

Legenda

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

Poznámka

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

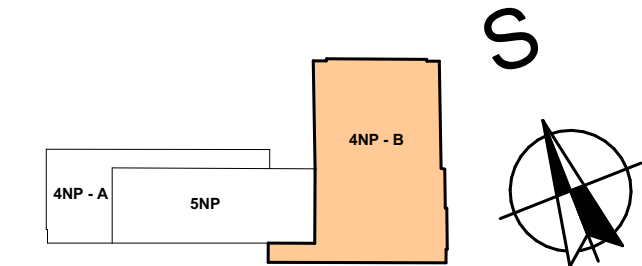
Půdorysný průmět střechy:

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			
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
Část:	Architektonicko-stavební řešení		Měřítko:	Číslo paré:
Obsah:	Půdorys 4NP, část B - stávající stav		1:100	
			Číslo výkresu:	D.1.1.3

Tento výkres je chráněn zákonem č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon).