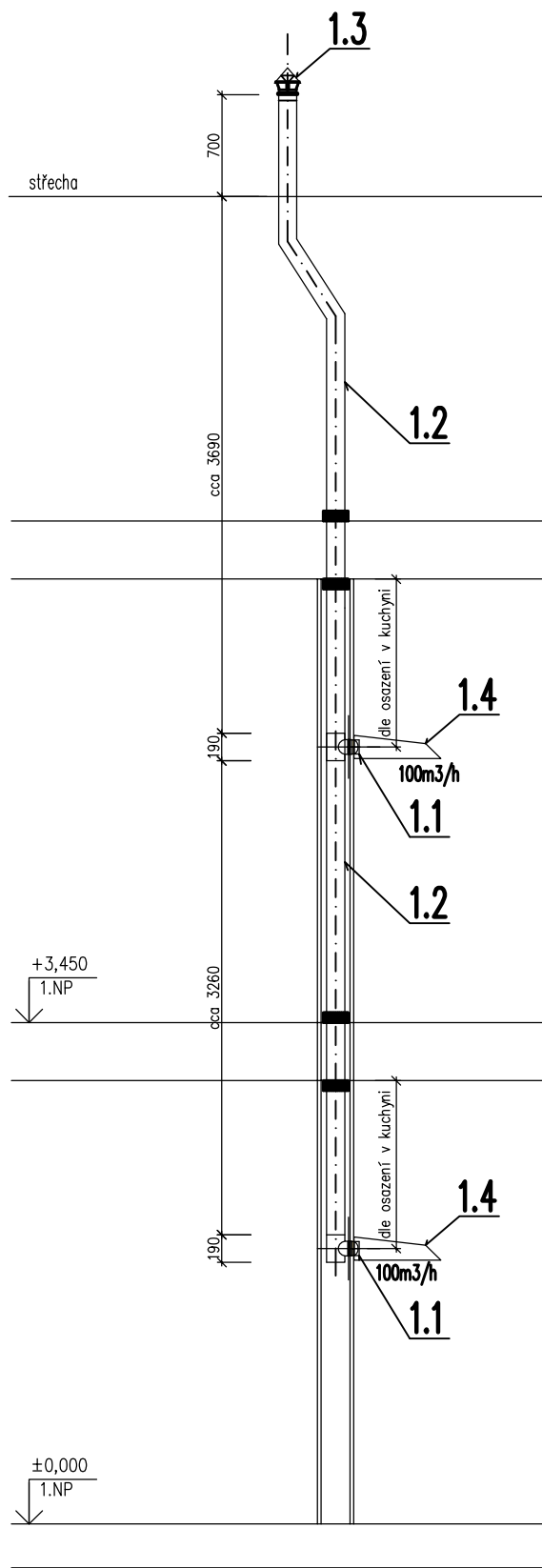
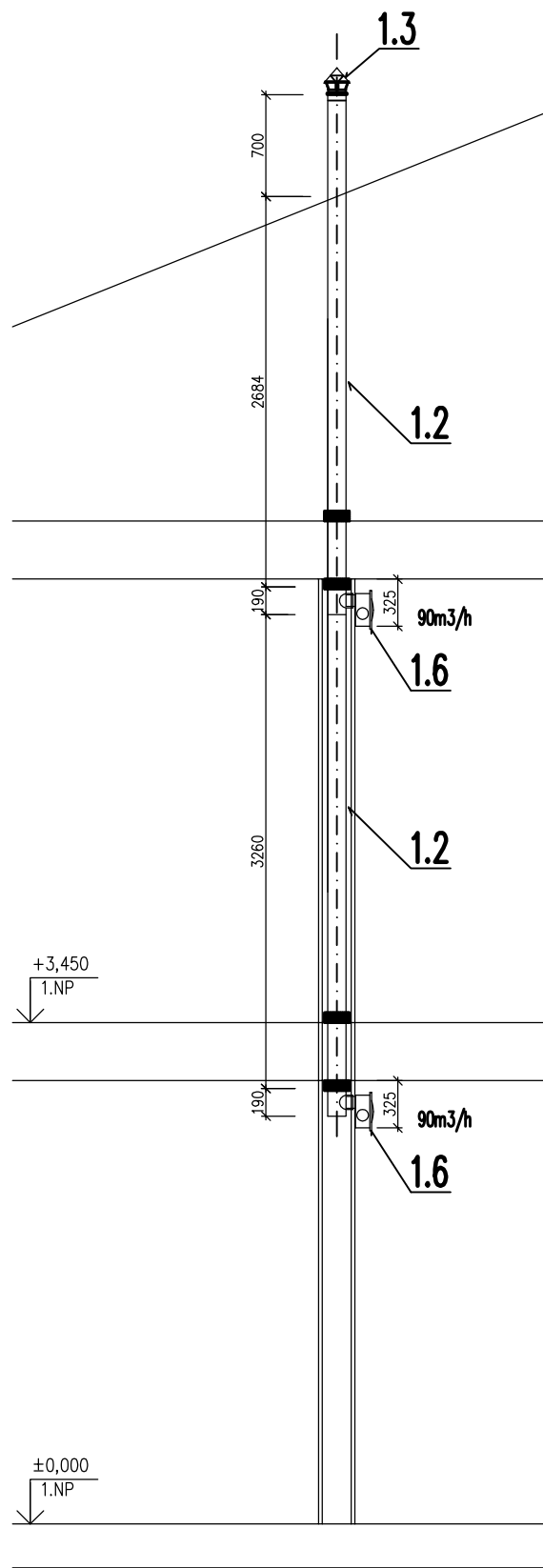


VZT1, VZT4
200m³/h



VZT2, VZT3
180m³/h



SEZNAM MATERIÁLU

ozn.	Popis	množství
1.1.	ZPĚTNÁ KLAPKA ø100	8ks
1.2.	KRUHOVÉ SPIRO POTRUBÍ ø125	27,00m
1.3.	KRUHOVÁ STŘIŠKA ø125	4ks
1.4.	DIGESTOŘ, min. 100m ³ /h, 135W/230V	8ks
1.5.	ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLASTOVÁ ø100	4ks
1.6.	VENTILÁTOR AXIÁLNÍ s doběhem, 90m ³ /h, 40W/230V	4ks
1.7.	KRUHOVÉ SPIRO POTRUBÍ ø100	4,00m

POZNÁMKA:

- DÉLKY POTRUBÍ MEZI ODBOČKAMI JSOU INFORMATIVNÍ, UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI MONTÁŽI
- ZÁVĚSY POTRUBÍ VZT NEJSOU NA VÝKRESE ZNAČENY, BUDOU ZHOTOVENY PŘI MONTÁŽI DLE POTŘEBY
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL.40MM. ROHOŽE Z ČEDIČOVÉ NEBO MINERÁLNÍ VLNY OVINUTÉ KOLEM POTRUBÍ A OBALENÉ AL FOLIÍ.
- U POTRUBÍ SPIRO ZAJISTIT VODIVÉ SPOJENÍ KADMIOVANÝMI NEBO NEREZOVÝMI ŠROUBY DO PLECHU V KAŽDÉM SPOJI MIN. 1 KS
- VZT POTRUBÍ NUTNO PŘI MONTÁŽI NA ZÁVĚSECH PRUŽNĚ ULOŽIT – PODLOŽIT TĚSNĚNÍM "OPTIMIT" NEBO POUŽIT ODPRUŽENÉ MONTÁŽNÍ ZÁVĚSY
- POŽÁRNĚ ODOLNÁ MANŽETA NEBO UCPÁVKA EI 30
(např. Promat Stop–Ri, Hasit CP 643N)

VZDUCHOTECHNIKA

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div>idea</div> <div>atelier</div> <div>SPOL.S R.O.</div> <div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div> <div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div>	
ING.I.HOLÍNKÁ			ŠENOVSKÁ 65,67,69		
			SLEZSKÁ OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	FORMÁT	2A4
Y.VEČEŘOVÁ	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.I.HOLÍNKÁ	SM OSTRAVA	DATUM	KVĚTEN 2020
			MO SLEZSKÁ OSTRAVA	STUPEŇ P.D.	DPS
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69 – SO 01 BYTOVÉ DOMY				Z.ČÍSLO	24–5/17
				MĚŘÍTKO	V.Č.
ŘEZ VZT				1: 50	603