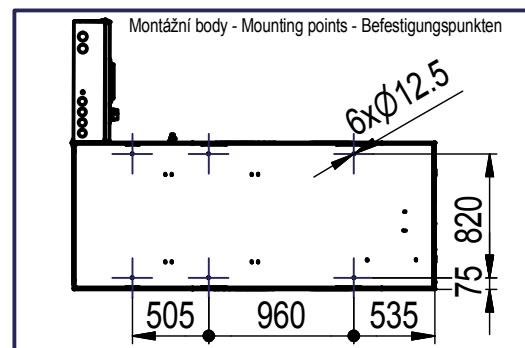
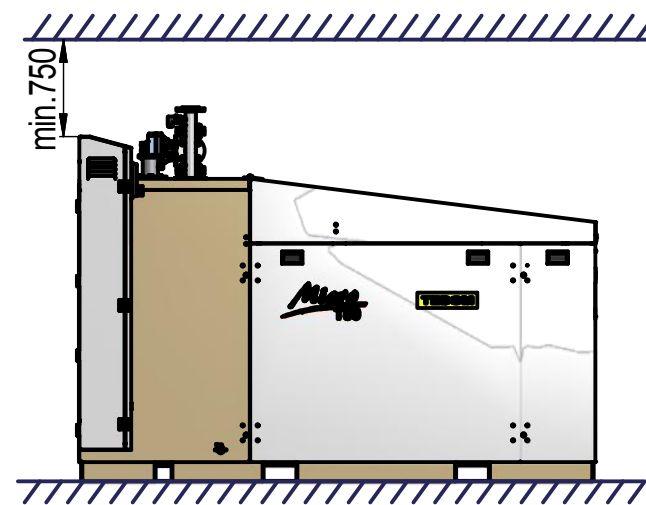
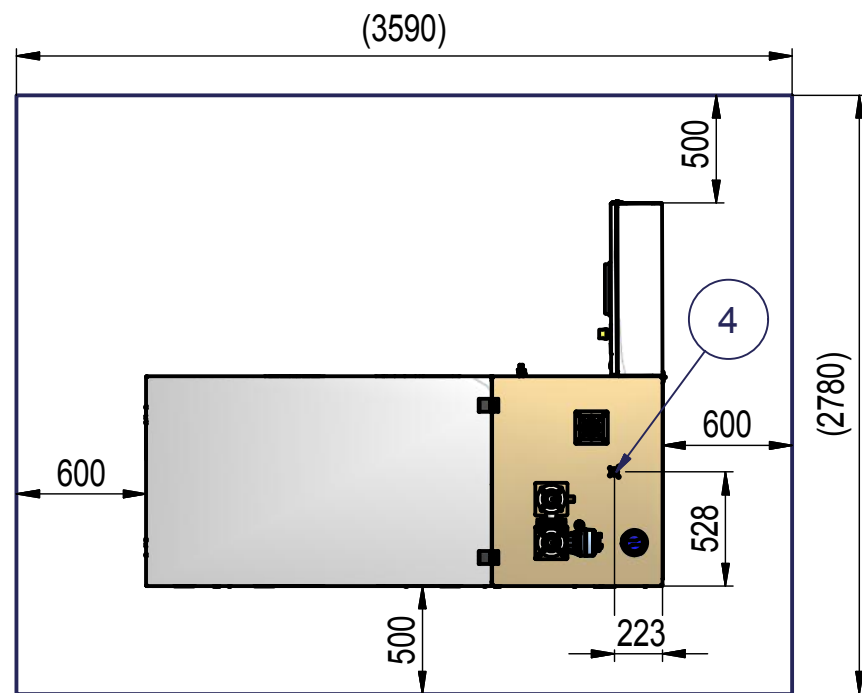


**OBSLUŽNÉ PROSTORY - SERVICE SPACES - BEDIENUNGSRAUM**



**Převážní rozměry / Transport dimensions 980x2650x1730**

Navržená čerpadla SO / The proposed pump SO / Die vorgeschlagene Pumpe SO			
Typ čerpadla / Type of pump / Pumpentyp			
MAGNA1 40 - 120			
Připojovací místa / Connecting points / Anschlussstellen			
1	Sekundární výstup vody Příruba DN40 PN6	Secondary water - outlet Flange DN40 PN6	Sekundärwasser - Vorlauf Flansche DN40 PN6
2	Sekundární vstup vody Příruba DN40 PN6	Secondary water - inlet Flange DN40 PN6	Sekundärwasser - Rücklauf Flansche DN40 PN6
3	Výstup spalin Příruba 78x78 D.11 / DN65	Exhaust gas - outlet Flange 78x78 D.11 / DN65	Abgasflash Flansche 78x78 D.11 / DN65
4	Přívod plynu Vnitřní závit G3/4"	Gas inlet Internal thread G3/4"	Gasanschluss Innengewinde G3/4"
5	Kabelový vstup Průchodky Pg29, Pg21	Cable inlet Bushing Pg29, Pg21	Kabeleingang Durchführung Pg29, Pg21
6	Odvod kondenzátu Kulový kohout G1/2"	Condensate - outlet Ball Valve G1/2"	Kondensatablauf Kugelhahn G1/2"
7	Vstup sání	Air inlet	Ansaugrohr

<b>TEDOM</b>	projekt / project	provedení / design	datum / date	list / page
	STANDARD	SP/NG	17/10/2013	1/1
výrobek / product	typ / type		výk.č. / DRG No.	rev.
<b>Kogenerační jednotka Combine Heat and Power Unit</b>	<b>MICRO T50</b>		<b>R1243</b>	<b>C</b>