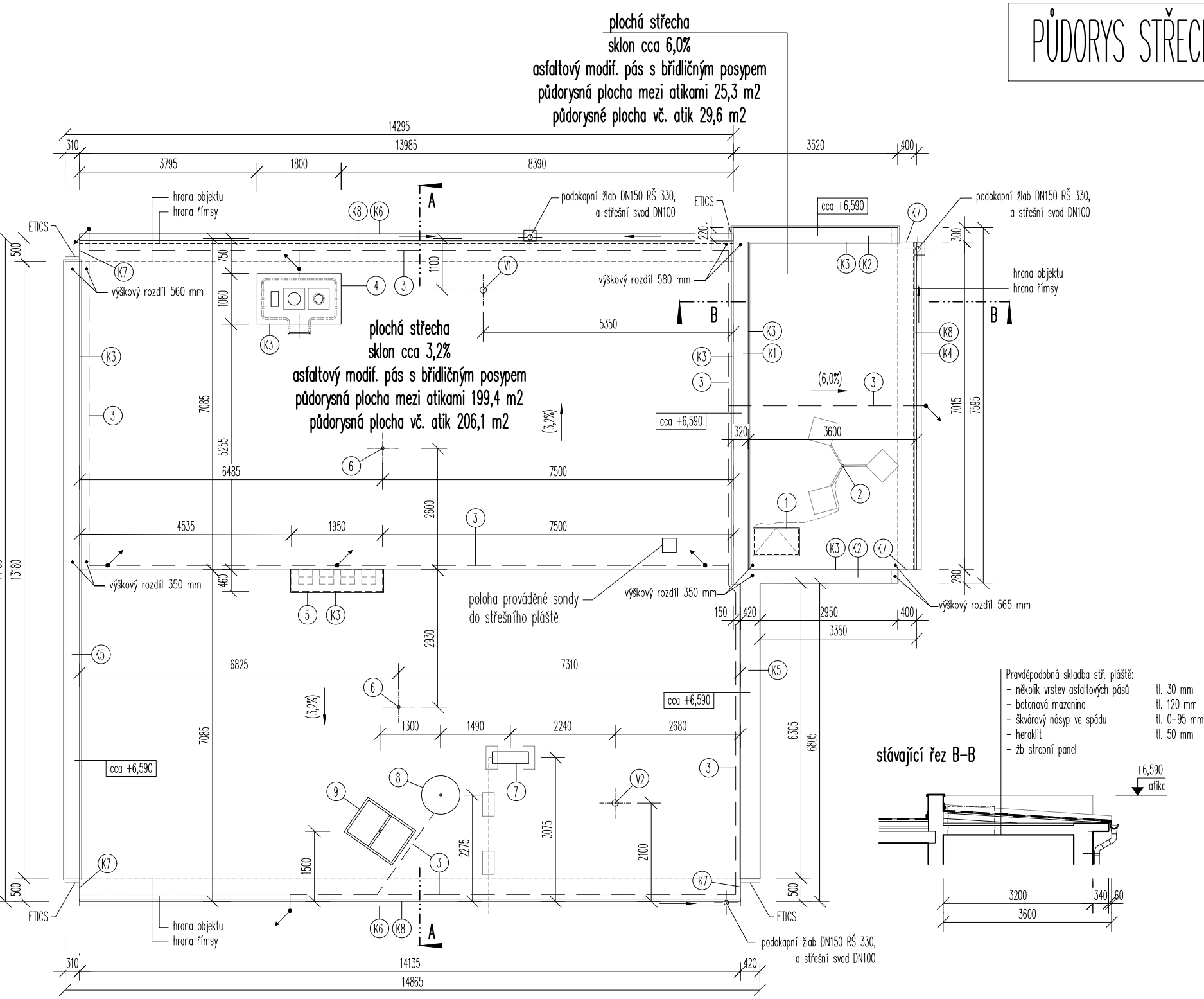


PŮDORYS STŘECHY obj. 1 – současný stav

M 1 : 100

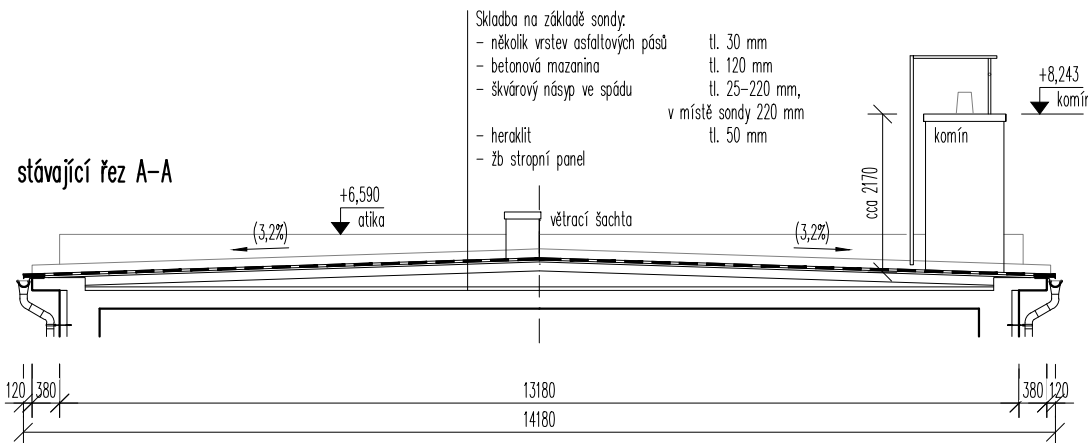


Popis konstrukcí střechy

K1 – oplechování horního líce atiky z FeZn, RŠ cca 450 mm.  
K2 – oplechování horního líce atiky z FeZn, RŠ cca 360 mm.  
K3 – přítláčná lišta z FeZn plechu RŠ cca 120 mm kolem komínového tělesa, větrací šachty a u atík.  
K4 – podokapní žlaby a svody z FeZn plechu. Podokapní žlaby DN 150, RŠ 330, svody DN 100. Na přechodu žlab x svod je osazen kotlík.  
K5 – oplechování horního líce atiky z FeZn, RŠ cca 500 mm.  
K6 – podokapní žlab a svod z FeZn plechu. Podokapní žlab DN 150, RŠ 330, svod DN 100. Na přechodu žlab x svod je osazen kotlík.  
K7 – "L" plech na ukončení izolace na hraně střechy. RŠ cca 400 mm, dl. cca 0,6 m.  
K8 – okapní plech na hraně střechy. RŠ cca 300 mm.

V1 – plastový komínek odvětrání kanalizace Ø150 mm bez větrací hlavice, výška nad úrovní střechy cca 0,5 m.  
V2 – komínek odvětrání kanalizace Ø150 mm s ochrannou síťkou, výška nad úrovní střechy cca 0,43 m.

- 1 – střešní výlez o rozměru cca 1,0 x 0,6 m, h.l. výlezu cca 0,1–0,16 nad rovinou střechy. Horní plechové víko opatřeno natavenou asfaltovou izolací.
- 2 – volně stojící konstrukce antény –TR průměru cca 50 mm, výška cca 2,0 m + betonové dlaždice 500/500/50 mm v ocelovém rámu. Ke konstrukci přiveden kabel slaboproudu v chrániče.
- 3 – vodorovné rozvody hromosvodu po atice a volně po střeše. Rozvody jsou z FeZn lana tl. 8 mm a jsou napojeny na svislé vedení. Rozvody v ploše střechy jsem uchyceny na systémové ocelové stojánky. Ve hřebeni větší střechy jsou 2 jímací tyče v. cca 1,0 m.
- 4 – zděné komínové těleso cca 1800/1080/2170 mm. Krycí betonová deska tl. 100 mm s přesahem o cca 20 mm na každou stranu komína. Komínové průduchy 160/320 mm, Ø270 mm a Ø 180 mm. Výška komínků 250–300 mm. Součástí je ocelový žebřík š. 435 mm (L40/40 + Ø18) a ocel. konstrukce zábradlí z kruhové trubky Ø 35 mm.
- 5 – větrací šachta s omítnutými stěnami o půdorysném rozměru cca 1950/460 mm s betonovou zákrytovou deskou tl. cca 100 mm o rozměru cca 2,0 x 0,5 m. Výška objektu nad rovinou střechy cca 660 mm. Na jedné straně jsou volné větrací otvory 300/300 mm. Betonová deska je opatřena nataveným asfaltovým pásem.
- 6 – plastový větrací komínek, výška cca 250 mm nad rovinou střechy.
- 7 – vnější klimatizační jednotka osazená na betonových prefa dlaždicích 500/250/80 mm. Jednotka je napojena přívodem vedeným po střeše přes okapovou hranu. Přívod je uložen na betonové kusy dlažby.
- 8 – konstrukce anténního stožáru. Ocelová trubka průměru cca 50 mm osazená do ocelového disku kola o průměru cca 820 mm a výšky 450 mm. Celková výška cca 3,5 m. Konstrukce je v úrovni střechy podložena 3 gumovými přířezy cca 900/200/20 mm.
- 9 – ocelová konstrukce pro montáž slaboproudého zařízení o rozměru cca 0,9 x 1,25 m z profilu L45/4 volně položena na krytině. Součástí je stožár výšky cca 0,75 m s tyčí do průměru 50 mm.



<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. PODĚBRADOVA 2384, 440 01 LOUNY, PARC. Č. ST. 3376/10 A 3376/11
VYPRACOVAL		ING. ZDENĚK HAVLINA		STAVEBNÍK	MĚSTO LOUNY, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 35, 440 01 LOUNY
KRESLIL		ING. ZDENĚK HAVLINA			
				NÁZEV AKCE  STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECH NA 2 OBJEKTECH  V AREÁLU TSM LOUNY	
OZN. VÝKRESU		Louny střecha TSM.DWG			
FORMÁT		2 x A4			
DATUM		12/2024			
STUPĚŇ		POVOLENÍ STAVBY A DVZ		ČÁST PROJEKTU D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		MĚŘITKO 1:100		NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY OBJEKTU 1 – SOUČASNÝ STAV	
		Č. VÝKR. D.1.1.2.1			