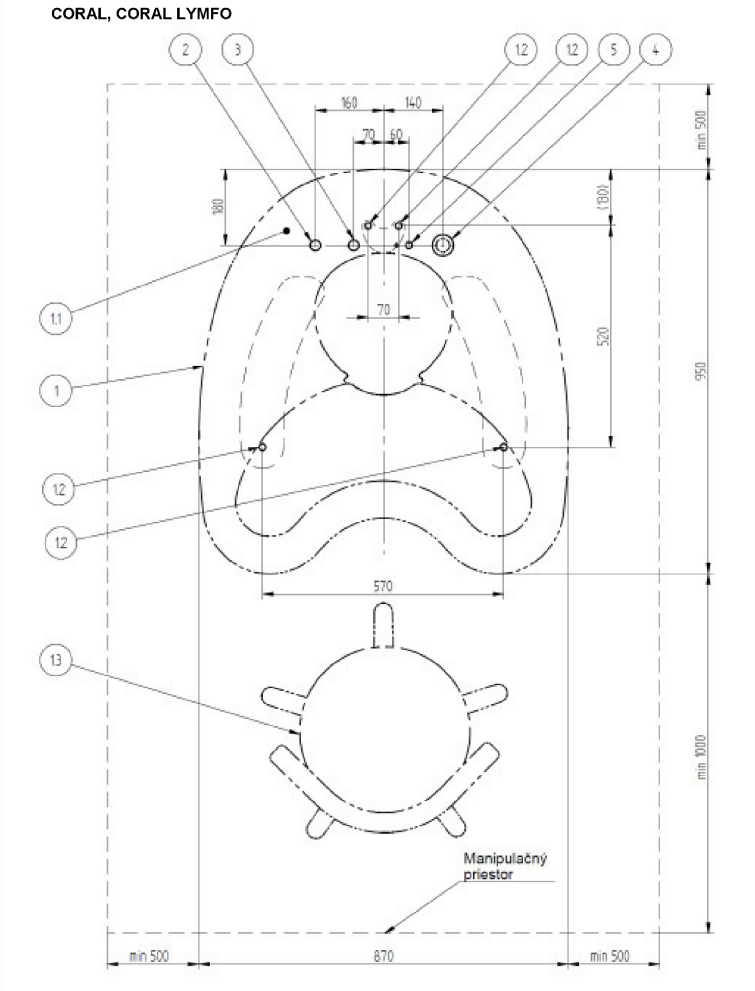
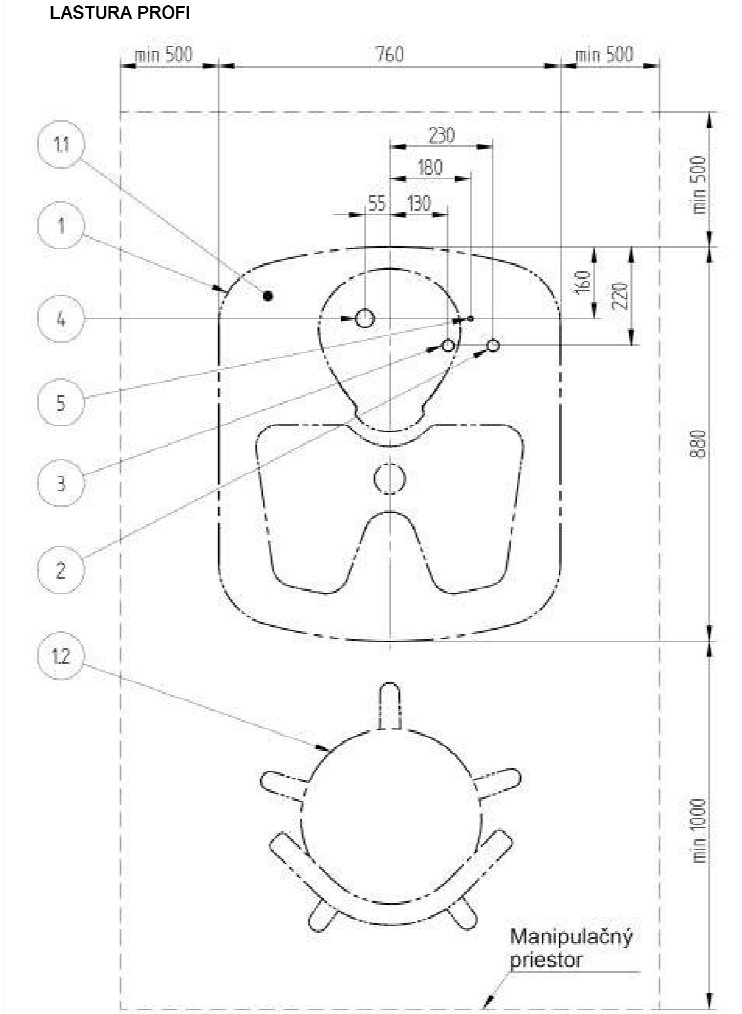


2. MONTÁŽNY PLÁN



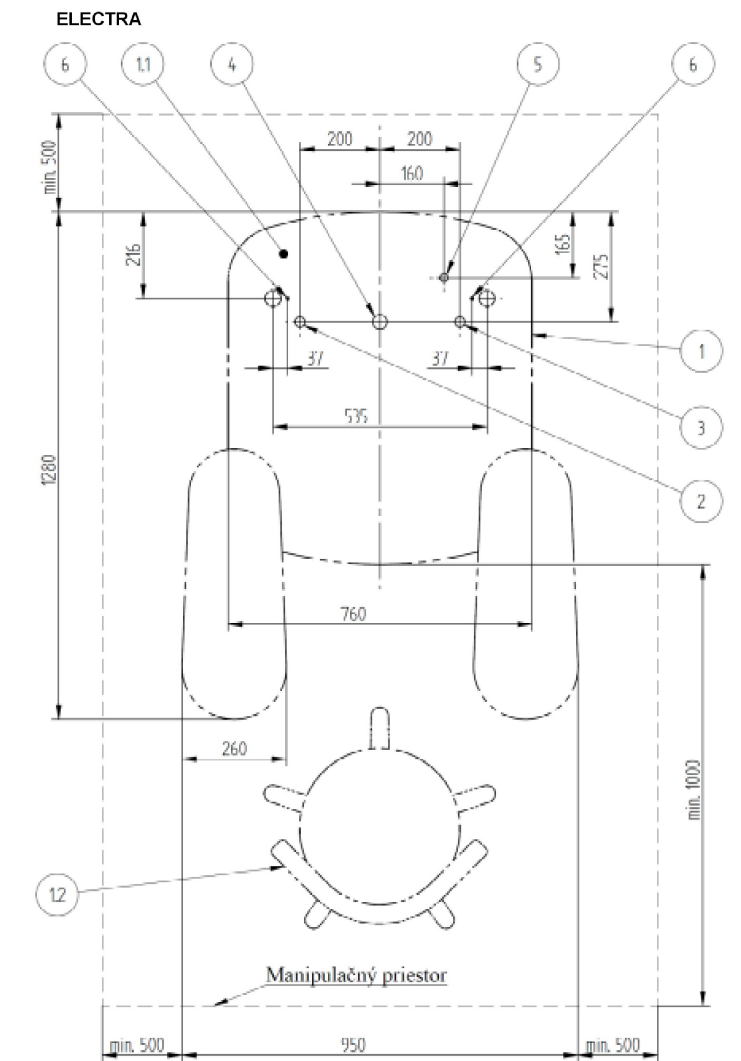
1. Pódorys výrobku.
1.1. Ovládací pult
1.2. Predpokladané otvory pre kotvenie. Vŕtať pri montáži výrobku.
2. Prívod studenej vody 3/4" (DN20), zakončený guľ. kohútom s vonkajším závitom G 1/2", 100 mm nad úrovňou čistej podlahy.
3. Prívod teplej vody 3/4" (DN20), zakončený guľ. kohútom s vonkajším závitom G1/2", 100 mm nad úrovňou čistej podlahy.
4. Napojenie odpadového potrubia do splaškovej kanalizácie. Odpadové potrubie priemeru minimálne 50mm(DN50) ukončené redukciou s hrdlom priemeru 32 mm(DN32), 180mm nad úrovňou čistej podlahy. (Výrobok nemá zabudovaný sifón).
5. Prívod el. energie:
5.1 Prevedenie 3 x 400 V: Prívod el. energie je potrebné previesť 5-vodičovým káblom CYKY J 5x1,5mm²-3x400V v ochrannej rúrke s vývodkou , svetlosť min. 16mm. Vývodka musí byť min. 100mm nad úrovňou čistej podlahy. Dĺžka el. prívodu od konca vývodky musí byť min. 1000mm. Kábel je potrebné proti vode na konci utesniť! Vodič pre ekvipotenciálne pospojovanie CYA (H07V-K4) o priereze min. 4 mm², žltozelenej farby o dĺžke 1000mm nad úrovňou čistej podlahy.
- 5.2 Prevedenie 230 V: Prívod el. energie je potrebné previesť 3-vodičovým káblom CYKY J 3x1,5mm²-230V v ochrannej rúrke s vývodkou, svetlosť min. 16mm. Vývodka musí byť min. 100mm nad úrovňou čistej podlahy. Dĺžka el. prívodu od konca vývodky musí byť min. 1000mm. Kábel je potrebné proti vode na konci utesniť! Vodič pre ekvipotenciálne pospojovanie CYA (H07V-K4) o priereze min. 4 mm², žltozelenej farby o dĺžke 1000mm nad úrovňou čistej podlahy.

2. MONTÁŽNY PLÁN



1. Pódorys výrobku.
1.1. Ovládací pult
2. Prívod studenej vody 3/4" (DN20), zakončený guľ. kohútom s vonkajším závitom G 1/2", 150 mm nad úrovňou čistej podlahy.
3. Prívod teplej vody 3/4" (DN20), zakončený guľ. kohútom s vonkajším závitom G1/2", 150mm nad úrovňou čistej podlahy.
4. Napojenie odpadového potrubia do splaškovej kanalizácie. Odpadové potrubie priemeru minimálne 50 mm(DN50) ukončené redukciou s hrdlom priemeru 32 mm(DN32), 30 mm nad úrovňou čistej podlahy. (Výrobok nemá zabudovaný sifón).
5. Prívod el. energie je potrebné previesť 3-vodičovým káblom CYKY J 3x1,5mm²-230V v ochrannej rúrke s vývodkou, svetlosť min. 16mm. Vývodka musí byť min. 100mm nad úrovňou čistej podlahy. Dĺžka el. prívodu od konca vývodky musí byť min. 500mm. Kábel je potrebné proti vode na konci utesniť! Vodič pre ekvipotenciálne pospojovanie CYA (H07V-K4) o priereze min. 4 mm², žltozelenej farby o dĺžke 1000mm nad úrovňou čistej podlahy.

2. MONTÁŽNY PLÁN



1. Pódorys výrobku.
1.1. Ovládací pult
2. Prívod studenej vody 3/4" (DN20), zakončený kul. ventil s vnějším závitom G 3/4", 130 mm nad úrovňou čistej podlahy.
3. Prívod teplej vody 3/4" (DN20), zakončený kul. ventilom s vnějším závitom G 3/4", 130 mm nad úrovňou čistej podlahy.
4. Napojení odpadového potrubí do splaškové kanalizace. Odpadové potrubí průměru minimálně 50 mm (DN50) ukončené redukcí s hrdlem průměru 32 mm (DN32), 50 mm nad úrovňou čistej podlahy. (Výrobek nemá zabudovaný sifón).
5. Prívod el. energie je nutné provést 3 - vodičovým kabelem CYKY J 3 x 1,5 mm²-230 V v ochranné trubce s vývodkou, světlosť min. 16 mm. Vývodka musí být min. 100 mm nad úrovňou čistej podlahy. Délka el. přívodu od konce vývodky musí být min. 500 mm. Kabel je nutné proti vodě na konci utěsnit! Vodič pro ekvipotenciální pospojování CYA 4 mm² žltozelený, délka kabelu 1 000 mm.
6. Kotvici přichytky.

VEDOUČÍ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomislav Herman	<div><div>atelier</div><div>architektura-projektce-design</div><div>herman</div></div> <div>Mezníkova 8, 616 00 Brno-Žabovřesky tel.: 544 527 047 fax: 544 527 048 tel.: 602 506 432 atelier@atelier-herman.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomislav Herman		
KRESLIL:	Bc. Petra Schneiderová		
INVESTOR:	Nemocnice Boskovice Otakara Kubína 179, 680 21 Boskovice		
AKCE:	Rekonstrukce vodolěčby v rehabilitačním oddělení		ÚČEL: DSP
OBSAH:	Montážní plány - přívody k vířivkám		MĚŘÍTKO: ----- DATUM: 05/2019
		Č. PARÉ:	Č. VÝKRESU/ REVIZE: 21 / 1