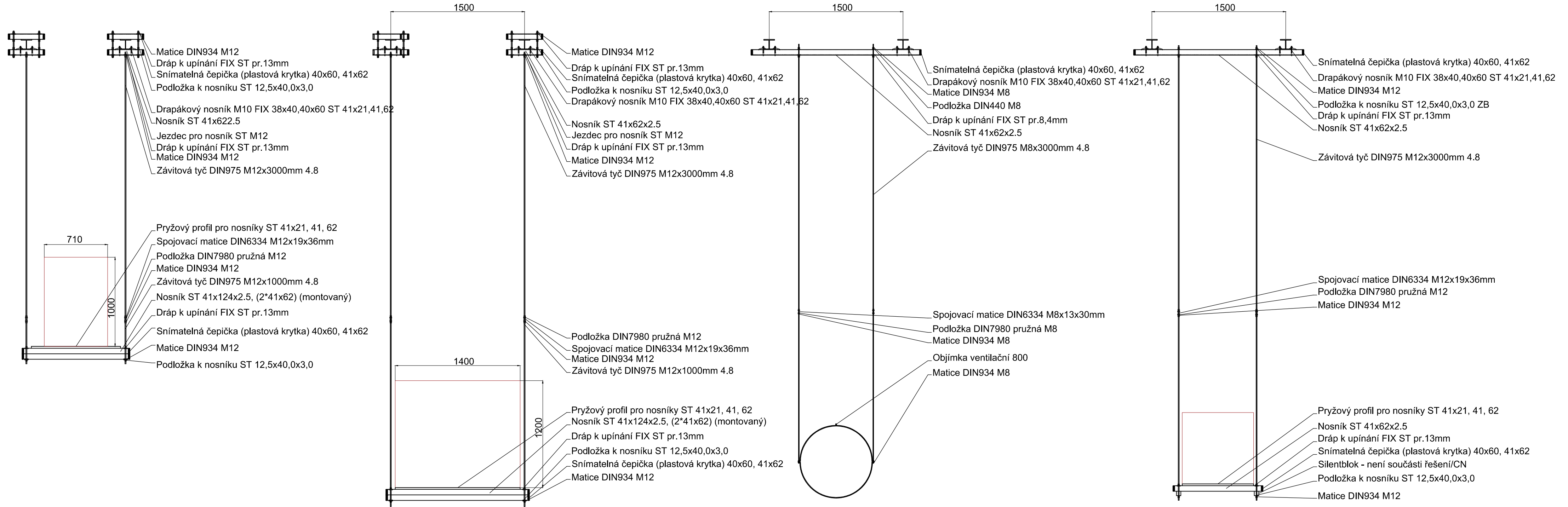


UCHYČENÍ VZT POTRUBÍ
BEZ MĚŘÍTKA



č.	Název	Množství
1	Objímka pro ventilaci M8/M10, 800mm, pozink	4 ks
2	Závitová tyč DIN975 M12x1000mm 4.8, Zn.	20 ks
3	Závitová tyč DIN975 M8x3000mm 4.8, Zn.	20 ks
4	Závitová tyč DIN975 M12x3000mm 4.8, Zn.	100 ks
5	Spojovací matice DIN6334 M8x13x30mm, Zn.	8 ks
6	Spojovací matice DIN6334 M12x19x36mm, Zn.	64 ks
7	*BAL* Podložka DIN440 R M8 pr.9mm ZB (100ks)	8 ks
8	*BAL* Podložka DIN7980 pružná M8 ZB (100ks)	16 ks
9	*BAL* Podložka DIN7980 pružná M12 ZB (100ks)	128 ks
10	Podložka k nosníku ST 12,5x40,0x3,0mm, Zn.	300 ks
11	*BAL* Matice DIN934 M8 ZB (100ks)	100 ks
12	Matice DIN934 M12, Zn.	1 600 ks
13	Dráp k upínání FIX ST pr.8,4mm, Zn.	8 ks
14	Dráp k upínání FIX ST pr.13mm, Zn.	408 ks
15	Nosník ST 41x62x2000mm 2,50, pozink	38 ks
16	Nosník ST 41x124x6000mm 2,50, pozink, (2x41x62) (montovaný)	8 ks
17	Jezdec pro nosník ST M12, pozink	58 ks
18	Snímatelná čepička (plastová krytka) 40x60, 41x62	375 ks
19	Drapákový nosník M10 FIX 38x40, 40x60, ST41x21-62, pozink	150 ks
20	Pryžový profil pro nosníky ST41x21, 41, 62, 82	40 bm

POZN.: Osové vzdálenosti HEA nosníku pro přívodní sestavu min. 1500 mm. Součásti řešení a cenové nabídky není řešení odizolování závěsu uchycení ventilátoru. HEA nosníky musí být v řezu vodorovné, aby uchycení závěsů pomocí drapákového nosníku bylo vodorovné a závitová tyč mohla být svěšena kolmo. ZÁVĚSY BUDOU DODÁVKOU ODBORNÉHO DODAVATELE			±0,000 = 525,700 m n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI-THERM s.r.o. projekční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz	
Ing. Michal Havlíček	Ing. Michal Havlíček	Ing. Martin Galuška		
INVESTOR: AL INVEST Břidličná, a.s. Bruntálská 167, 793 51 Břidličná			AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky	
			DATUM:	01/2026
			ARCH. Č.:	52/25
MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Břidličná [614998]			FORMÁT:	420x594
STAVEBNÍ OBJEKT:			MĚŘÍTKO:	N
ČÁST: D.1.2 Technika prostředí staveb			STUPEŇ PD:	DPS
OBSAH: D.1.2.4B TPS - Vzduchotechnika			Č. VÝKRESU: D.1.2.4B-405	
NÁZEV: UCHYČENÍ VZT POTRUBÍ				