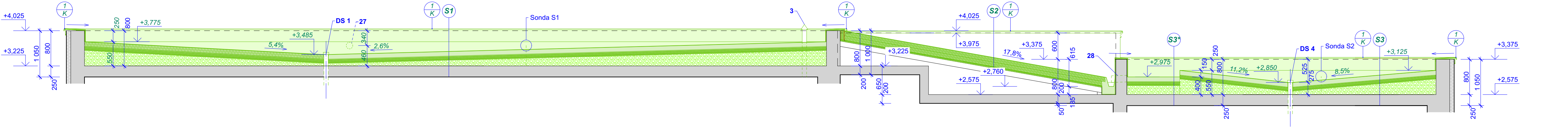
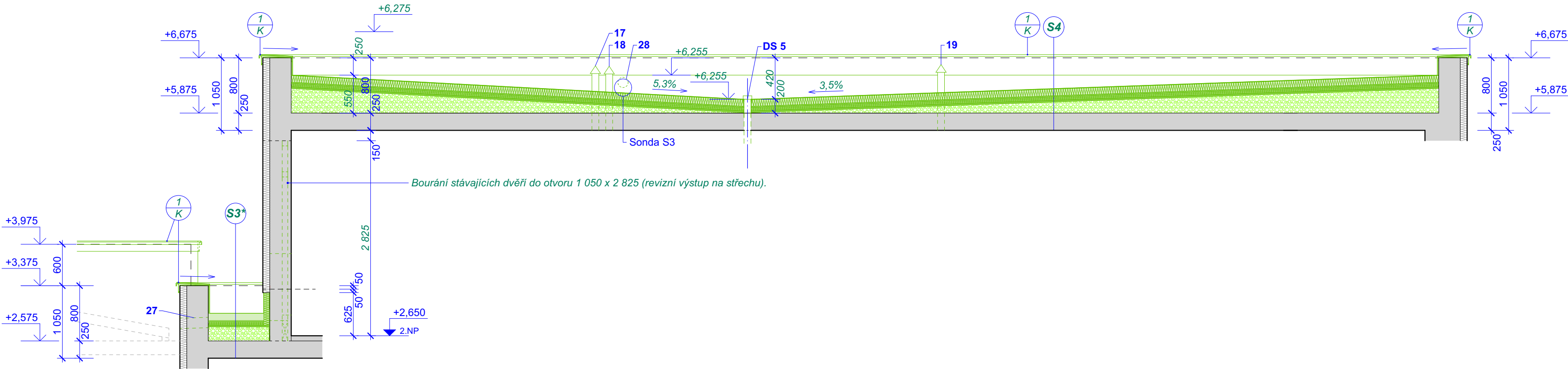


ŘEZ A1-A1



ŘEZ A2-A2



LEGENDA:	
	Stávající stav
	Bourací práce
	Bourání otvoru v atice (prostup 26, 27, 29, 30, bezpečnostní přepad BP)
	Odstranění části skladby střešní konstrukce v ploše střešních rovin, viz Skladby konstrukcí.
Půdorysná plocha střechy (včetně atik): 619,04 m²	
S1 - 247,03 m², S2 - 33,73 m², S3 - 73,79 m², S4 - 261,65 m², S5 - 2,84 m²	
	Dešťová kanalizace: Podrobněji viz Příloha č. 1 - Instalace a konstrukce na střeše, prostupy (stávající stav / bourací práce / nový stav). Podrobněji viz Příloha č. 2 - Výpis klempířských prvků (bourací práce).
	Pojistný přepad: - viz Příloha č. 1. Podrobněji viz Příloha č. 1 - Instalace a konstrukce na střeše, prostupy (stávající stav / bourací práce / nový stav).
	1 až 34 Prostupy, technické instalace apod. Podrobněji viz Příloha č. 1 - Instalace a konstrukce na střeše, prostupy (stávající stav / bourací práce / nový stav).
	Klempířské prvky: Podrobněji viz Příloha č. 2 - Výpis klempířských prvků (bourací práce).

SKLADBY KONSTRUKCÍ:			
<b>Skladba v ploše střešních rovin: Sonda S1</b>			
	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu s polyesterovou mřížkou	... tl. ~1,4 mm	
	Netkaná geotextilie	... tl. ~3 mm	
	Expandovaný pěnový polystyren (pravděpodobně EPS 100)	... tl. ~100 mm	
	Souvrství asfaltových pásů:	... tl. ~20 mm	
	- horní pás SBS modifikovaný s hrubozrnným ochranným břídlíčným posypem, nataven bodově, tl. 4 mm		
	- původní souvrství oxidovaných asfaltových pásů, tl. 16 mm		
	Desky tepelného izolantu typu POLSID s nakaširovaným asfaltovým pásem	... tl. ~50+1 mm	
	Heraklithové desky	... tl. ~25 mm	
	Násyp – strusková pemza	... tl. od 60 mm do 350 mm (v místě sondy S1 tl. ~265 mm)	
	Nosná železobetonová konstrukce		
<b>Skladba v ploše střešních rovin: (pravděpodobná skladba stávající konstrukce, neověřeno sondou)</b>			
	Hydroizolace - EPDM fólie (lepený systém)	... tl. 1,1 mm	
	Tepelná izolace - PIR deska z hliníkovým kaširováním	... tl. 50 mm	
	Tepelná izolace - EPS 150	... tl. 140 mm	
	Pojistná izolace z asfaltových pásů	... tl. 2x 2,2 mm	
	Bednění z OSB desek P+D	... tl. 25 mm	
	Dřevěná konstrukce pultové střechy, krov		
	Nosná železobetonová konstrukce		
<b>Skladba v ploše střešních rovin: Sonda S2</b>			
	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu s polyesterovou mřížkou	... tl. ~1,4 mm	
	Netkaná geotextilie	... tl. ~3 mm	
	Expandovaný pěnový polystyren (pravděpodobně EPS 100)	... tl. ~100 mm	
	Souvrství asfaltových pásů:	... tl. ~16 mm	
	- horní pás SBS modifikovaný s hrubozrnným ochranným břídlíčným posypem, nataven bodově, tl. 4 mm		
	- původní souvrství oxidovaných asfaltových pásů, tl. 12 mm		
	Desky tepelného izolantu typu POLSID s nakaširovaným asfaltovým pásem	... tl. ~50+1 mm	
	Heraklithové desky	... tl. ~25 mm	
	Násyp - drčená struska	... tl. od 80 mm do 355 mm (v místě sondy S2 tl. ~215 mm)	
	Nosná železobetonová konstrukce		
<b>Skladba v ploše střešních rovin:</b>			
	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu s polyesterovou mřížkou	... tl. ~1,4 mm	
	Netkaná geotextilie	... tl. ~3 mm	
	Expandovaný pěnový polystyren (pravděpodobně EPS 100)	... tl. ~100 mm	
	Souvrství asfaltových pásů:	... tl. ~16 mm	
	- horní pás SBS modifikovaný s hrubozrnným ochranným břídlíčným posypem, nataven bodově, tl. 4 mm		
	- původní souvrství oxidovaných asfaltových pásů, tl. 12 mm		
	Desky tepelného izolantu typu POLSID s nakaširovaným asfaltovým pásem	... tl. ~50+1 mm	
	Heraklithové desky	... tl. ~25 mm	
	Násyp - drčená struska	... průměrná tl. 250 mm	
	Nosná železobetonová konstrukce		
<b>Skladba v ploše střešních rovin: Sonda S3</b>			
	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu s polyesterovou mřížkou	... tl. ~1,42 mm	
	Netkaná geotextilie	... tl. ~3 mm	
	Expandovaný pěnový polystyren (pravděpodobně EPS 100)	... tl. ~100 mm	
	Souvrství asfaltových pásů:	... tl. ~14 mm	
	- horní pás SBS modifikovaný s hrubozrnným ochranným břídlíčným posypem, nataven bodově, tl. 4 mm		
	- původní souvrství oxidovaných asfaltových pásů, tl. 10 mm		
	Desky tepelného izolantu typu POLSID s nakaširovaným asfaltovým pásem	... tl. ~50+1 mm	
	Heraklithové desky	... tl. ~25 mm	
	Násyp - strusková pemza, drčená struska	... tl. od 80 mm do 355 mm (v místě sondy S3 tl. ~155 mm)	
	Nosná železobetonová konstrukce		

<b>STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE</b>			
Výškové kóty: ±0,000 = úroveň podlahy 1.NP			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/ HIP:	BARBORA KYŠKOVÁ		
KONTROLOVAL:	ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		
VYPRACOVAL:	ING. DAVID ŘEHÁNEK		
PROJEKTANT OBJEKTU: <b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b>			
INVESTOR: <b>Muzeum Těšínská, příspěvková organizace</b> Masarykovy sady 103/19, 737 01 Český Těšín		DATUM:	6/2025
		FORMÁT:	735/420
NÁZEV STAVBY: <b>REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A FASÁDY KONZERVAČNÍHO PRACOVISTĚ HORNÍ SUCHÁ</b>		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		DOKUMENTACE OBJEKTU: <b>DPS</b>	
		D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY: Stavební 1227/4, 735 35 Horní Suchá	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Horní Suchá PARCELA. Č.: 574/89	STAVEBNÍ OBJEKT: <b>S 01 STAVEBNÍ OBJEKT</b>	
NÁZEV VÝKRESU: <b>Řezy střešní konstrukcí (SS-BP)</b>		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.3-02</b>