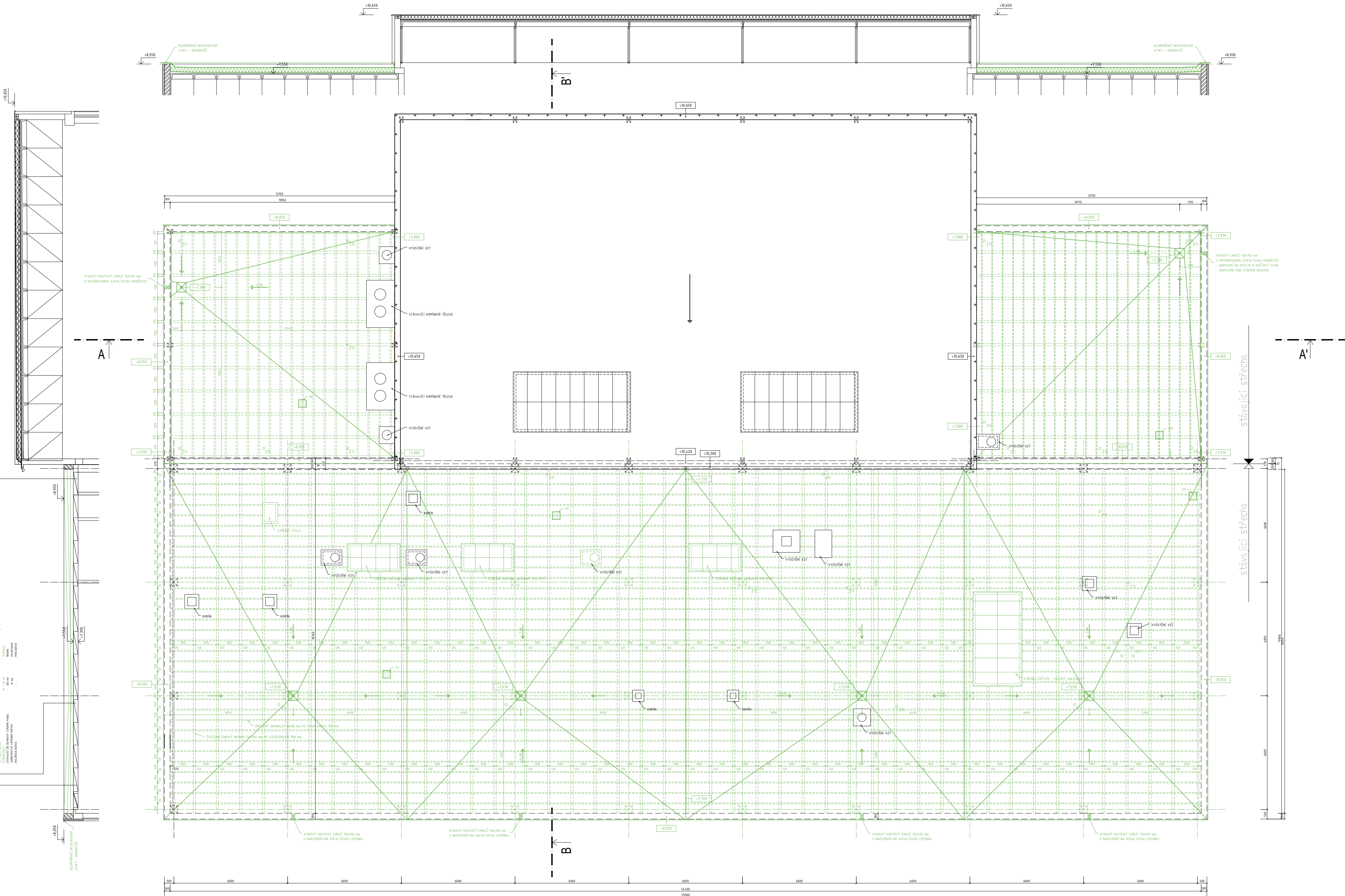


PŮDORYS STŘECHY (PAVILON F1 a F2) - BOURACÍ PRÁCE, M 1:100

ŘEZ A - A':



LEGENDA ZNAČEK

- S7-S11 - SONDY DO STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PROVEDENY V RÁMCI STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮZKUMU DNE 3.1.2023.  
Min. noční teplota vzduchu byla cca 1-2 °C/max. denní teplota vzduchu cca 7-8 °C.  
Relativní vlhkost vzduchu se pohybovala v rozmezí 60 - 80%.

PLOCHA STŘECHY

133,12 m² + 14,107 m² + 957,36 m² = 1231,55 m²

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- stávající konstrukce
- bourané/demontované konstrukce

LEGENDA ČAR - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- VIDITELNÝ OBRYŠ ATIK A SPÁDOVÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- OBRYŠ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ, ZATEPLENÍ A DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ

LEGENDA ČAR - BOURANÉ KONSTRUKCE

- VIDITELNÝ OBRYŠ ATIK A SPÁDOVÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- OBRYŠ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ, ZATEPLENÍ A DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ

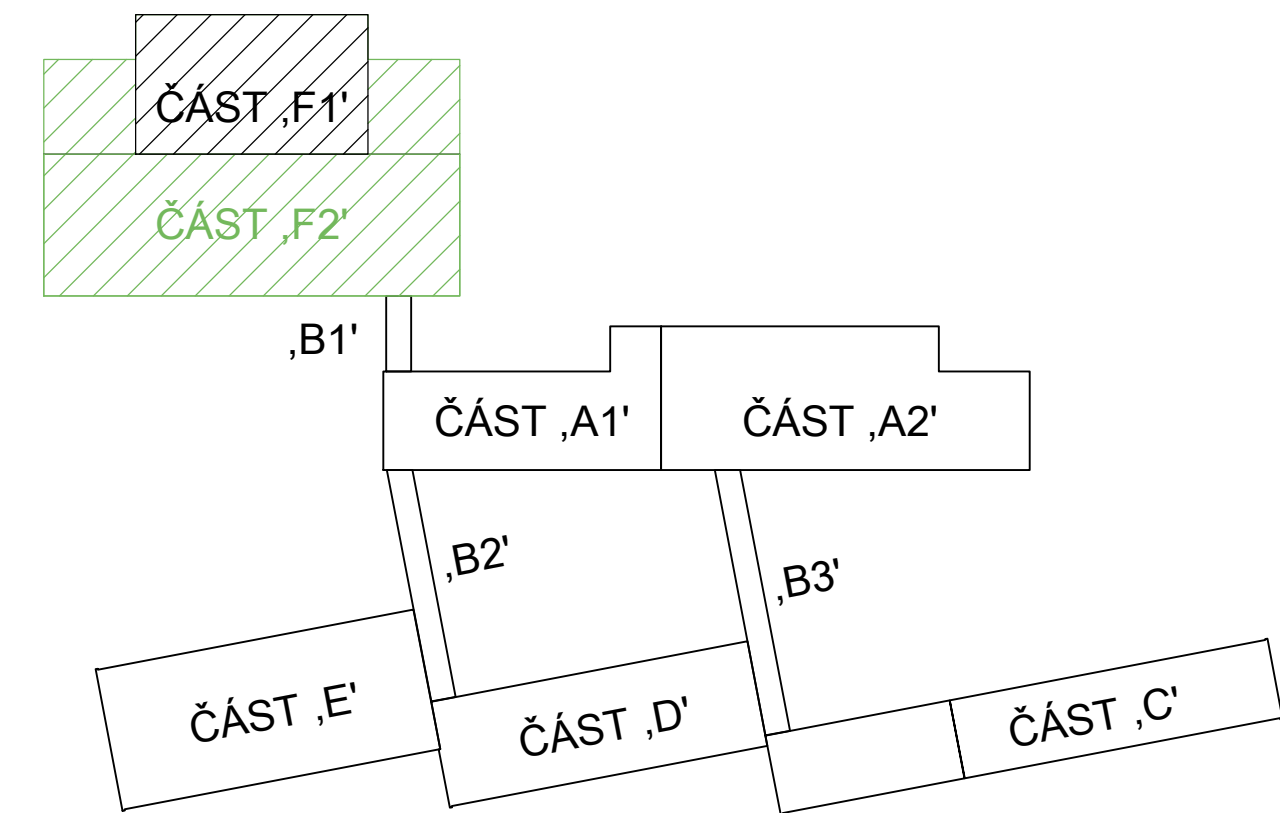
POZNÁMKY

BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ/ODSTRANĚNÍ HORNÍHO I DOLNÍ PLÁŠTĚ STÁVAJÍCÍ PLOCHÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY VČETNĚ PAROZÁBRANY. DÁLE STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ/VÝLEZŮ, ZTI A VZT PRVKŮ, KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ I HROMOSVODU. VŠECHNY TYTO PRVKY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ DOSTUPNÝM PODKLADŮM A PROVEDENÝM MĚŘENÍM. VEŠKERÉ ODCHYLKY ZJIŠTĚNÉ V PRŮBĚHU STAVBY OD TĚTO DOKUMENTACE BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.

- BOURACÍ PRÁCE POSTUPUJÍ SHORA DOLŮ
- PŘI BOURÁNÍ NUTNO POSTUPOVAT DLE STAVEBNÍCH ZÁSAD
- VYBOURANÝ MATERIÁL BUDE PRŮBĚŽNĚ ODVÁŽEN, NESMÍ DOJÍT K PŘÍTEŽOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STAVEBNÍ SUTÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV STATICKÝCH PROBLÉMŮ, PŘI NÁHLÉM VÝSKYTU TRHLIN, NADMĚRNÉM PRŮHYBU STROPŮ A PODOBNĚ NUTNO BOURACÍ PRÁCE OKAMŽITĚ PŘERUŠIT (KROMĚ PRACÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY OBJEKTU) A MUŠÍ BÝT PRÍZVÁN STATIK
- PŘED ODSTRAŇOVÁNÍM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ZTI NUTNO ZAJISTIT ODSTAVENÍ PŘÍVODU VODY K ZAŘÍZOVACÍMU PŘEDMĚTU + ZAJIŠTĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ. PŘED ODSTRANĚNÍM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA ELEKTRICKOU ENERGIJ NUTNO ZAJISTIT ODSTAVENÍ TĚCHTO ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ OD ELEKTRICKÉ ENERGIE.

SCHÉMA OBJEKTU



0,000 = 280,35 m n. n. výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK			
Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod		
Místo stavby	Na Výsluní 2047 Uherský Brod, 688 01 Uherský Brod		
Název akce	ZŠ Na Výsluní - rekonstrukce střešního pláště	Parcela	1 2 3 4 5 6
	- pavilon C, D, E a F	Zakázka	22ZAK1325
Stavební objekt	SO 01	Účel PD	DSP + DPS
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Datum	02/2023
Obsah	PŮDORYS STŘECHY (PAVILON F1 a F2) - BOURACÍ PRÁCE	Formát	10x A4
		Měřítko	1:100
		Výkres č.	D.1.1.05

ŘEZ B - B':

