

Legenda

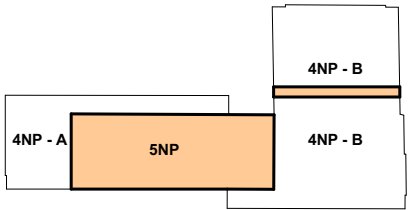
- Stávající konstrukce a prvky
- Bourané konstrukce a prvky
- Hromosvod

Poznámka


Během bouracích prací musejí být dodrženy veškeré bezpečnostní předpisy a nařízení.

Půdorysný průmět střechy:
4NP-A: 160,08 m²
4NP-B: 169,0 m² + 217,88 m²
5NP: 198,67 m²

- ① Střešní vpust' DN 65
- ② Litinové potrubí DN 200
- ③ Plastový větrací komínek DN 110
- ④ Kovový větrací komínek DN 75
- ⑤ Plastové odvětrání DN 75
- ⑥ Kovový větrací komínek DN 160
- ⑦ Kovový větrací komínek DN 110
- ⑧ Kovový větrací komínek VZT DN 200
- ⑨ Litinové odvětrání DN 110
- ⑩ Plastový větrací komínek DN 75



±0,000 = Místní Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Valenta	<div> PROJEKTUM Mariánské nám. 1, 617 00 Brno projektum.cz</div>		
Vypracoval:	Ing. Anna Kráňková			
Kontroloval:	Ing. Jana Fišarová			
Místo stavby:	Brno - Pisárky			
Stavebník:	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Brno, Merhautova, příspěvková organizace, IČ: 006 38 005 Merhautova 590/15, Černá Pole, 613 00 Brno		Formát:	A3
Název akce:	Rekonstrukce střešního pláště domova mládeže Lipová 16, Brno - havárie		Datum:	07/2024
			Stupeň dokumentace:	DPS
			Stavební objekt:	SO 01
			Měřítko:	Číslo paré:
1:100				
Část:	Architektonicko-stavební řešení		Číslo výkresu:	D.1.1.4
Obsah:	Půdorys 5NP - stávající stav			