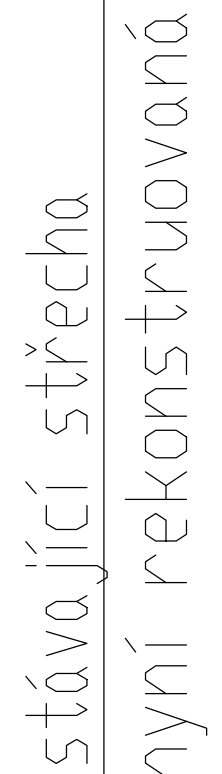
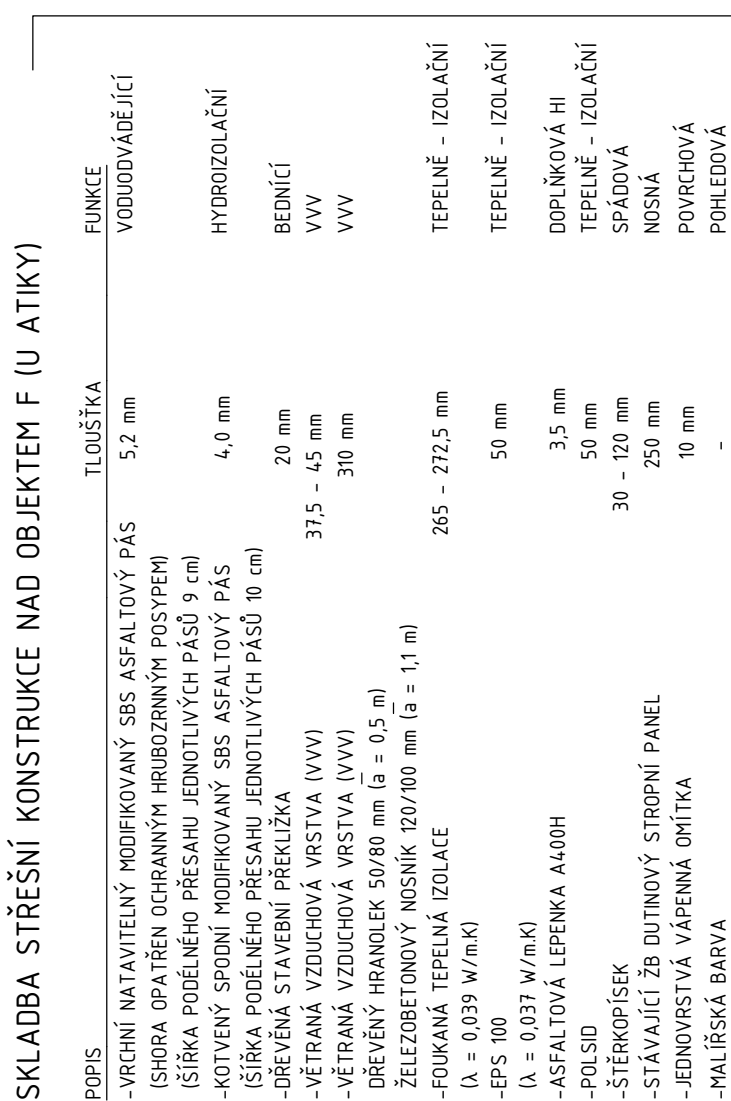


2

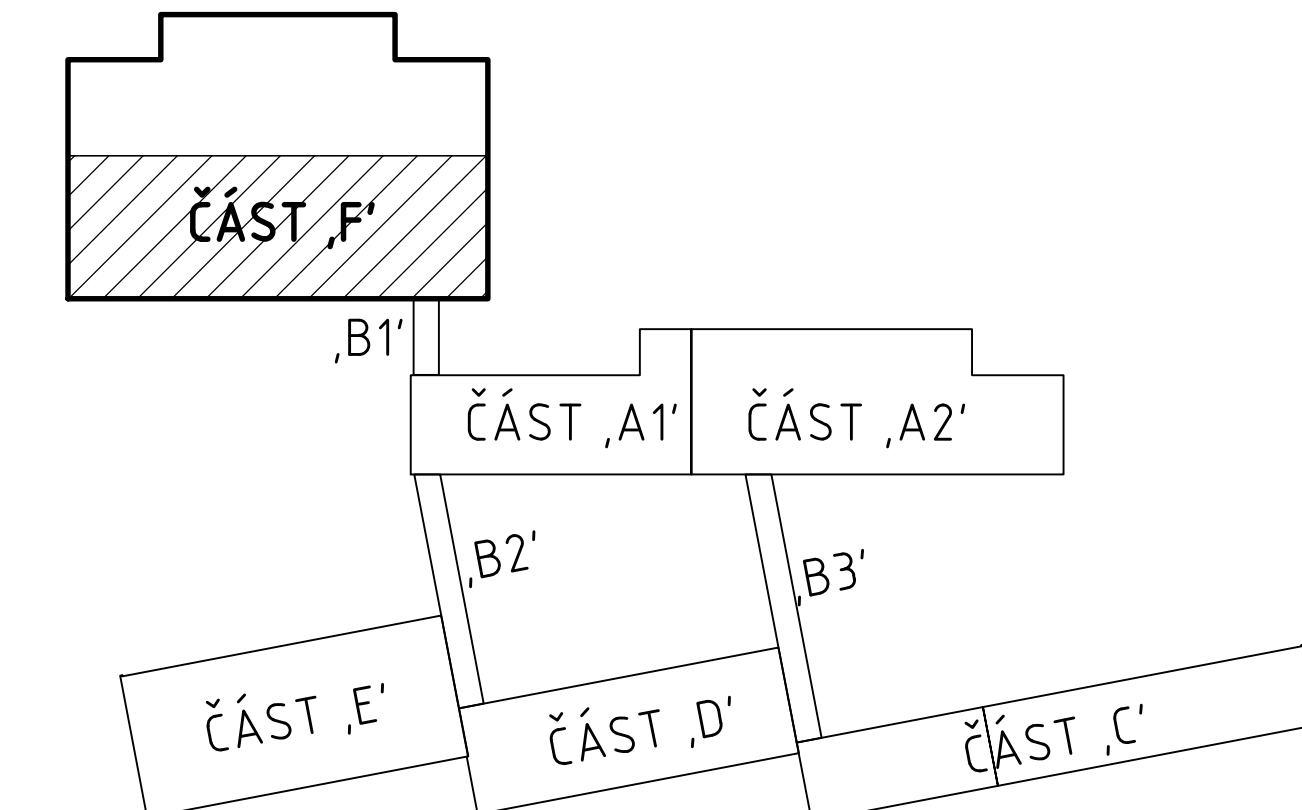


☐ stávající konstrukce ☐ nové konstrukce ☐ bourané/demontované konstrukce/
tloušťka VVV před aplikací foukané izolace

- VIDITELNÝ OBRYŠ ATKY A SPÁDOVÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- OBRYŠ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ, ZATEPLENÍ A DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ
- APLIKAČNÍ OTVORY 400x400 mm V HORNÍM PLÁŠTI STŘECHY PRO APLIKACI FOUKANÉ IZOLACE A JEJICH NÁSLEDNÉ ZAPRAVENÍ

♦ 219 ks - odvětrávací polyethylenový komínek 75/240-270 mm s integrovanou bitumenovou manžetou (modifikovaný asfaltový SBS pás) a dešťovou krytkou

Počet navržených komínků vychází ze získaných podkladů a může se změnit dle skutečného provedení střešního pláště a dle požadavků na správnou a rovnoměrnou aplikaci izolace v prostoru dvouplášťové střešní KCE. Aplikáční otvory realizované do stávající KCE střešního pláště o rozměru 40x40 cm. Větrací komínky budou osazeny v místech zapaření aplikáčních otvorů tak, aby byl horní plášť dvouplášťové ploché střechy stavebními úpravami co nejméně narušen.

[illegible]

0 000 = 280 35 m n. m.																																																			
výškový systém EIV, soubojňový systém JTSK																																																			
Projektant	Ing. Tomáš KROČÁL	Architekt	-																																																
Návrh	Ing. Tomáš KROČÁL	Významov	Ing. Nicola Memeć																																																
Stavebník	Na Výstavní Zást. Masarykovy náb. 100, 688 01 Uherský Brod																																																		
Miesto stavby	Na Výstavní Zást. Masarykovy náb. 688 01 Uherský Brod																																																		
ZŠ Na Výstavní - zateplení střešního pláště - pavilónu A a B				<table border="1"> <tr> <td>Plano</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Základnica</td> <td colspan="6">2024/04/25</td> </tr> <tr> <td>Účel stavby</td> <td colspan="6">DPS</td> </tr> <tr> <td>Stavební objekt</td> <td colspan="6">SO 01</td> </tr> <tr> <td>Časť dokumentácie</td> <td colspan="6">D.1.1 Architektonicko - stavební řešení</td> </tr> <tr> <td>Formát</td> <td colspan="6">A3/240</td> </tr> </table>						Plano	1	2	3	4	5	6	Základnica	2024/04/25						Účel stavby	DPS						Stavební objekt	SO 01						Časť dokumentácie	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení						Formát	A3/240					
Plano	1	2	3	4	5	6																																													
Základnica	2024/04/25																																																		
Účel stavby	DPS																																																		
Stavební objekt	SO 01																																																		
Časť dokumentácie	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení																																																		
Formát	A3/240																																																		
Objekt	Přístavba																																																		
PŮDORYS STŘEŠNÍ (ČÁST F)				Měřítko		Výřez C		D.1.1.03																																											