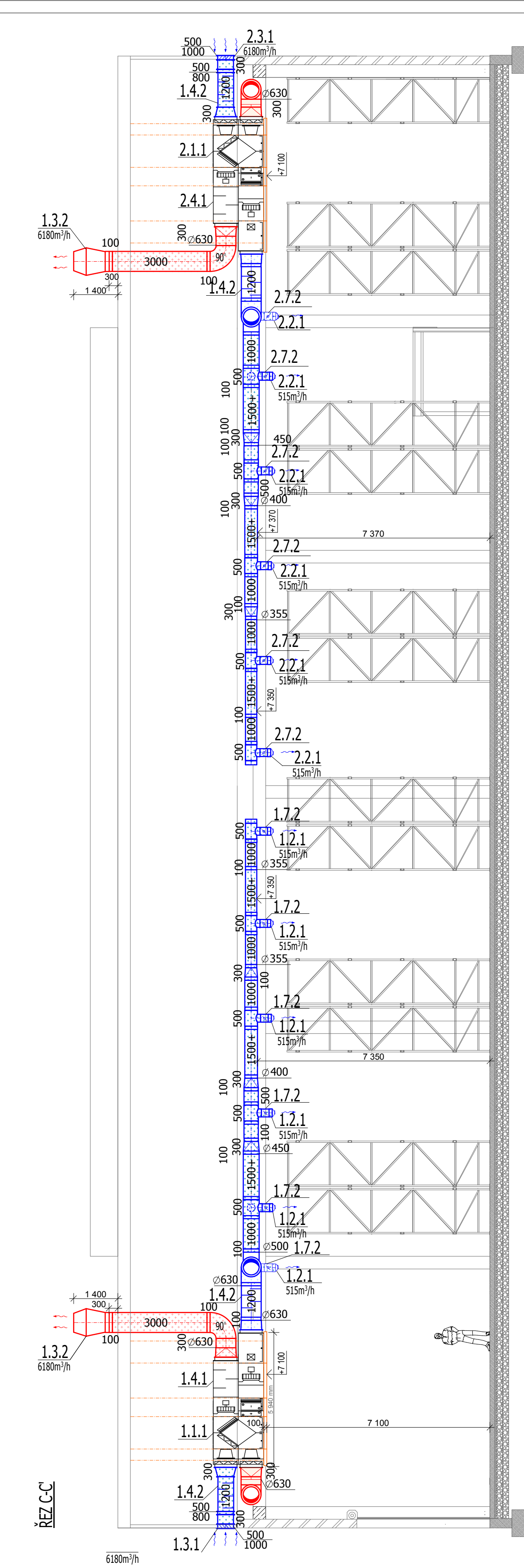
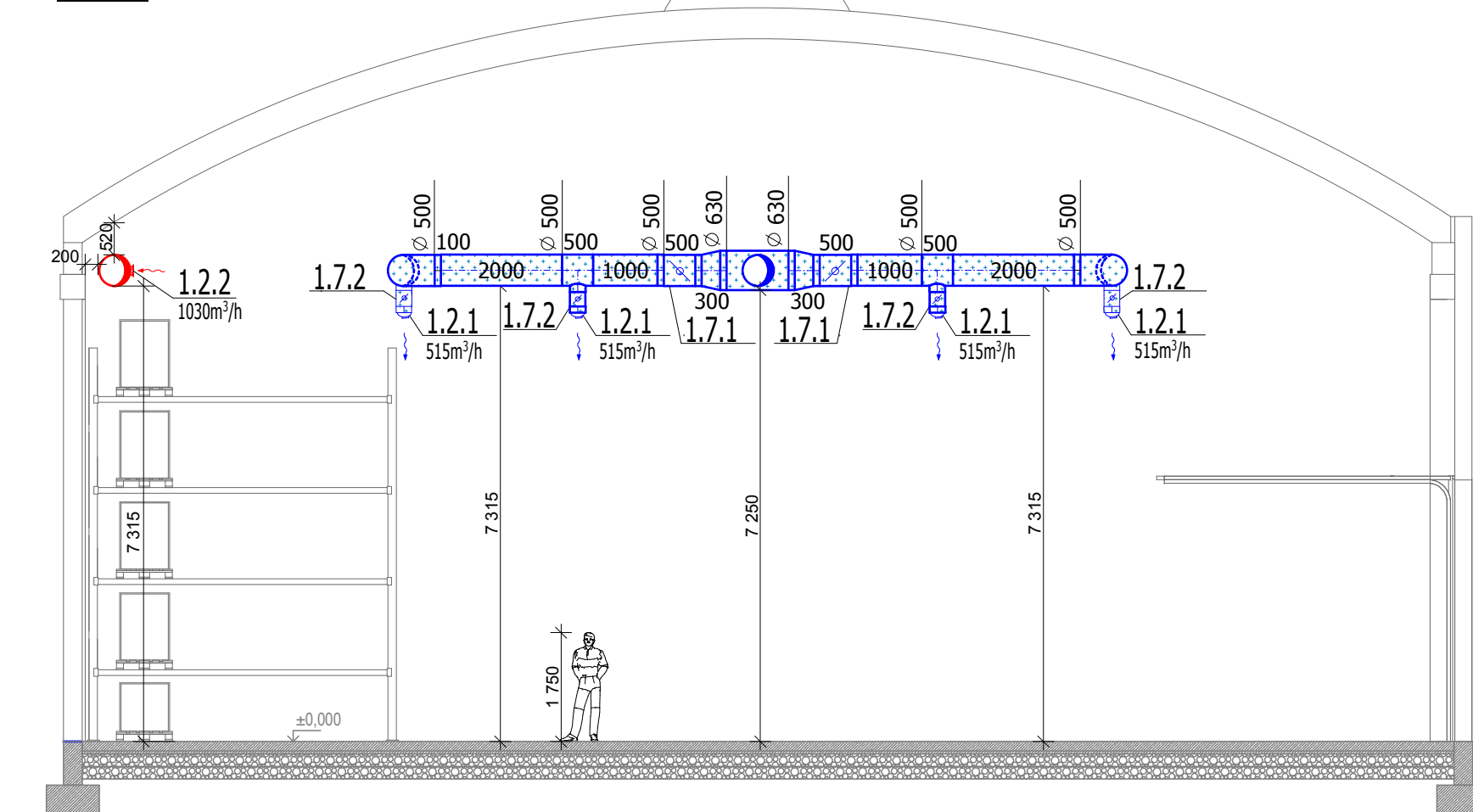
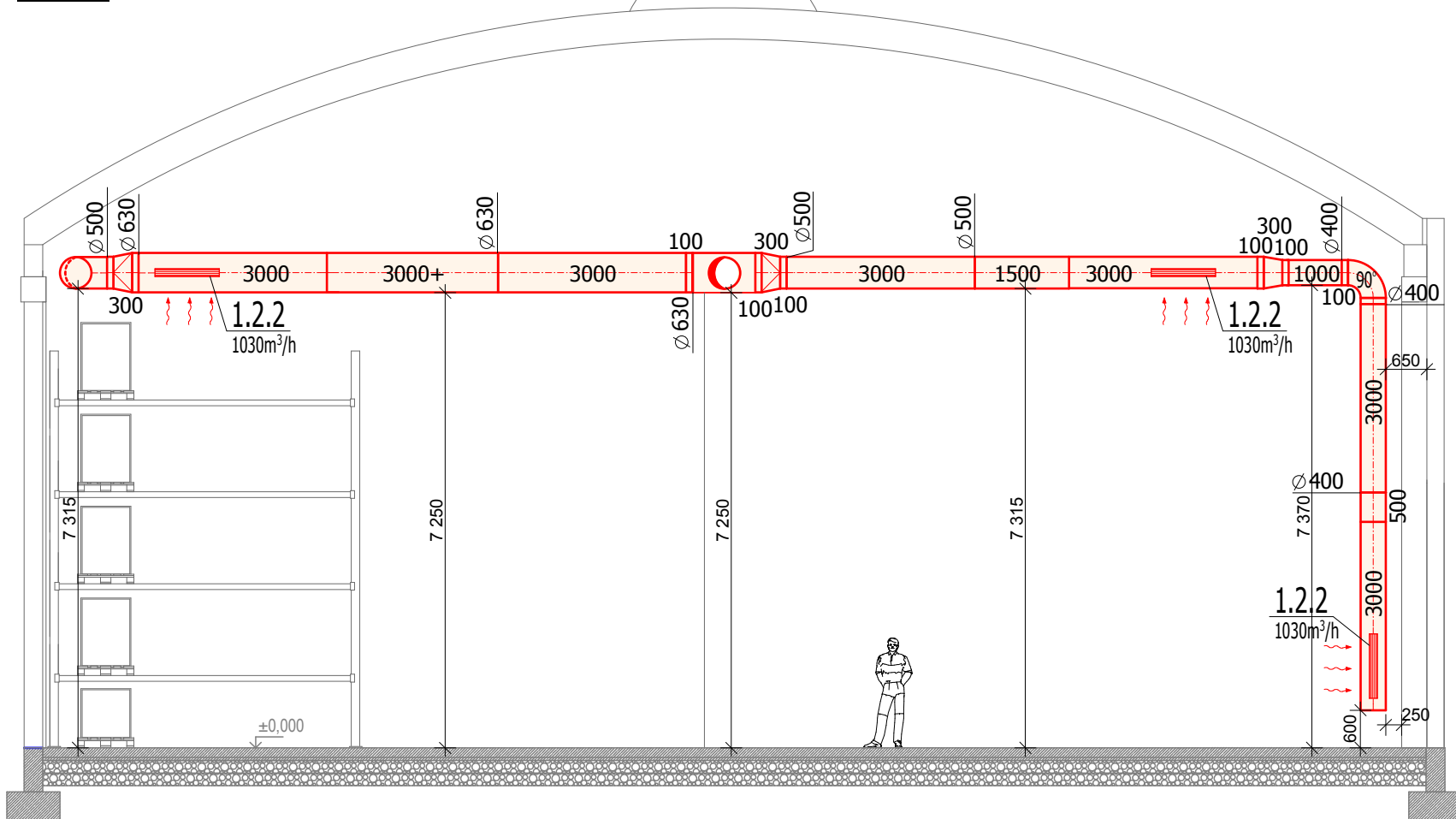


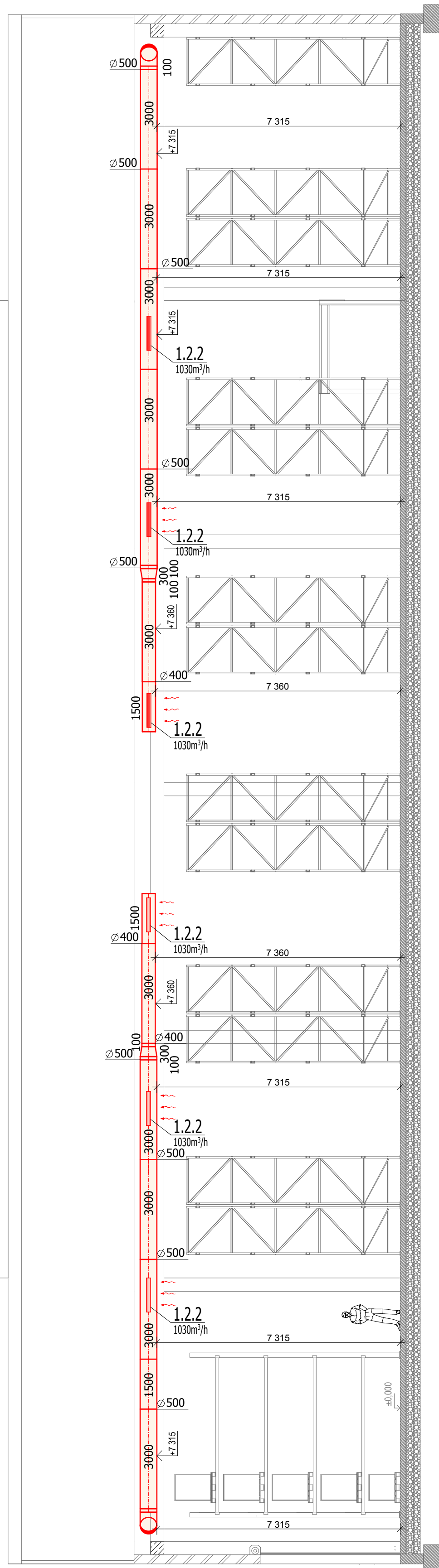
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



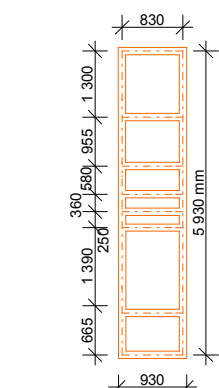
ŘEZ D-D'



LEGENDA VZT

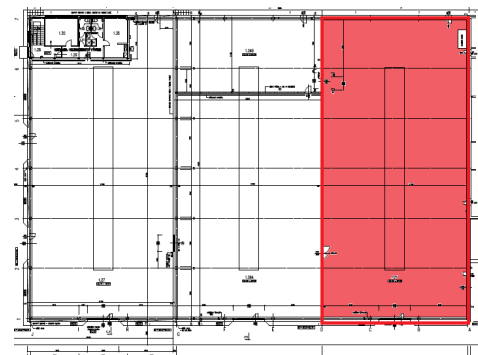
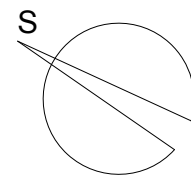
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VENTILÁTOR
- FILTR
- OHŘÍVAČ
- CHLADIČ
- TUMIČ HLUKU
- DESKOVÝ REKUPERÁTOR
- REGULAČNÍ KLAPKA
- PROTIDĚŤOVÁ ŽALUZIE
- JEDNORÁDÁ VÝÚSTKA 1025x125 mm
- DÝZA S DALEKÝM DOSAHEM DDM/S 250
- TEPELNÁ IZOLACE (ORTECH tl. 60mm s Al folií)
- VÝFUKOVÁ HLAVICE IMOS VHK-1-500-1-S

SCHEMA NOSNÉHO RÁMU POD VZT ZAŘÍZENÍ



POZNÁMKY:

TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DOTÁHNOUT AŽ K PLÁŠTI VZT JEDNOTEK
VŠECHNY ODBOČKY A ROZBOČKY BUDOU VYBAVENÝ REGULAČNÍMI
NOSNÝ RÁM VČETNÉ ZAVĚŠENÍ ŘEŠÍ PROFESE STATIKA



0,000 = 239,600 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	Martin Kašánek
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Uher, Ph.D.
MÍSTO STAVBY	Brno, Kašánekova 34a, 60200
NÁZEV STAVBY	SKLADOVACÍ HALA ebm-papst s.r.o. CZ

STAVBNÍ OBJEKT	SKLADOVACÍ HALA
ČÁST	PŮDORYS INP + ŘEZY
ORSAH:	VZDUCHOTECHNIKA SKLADOVACÍ HALY + ŘEZY

FORMÁT	A0
DATUM	01/2016
STUPĚŇ PD	DPS
HEŘTNO	1:100
Č. VÝKRESU	1