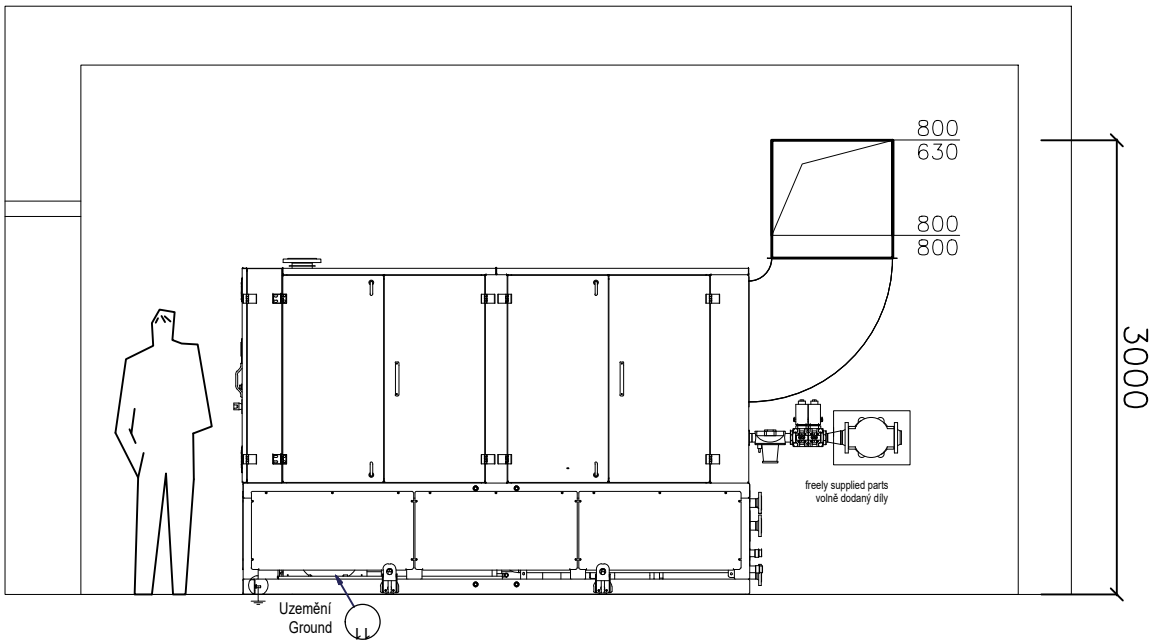
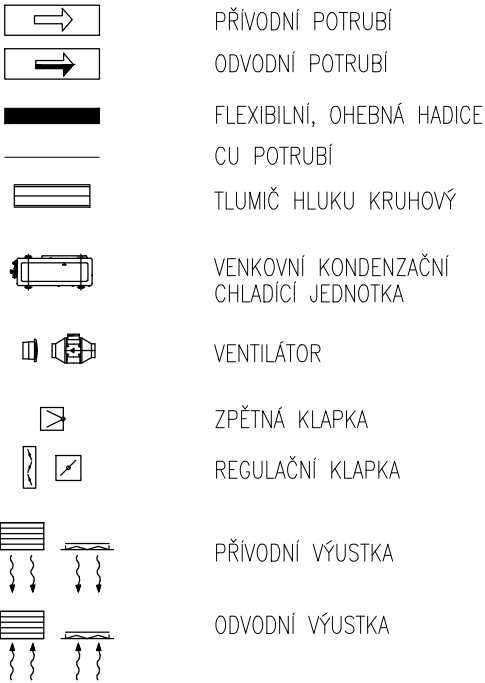


VZDUCHOTECHNIKA



LEGENDA VZT



150 PŘÍVOD
150 ODVOD

1.001
P=6500m3/h

1.201

150m3/h

Ø160

MAR.

ELE.

ZT.

ÚT.

EPS.

MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI

POZICE JEDNOTKY

POZICE ELEMENTŮ

MNOŽSTVÍ VZDUCHU

KÓTY POTRUBÍ

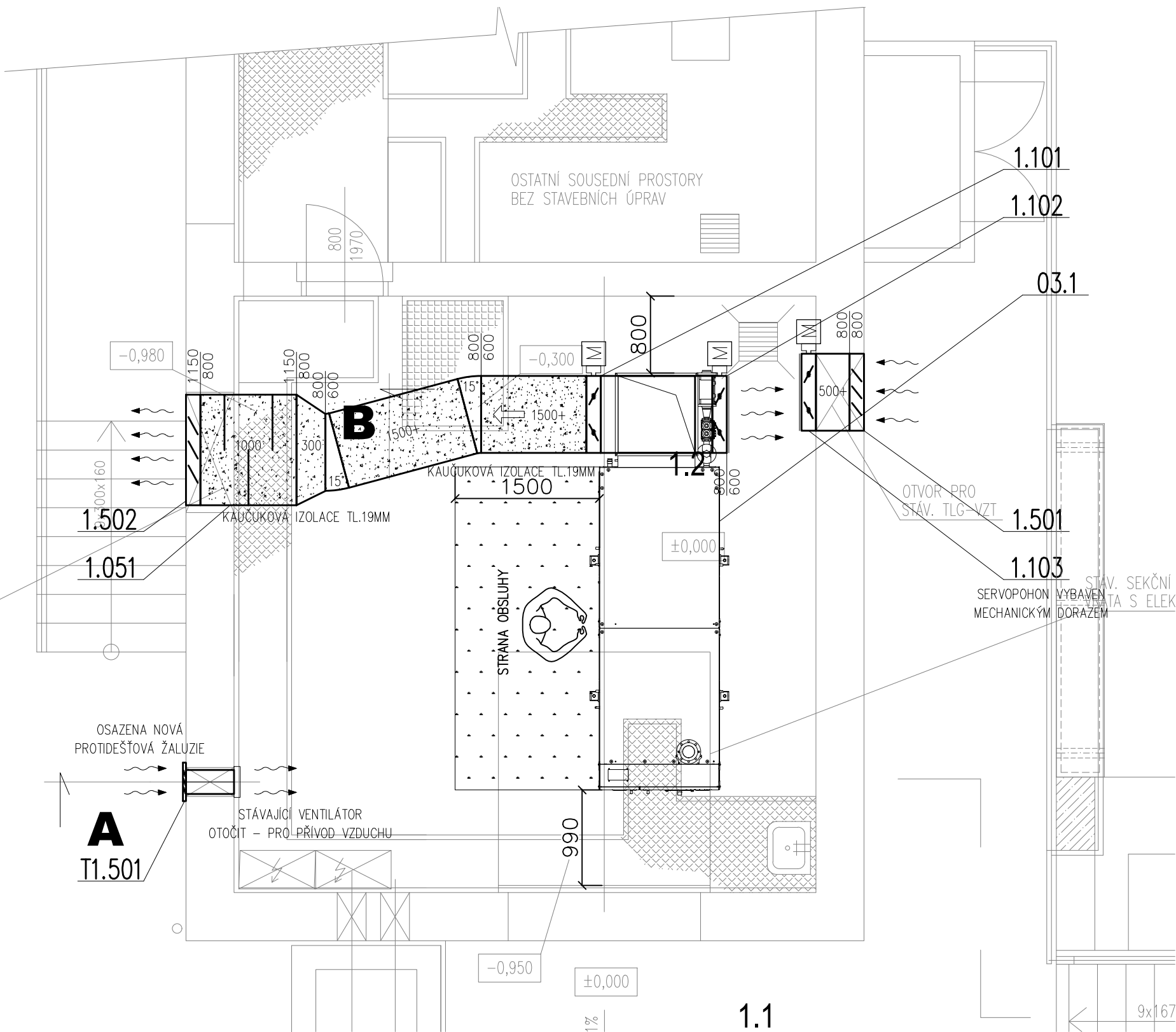
POŽADAVEK NA PROFESI MAR

POŽADAVEK NA PROFESI ELE

POŽADAVEK NA PROFESI ZTI

POŽADAVEK NA PROFESI ÚT

POŽADAVEK NA PROFESI EPS



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div> <div></div>	
VYPRACOVAL	ING.L.VÁLKA	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.J.REITKNECHT	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štřava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
ČOV Přerov – kalová koncovka				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘITKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.1.16
Kogenerace - Vzduchotechnika					ver 0
					rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).