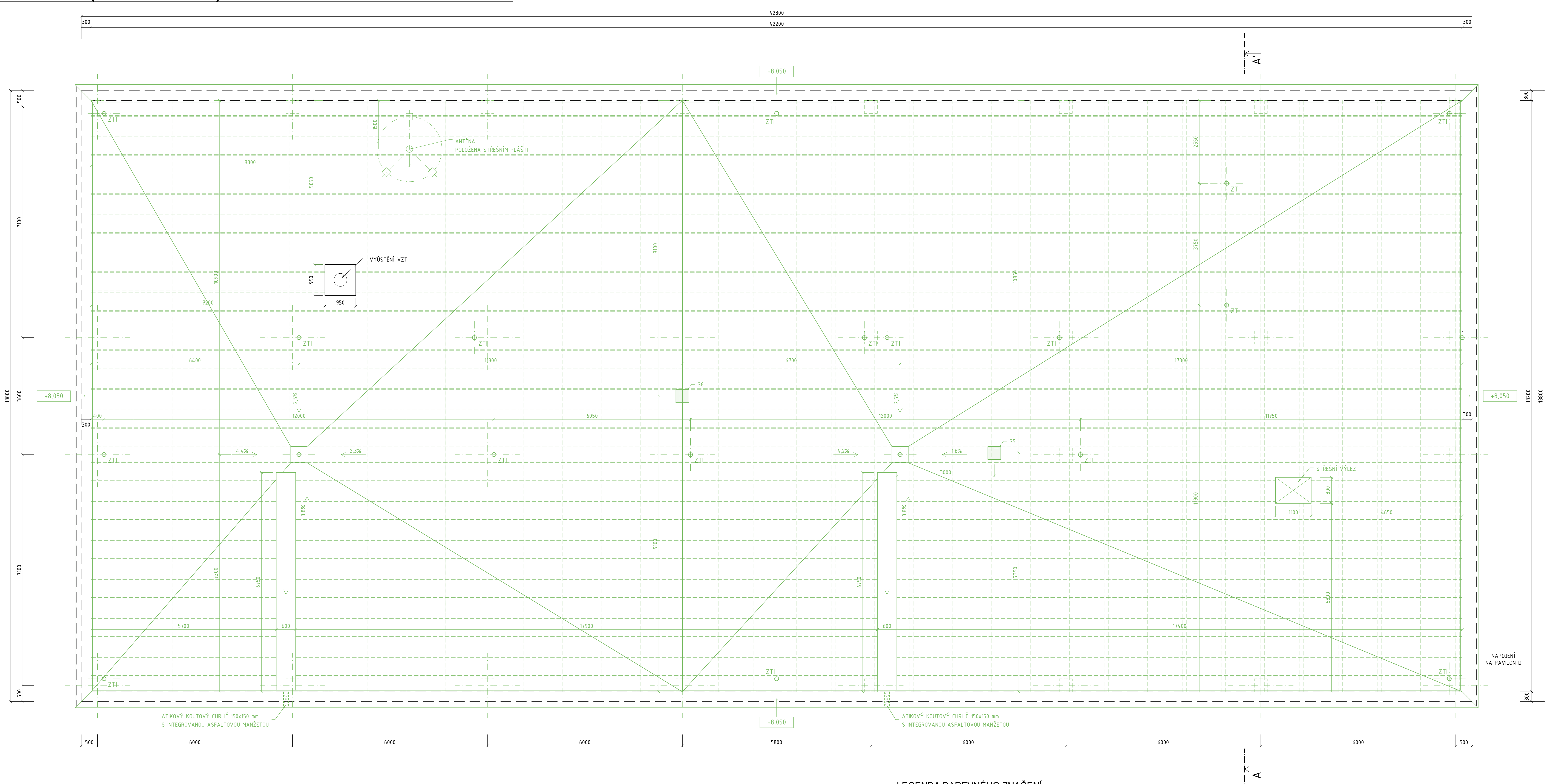
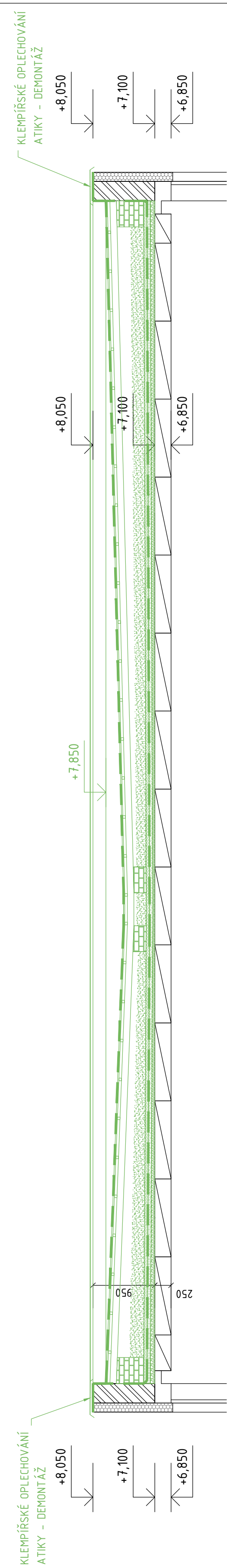


REZ A - A':



PLOCHA STŘECHY  
771,87 m<sup>2</sup>

☐ stávající konstrukce    ☐ bourané/demontované konstrukce

— VIDITELNÝ OBRYŠ ATIK A SPÁDOVÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

## LEGENDA ČAR - BOURANÉ KONSTRUKCE

ODBYČ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ, ZATĚŽENÍ A DŘEVĚNÝCH HRANOLÍ

100

STAVERNĚ-TECHNICKÉHO PRŮZKUMU DNE 4.12.2023

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%

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (U VTOKU) - S5

	TLUŠKOKA	FUNKCE
VÝROBNÍ NATIVITATELÍ MODIFIKOVANÝ SRS ASFALTOVÝ PÁS (ŠÍŘKA OPTIMÉRNĚ OCHRANÝCH HUBOZBOJNÝCH PÁSŮ 9 m)	5,2 mm	VODOVODNÁ
ŠÍŘKA OPTIMÉRNĚ PŘESAHUJÍCÍHO ASFALTOVÝ PÁS (9 m)	4,0 mm	HYDROIZOL
ŠÍŘKA PŘÍPOJNÉHO PŘESAHUJÍCÍHO JEDNOTLIVÝCH PÁSŮ 10 m)	20 mm	BEČNÍČÍ
DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ PŘEKLIŽKA	20 mm	VVV
VLÉČKOVÁ VZDUTOVACÍ STŘEŠNÍ IVVVI	20 mm	VVV
VLÉČKOVÁ HRAZNICE KONTRASTNÍ 150x150 mm (s 0,6 m úsklonem v směru sklonu směru na 28 nosičů)	20 mm	TEPELNÉ - TEPELNÉ -
ZÉLEZNÝ VÝKONNÝ NOSIČ 100/100 mm (s 125 x 125 mm ve směru)	0 - 50 mm	TEPELNÉ - TEPELNÉ -
FUNKČNÍ ŽELEZNÝ DOKOVACÍ	0 - 50 mm	TEPELNÉ - TEPELNÉ -
EPS 100 (válekné nosič 28 nosičů)	0 - 50 mm	TEPELNÉ - TEPELNÉ -
EPS 100 (válekné nosič 28 nosičů)	20 - 35 mm	DOPLNKOVÝ TEPELNÉ -
POLISOL EPS (s 0,037 m <sup>2</sup> /mK)	20 - 35 mm	TEPELNÉ - TEPELNÉ -
28 ASFALTOVÁ LEPENKA ALUBH	20 - 35 mm	TEPELNÉ - TEPELNÉ -
POLISOL EPS (s 0,037 m <sup>2</sup> /mK)	20 - 35 mm	TEPELNÉ - TEPELNÉ -
SPÁROVÝ PÁS PŘI PŘÍPOJNÝCH - HROBÍ	30 - 10 mm	SPÁROVÝ NOSNÝ
STĚNACÍ PÁS PŘI OPTIMÉRNĚ STŘEŠNÍ PANELE	250 mm	NOSNÝ
MAJONÉSKOVÁ VÁPENÁ OMÍTKA	10 mm	POVRCHOVÝ
MLÉČNÁ BARVA	10 mm	POHLEDKOVÁ

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (V POLI) - S6

	TLUŠKOKA	FUNKCE
VÝROBNÍ NATIVITATELÍ MODIFIKOVANÝ PÁS ASFALTOVÝ PÁS (KOTVA OPATŘENÍ OCHRANÝMÍ HUBOŽENÝM POPESEM)	5,2 mm	VODODUŠNÁ
SIŠKA PŘÍDELNÝ PŘESÁVJÍ JEDNOTLIVÝ PÁS 9 cm (KOTVOPÝ SPONNÝ MODIFIKOVANÝ PÁS ASFALTOVÝ PÁS SIŠKA PŘÍDELNÝ PŘESÁVJÍ JEDNOTLIVÝ PÁS 10 cm)	4,0 mm	HYDROIZOLACE
DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ PŘEKLIŽKA	20 mm	BEČNÍČÍ
VLÁKNĚNÁ VZDLOŽOVÁ PŘEKLIŽKA (VTVV)	4 mm	VTVV
PROSÍMÍ GRANULY KONTAKTNÍ 0,4/0,6 mm (0,6 mm vlnitý vlnitý směr na 28 nosnosti)	4 mm	
ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÍK 120/100 mm (z = 120 - 125 ml v spádě)		
FOKÁRNA KROVOVÁ IZOLACE	200 - 250 mm	
LEPS 100	50 mm	TEPELNÉ -
LEPS 100	50 mm	TEPELNÉ -
2X ASFALTOVÁ LEPENKA ALDHO	2x 15 mm	DOPLNKOVÉ
POLISD (EPS)	20 mm	TEPELNÉ -
LEPS 100 (0,637 MPa)	50 mm	
STAVAJÍCÍ PRŮBÍV - ÚBUDKOVÝ KROVNÝ PANEĽ	30 - 70 mm	SPÁROVÁ
JEDNOTLIVÝ VÁPENÁ JEDNOTLIVÝ PÁS	250 mm	NOSNÁ
MAĽŠIŠKA BARVA	10 mm	POVRCHOVÁ
		POHODĽOVÁ

BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ (ODSTRANĚNÍ HORNÍHO I DOLNÍ PLÁŠTĚ STAVAJÍCÍ PLOCHÉ DVOUPLÁŠTOVÉ STŘECHY VĚTNĚ PAROZÁBRANY. DÁLE STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ/VÝLEZŮ, ZTI A VZT PRVKŮ, KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ I HROMOSVODU. VŠECHNY TYTO PRVKY BUDE VYMĚNĚNY ZA NOVÉ. ROVNĚŽ PROBEHNE DEMONTÁŽ ODVĚTRÁVACÍCH KOMÍNKŮ (20 ks) SLOUŽÍCÍCH K ODVĚTRÁNÍ VĚTRANÉ VZDUCHOVÉ VRSTVY (VVV) STAVAJÍCÍ DVOUPLÁŠTOVÉ PLOCHÉ


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

- BOURACÍ PRÁCE POSTUPUJÍ SHORA DOLŮ
- PŘI BOURÁNÍ NUTNO POSTUPOVAT DLE STAVEBNÍCH ZÁSAD
- VYBOURÁVÁNÍ MATERIÁL BUDUJE PRŮBĚŽNĚ ODVÁŽEN, NESMÍ DOJÍT K PŘÍTEŽOVÁNÍ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STAVEBNÍ SUTÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV STAVEBNÍCH PROBLÉMŮ, PŘI NÁHLÉM VÝSKYTU TRHLIN, NADMĚRNÉM KROMĚHU STROPŮ A PODOBNĚ NUTNO BOURACÍ PRÁCE OKAMŽITĚ PŘERUŠIT (PROHE PRACÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY OBJEKTU) A MUSÍ BÝT PŘÍZVÁN STATIK
- PŘED ODBRÁNÍM VÝKOPŮ ZAJIŠTĚNÍ PŘEDMĚTŮ A ZTI NUTNO ZAJISTIT ODBRÁNĚNÍ PŘÍVODU VODY K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮ + ZAJIŠTĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ.
- PŘED ODBRÁNĚNÍM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA ELEKTRICKOU ENERGI NUTNO ZAJISTIT ODBRÁNĚNÍ TĚCHTO ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ OD ELEKTRICKÉ ENERGIE.

The diagram illustrates a hierarchical tree structure. The root node is ČÁST ,F1', which is a child of ČÁST ,F2'. ČÁST ,F2' has a child node ,B1'. ,B1' has two children: ČÁST ,A1' and ČÁST ,A2'. ČÁST ,A1' has two children: ,B2' and ,B3'. ,B2' has a child node ČÁST ,D'. ,B3' has a child node ČÁST ,C'. ČÁST ,E' is shown as a separate node, shaded with green diagonal lines, and is not connected to the main tree structure.

$$0,000 = 280,35 \text{ m n. m.}$$

JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš KŘOČIL	-						
Projektant	Ing. Tomáš KŘOČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec					
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100.	688 01 Uherský Brod						
Místo stavby	Ná Výtulni 274 Uherský Brod, 688 01 Uherský Brod							
Název akce	<div><div></div><div><b>PROJEKT: KODL s.r.o.</b> Všeobecná smlouva 102 203 Litvínov IČ: 522 48 426</div></div>							
<b>ZS Ná Výtulni - rekonstrukce střešního pláště</b>	Platí		1	2	3	4	5	6
Stavební objekt	SO 01	Zadání	22/424 005					
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Úsp PD	OSP + DPS					
Obsh		Datum	12/2023					
<b>PŮDORYS STŘECHY (PAVILON E) - BOURACÍ PRÁCE</b>		Měřítko	1:500					
		Výška	D.1.1.04					

A circle with a shaded sector. The central angle is labeled  $40^\circ$ .

1260x594 mm