŠENY KLEMPÍŘSKÝM LEMOVÁNÍM PROSTUPŮ.
- PROTI SESOUVÁNÍ SNĚHU BUDOU POUŽITY SNĚHOVÉ ZÁBRANY - JEJICH POČET A ROZMÍSTĚNÍ VIZ TECHNICKÉ POKYNY K MONTÁŽI STŘEŠNÍ KRYTINY.

**LEGENDA**

- (+6,400) VÝŠKOVÉ KÓTY HŘEBENŮ A OKAPOVÝCH HRAN STŘECH
- — — — — OBRYSNOSNÝCH A OBVODOVÝCH ZDÍ
- - - - - - OBRYSN ZATEPLĚNÍ OBVODOVÝCH ZDÍ
- ······ HRANY PODOKAPNÍCH ŹLABŮ SKRYTÉ POD KONSTRUKCEMI STŘECH

**POZNÁMKA**

KÓTOVÁNÍ JE VZTAŽENO NA ZDĚNOU ČÁST BEZ ZATEPLĚNÍ  
VÝPIS STŘEŠNÍCH OKEN JE NA VÝKRESU B3.06 PŮDORYS KROVU  
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNĚ PŘEKONTROLOVAT NA STAVBĚ

Architekt	Ing. arch. Karel Šrámek	 <b>APOLLO CZ s.r.o.</b> Tyršova 155, 572 01 POLIČKA +420 461 722 204 apollo@apoloc.cz www.apoloc.cz
Vedoucí zakázky	Josef Findejs	
Projektant	Josef Findejs	
Zodp. projektant	Ing. Martin Kozáček	
Kraj	Pardubický	
MÚ/OU	Polička	
Investor	Obec Sádek, Sádek 116, 572 01 Polička	
Název stavby:	<b>ADAPTACE OBJEKTU PRODEJNY NA OBEČNÍ DŮM V SÁDKU U POLIČKY</b>	
Formát	6x4A	
Datum	I. 07	
Číslo zakázky	00306	
Stupeň PD	DPS	
Revize	00	
Místo stavby:	k.ú. Sádek u Poličky, st.p.č. 257, p.č. 8/5, 8/2, 8/6	Označení přílohy: <b>B3.07</b>
Stavební objekt:	SO-01 - OBEČNÍ DŮM	
Část:	B3 - STAVEBNÍ ČÁST - NOVÝ STAV	Číslo par.: 00
Obsah přílohy:	<b>PŮDORYS STŘECHY - nový stav</b>	Měřítko: <b>1:50, 1:10</b>