

M 1 : 100

- V1 - komínek odvětrání kanalizace Ø150 mm, výška nad úrovní střechy cca 0,7 m.
Azbestocementové potrubí v. cca 0,5 m s napojením plastovým potrubím větrací hlavice v. 0,4 m.
Větrací hlavice napojena na vodorovné rozvody hromosvodu.
- V2 - komínek odvětrání kanalizace Ø150 mm, výška nad úrovní střechy cca 0,75 m.
Azbestocementové potrubí s větrací hlavicí.
- V3 - komínek odvětrání kanalizace Ø150 mm, výška nad úrovní střechy cca 0,7 m.
Azbestocementové potrubí s větrací hlavicí.
- V4 - komínek odvětrání kanalizace Ø125 mm, výška nad úrovní střechy cca 1,05 m.
Azbestocementové potrubí s větrací hlavicí.

K1 - oplechování horního líce atiky z Tižn, RŠ cca 500 mm.

K2 - krycí mechanicky kotvená lišta vytažená asfaltové izolace na větrací šachtu a zaslepený komín. RŠ cca 120 mm.

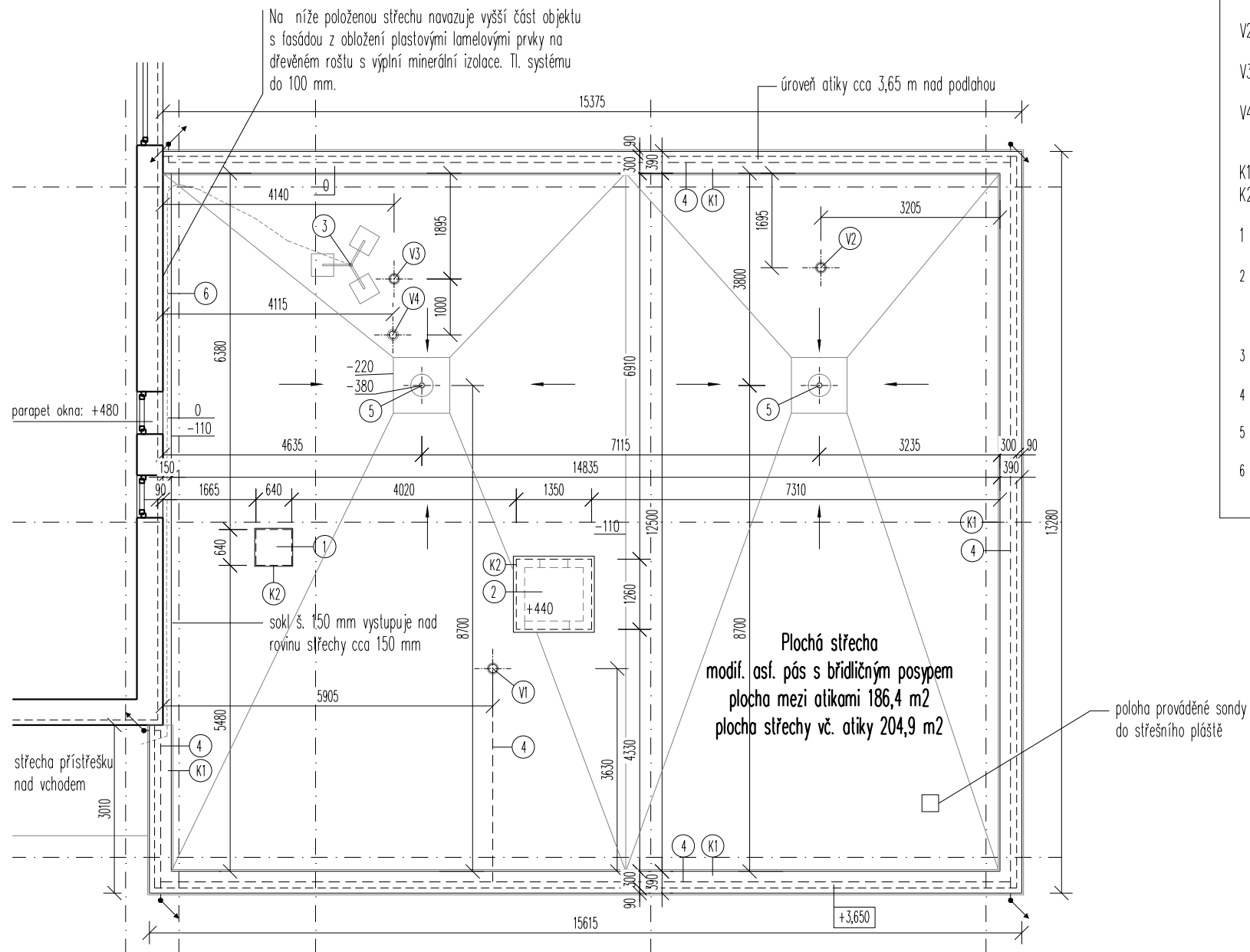
- 1 - zděné omítnuté těleso zaslepeného komínu cca 640/640 mm s betonovou zákrtytovou deskou cca 680/680 mm
výška objektu od roviny střechy cca 2,1 m
- 2 - větrací šachta s omítnutými stěnami o půdorysném rozměru cca 1350/1260 mm s betonovou zákrtytovou deskou tl. cca 80 mm. Výška objektu nad rovinou střechy cca 650 mm. Na dvou protilehlých stranách větrací otvory s plechovým potrubím a větrací mřížkou. Rozměry otvorů cca 900/300 a 500/200 mm. Rozměry mřížek cca 780/300 a 500/200 mm. "Střecha" šachty je opatřena asfaltovým pásem.
- 3 - konstrukce antény volně postavená na plochu střechy. Ocelová konstrukce v. cca 1,3 m, která je zajištěna 3 ks betonových dlaždic 400/400/60 mm.
- 4 - vodorovné rozvody hromosvodu po alice a v ploše střechy z FeŽn tl. 8 mm. Rozvody jsou napojeny na svislé vedení.
Rozvody v ploše střechy jsem uloženy na ocelové stojáky.
- 5 - 2 ks střechných vpustí. Střešní vpust je kryta drátěným ochranným košíčkem. Průměr vpustí 80 mm. Kolem vpustí cca 1,0x1,0 m je snížena úroveň střechy vyspádováním.
- 6 - Po soklu nižší střechy jsou u objektu volně vedeny rozvody slaboproud v chrániče (huší krk) od antény na střechu.

část A

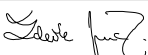
střecha s atikou na
úrovni cca 7,1 m nad
podlahou přízemí

část B

střecha s atikou na
úrovni cca 3,65 m
nad podlahou přízemí



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. ČS ARMÁDY Č.P. 2371, 440 01 LOUNY
				STAVEBNÍK MĚSTO LOUNY, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 35, 440 01 LOUNY
VYPRACOVAL ING. ZDENĚK HAVLINA				NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECHY OBJEKTU MŠ
KRESLIL ING. ZDENĚK HAVLINA				
OZN. VÝKRESU Louny střecha MŠ.DWG	ZMĚNA		ČÁST PROJEKTU D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
FORMÁT 2 x A4	MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKR. D.1.1.2.2		NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY ČÁST B – SOUČASNÝ STAV
DATUM 11/2024				
STUPEŇ POVOLENÍ STAVBY A DVZ				