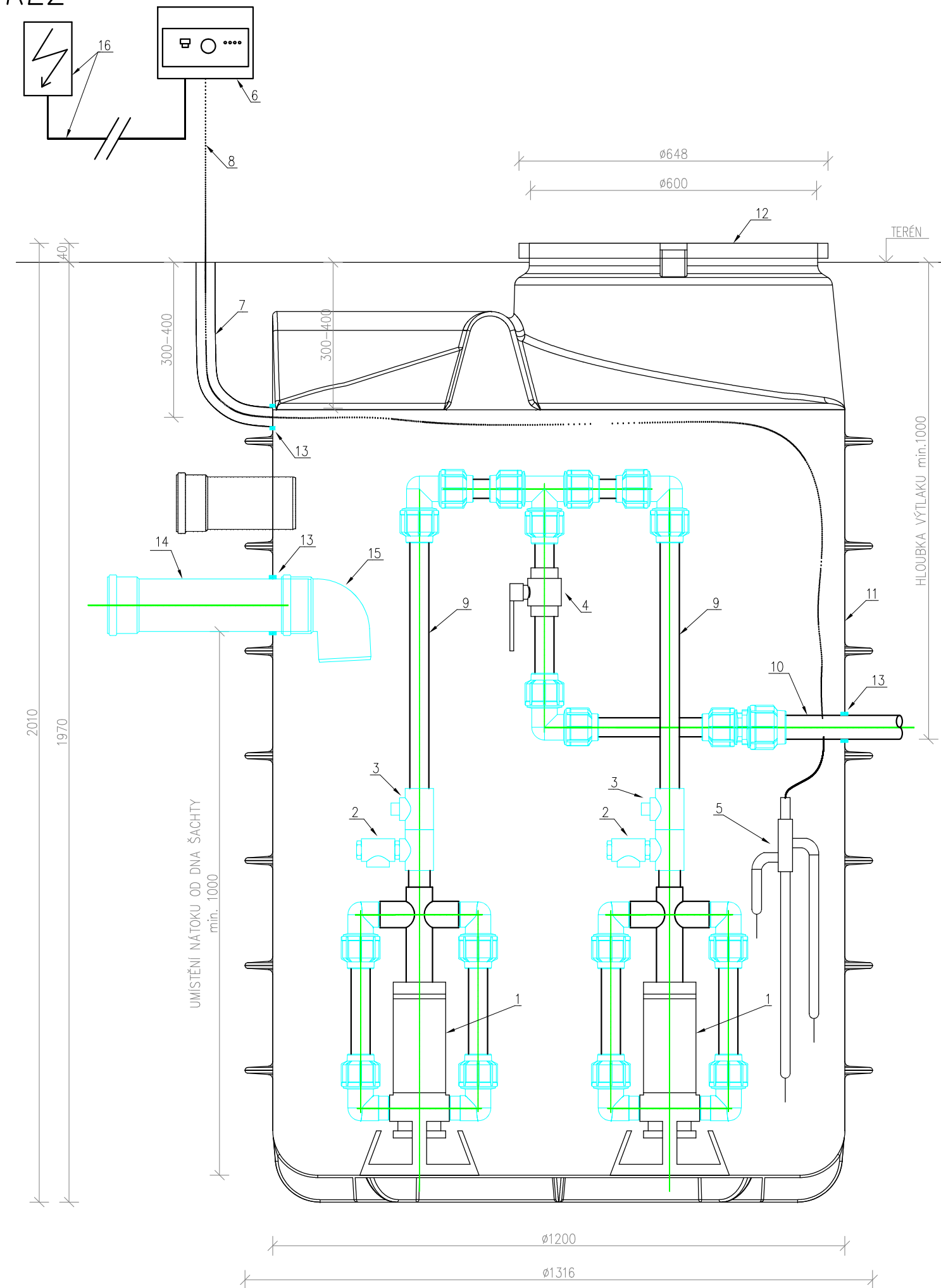
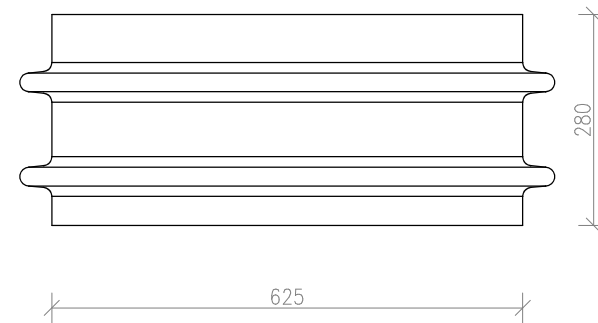


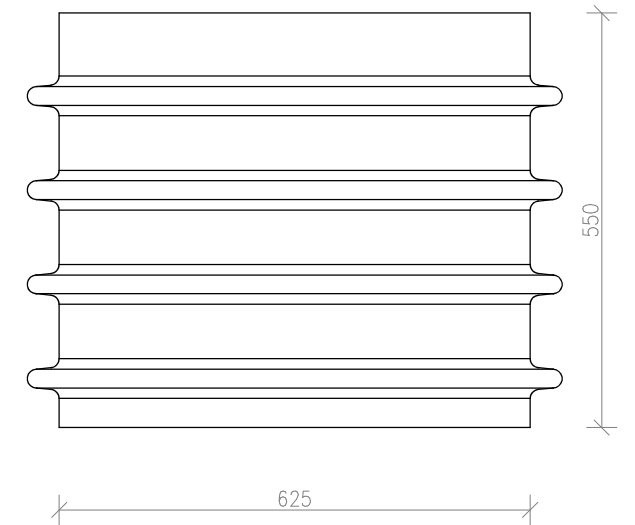
ŘEZ



NÁSTAVEC 280mm



NÁSTAVEC 500mm



LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| <p>① ZDOJENÁ SOUSTAVA PONORNÝCH KALOVÝCH ČERPADEL
LITINOVÉ / NEREZOVÉ (PŘÍPOJENÍ NA 400V NEBO 230V)</p> <p>② POJISTNÝ VENTIL</p> <p>③ KULOVÁ PLASTOVÁ ZPĚTNÁ KLAPEK – d40</p> <p>④ KULOVÝ PLASTOVÝ KOHOUT – d40</p> <p>⑤ SNÍMAČE HLADIN</p> <p>⑥ OVLÁDACÍ AUTOMATIKA – THS</p> <p>⑦ SILOVÉ A OVLÁDACÍ KABELY V CHRÁNIČCE KOPOFLEX d50
(CHRÁNIČKA NENÍ SOUČÁSTÍ STANDARDNÍ DODÁVKY)</p> <p>⑧ KABELY NAD TERÉNEM VEDENY V LIŠTĚ PO FASÁDĚ DOMU,
PŘÍPADNĚ DO TYPOVÉHO PILÍRKU NEBO V DŘÁŽCE VE ZDI
(TYPOVÝ PILÍŘEK ANI DŘÁŽKOVÁNÍ ZDIVA NENÍ SOUČÁSTÍ STANDARDNÍ DODÁVKY)</p> | <p>⑨ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ TECHNOLOGICKÉHO VYSTROJENÍ Z HDPE – d40
VČETNĚ TVAROVEK A OVLÁDACÍCH ARMATUR</p> <p>⑩ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ VYSTUPUJÍCÍ Z ŠACHTY Z HDPE – d50
(VÝTLAČNÉ POTRUBÍ MIMO ŠACHTU NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)</p> <p>⑪ ČERPAČÍ ŠACHTA PLASTOVÁ (PE) Z JEDNOHO KUSU ODLITKU BEZ SPOJŮ</p> <p>⑫ POCHŮZNÝ POKLOP SE ZATÍŽENÍM DO 200kg</p> <p>⑬ PRYŽOVÉ TĚSNÍČÍ MANŽETY PROSTUPŮ</p> <p>⑭ GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA/NÁTOK KANALIZACE (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)</p> <p>⑮ USMĚRNĚNÍ NÁTOKU DO ČERPAČÍ ŠACHTY (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)</p> <p>⑯ DOMOVNÍ ELEKTROROZVADĚČ A PROPOJENÍ S OVLÁDACÍ
AUTOMATIKOU (NENÍ SOUČÁSTÍ STANDARDNÍ DODÁVKY)</p> |
|--|--|

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V MILIMETRECH [mm]
- K ČERPAČÍ ŠACHTĚ JE MOŽNÉ DOTAT VÝŠKOVÝ NÁSTAVEC 280mm/500mm
- PŘI INSTALACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU - VIZ DOKUMENT STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST !!!

VYPRACOVAL		KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT		
Ing. P.Pokorný		Ing. L.Švach	Ing. P.Sobotka		
OBEC		Těšetice	STAVEB. ÚŘAD	Prosiměřice	
MÍSTO		parc.č. 3344/1 a 3343	K.Ú. Těšetice u Znojma		
INVESTOR				ČÍSLO ZAK.	
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, Brno–město, 60200 Brno				DATUM	3/2024
OBJEKT				MĚŘÍTKO	1:10
				STUPENĚ	DVPRŽ
				Č. VÝKRESU	D.4.1.1
HALA DEPOZITÁŘE TĚŠETICE ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE – ZADÁVACÍ DOKUMENTACE					
OBSAH					
VÝKRES ČERPACÍ JÍMKY Ø1200/2000mm					