

PŮDORYS STŘECHY část C, D, E – současný stav

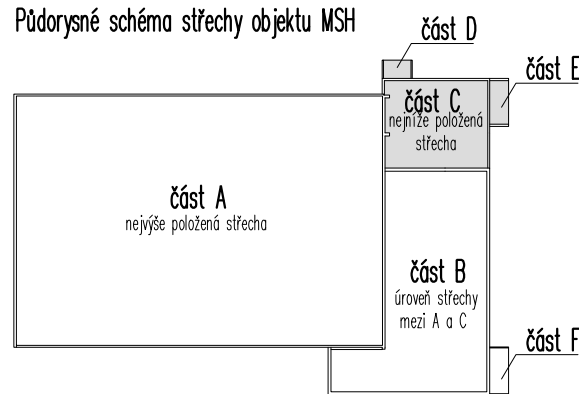
M 1 : 100

Popis konstrukcí střechy

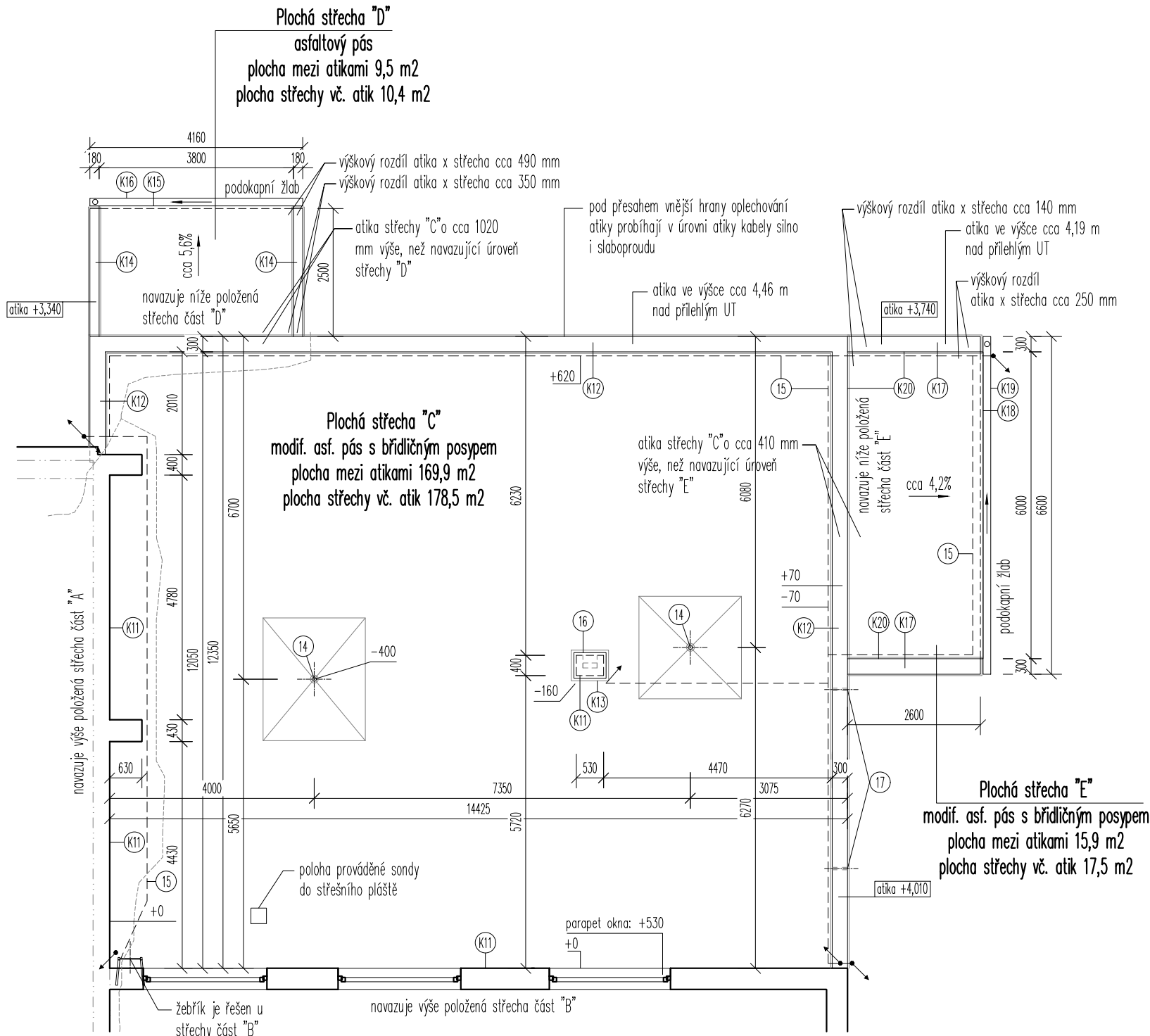
- K11 – přítláčná lišta z pozinkovaného plechu, RŠ cca 120 mm, mechanicky kotvena k podkladu.
K12 – oplechování atiky z pozinkovaného plechu, RŠ cca 420 mm.
K13 – oplechování horního líce betonové desky větrací šachty z pozinkovaného plechu. Rozměr 730/600 mm.
K14 – oplechování atiky z pozinkovaného plechu, RŠ cca 300 mm.
K15 – okapnice z pozinkovaného plechu cca RŠ 200
K16 – podokapní žlab z pozinkovaného plechu RŠ 330, napojení na svislý svod dl. 3,3 bm
K17 – oplechování atiky z pozinkovaného plechu, RŠ cca 330 mm.
K18 – okapnice z pozinkovaného plechu cca RŠ 200
K19 – podokapní žlab z pozinkovaného plechu RŠ 330, napojení na svislý svod dl. 3,8 bm
K20 – přítláčná lišta z pozinkovaného plechu, RŠ cca 120 mm, mechanicky kotvena k podkladu.


- 14 – 2 ks střešních vpustí. Střešní vpust je kryta plastovým ochranným košíčkem. Průměr vpustí cca 70 mm. Kolem vpustí je snížena úroveň střechy vyspádováním.
15 – vodorovné rozvody hromosvodu po atice a v ploše střechy z FeZn tl. 8 mm. Rozvody jsou napojeny na svislé vedení. Rozvody v ploše střechy jsou uloženy na ocelové stojánky.
16 – zděná větrací šachta s omítnutými stěnami o půdorysném rozměru cca 530/400 mm s betonovou zákrytovou deskou tl. cca 120 mm o půdorysném rozměru cca 630/500 mm. Na jedné straně větrací otvor cca 280/120 mm. Horní líc konstrukce tvoří oplechování z pozinkovaného plechu o půdorysných rozměrech cca 730/600 mm. Výška šachty od povrchu střechy cca 680 mm.
17 – kruhové plechové mřížky průměr cca 90 mm (krytky) na větracích otvorech střechy v bočních stěnách atiky. Mřížky jsou kotveny pod omítkou.

Půdorysné schéma střechy objektu MSH



OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA A PODPIS



<div><div>ZH</div><div>projekty staveb</div></div> <div>ING. ZDENĚK HAVLINA 290 01 Poděbrady V, Máchova 80</div>		Č. PARÉ		MÍSTO STAVBY	UL. RYBÁLKOVA Č.P. 2673, 440 01 LOUNY
				STAVEBNÍK	MĚSTO LOUNY, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 35, 440 01 LOUNY
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK HAVLINA	<div></div>		NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECH OBJEKTU MSH	
KRESLIL	ING. ZDENĚK HAVLINA				
OZN. VÝKRESU	Louny střecha MSH.DWG	ZMĚNA		ČÁST PROJEKTU D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
FORMÁT	2 x A4	MĚŘITKO 1:100			
DATUM	12/2024				
STUPEŇ	POVOLENÍ STAVBY A DVZ				
		Č. VÝKR.		NÁZEV VÝKRESU	
		D.1.1.2.3		PŮDORYS STŘECHY ČÁST C, D, E – SOUČASNÝ STAV	