

Pohled - jižní, východní - stávající stav, bourané konstrukce, měřítko 1:100

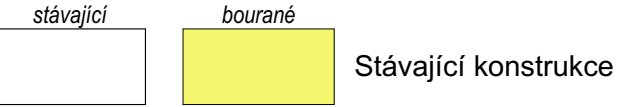
Pohled jižní



Pohled východní



Legenda materiálů:



Tabulka bouraných prvků:

- \$1 demontáž střešních oken
- \$2 odstranění stávajících komínů
- \$4 demontáž antén - provádí provozovatel CETIN
- \$5 vybourání orvoru pro nová střešní okna
- \$6 komín ubourán do úrovně střešky a nové vyzdět (spodní část pouze oprava)

Poznámka:

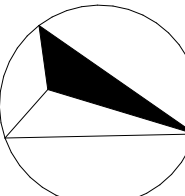
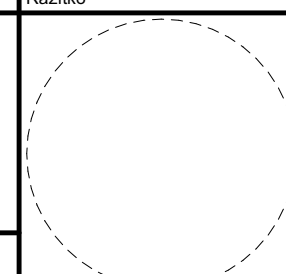
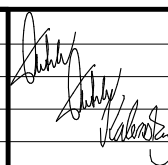
Veškeré rozměry, tak jak jsou navrženy, vycházejí ze zaměření stávajícího stavu a je nutno je ověřit na stavbě.

Jakékoliv změny vyplývající z odchylek skutečného stavu od projektu je nutno konzultovat s generálním projektantem.

V rámci bouracích prací bude dále demontováno veškeré vybavení společnosti CETIN ze střechy, demontovány budou též okapové nástřešní žlaby, veškeré oplechování.

V rámci bouracích prací bude dále demontováno veškeré vybavení řešených prostor (nábytek) a veškeré prvky a vedení stávajících instalací.

Budou vybourány prostory a drážky ve svislých a vodorovných konstrukcích pro vedení technických instalací.

Orientace	Generální projektant		Razítko
	Ing. Petr Petele Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74 252 03 Revnice IČO: 13309099 projekce pozemních staveb inženýring, stavební dozor +420 603 427 345 ariesplus@seznam.cz		
± 0,000 = 344.130 B.p.v.			
Architekt			Projektant části PD
HIP	Ing. Petr Petele		Ing. Petr Petele Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74 252 03 Revnice IČO: 13309099 projekce pozemních staveb inženýring, stavební dozor +420 603 427 345 ariesplus@seznam.cz
Zodp. projektant	Ing. Petr Petele		
Vypracoval	Ing. Jan Kalenský		
Kontroloval	Ing. Petr Petele		
Investor	Středočeský kraj, Krajský úřad, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov		
Místo stavby	Gymnázium Hostivice, Komenského 141		Číslo paré
Název stavby	GYMNÁZIUM HOSTIVICE REKONSTRUKCE GYMNAZIA II. ETAPA		
Číslo výkresu	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		Formát Datum
			1050x297 10/2022
Číslo výkresu	Pohled - jižní, východní - stávající stav, bourané konstrukce		Stupeň dokumentace Měřítko
			DPS 1:100
Číslo výkresu	20220122		Číslo výkresu D.1.1.6
			Revize