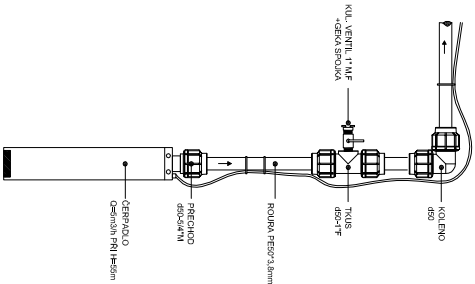
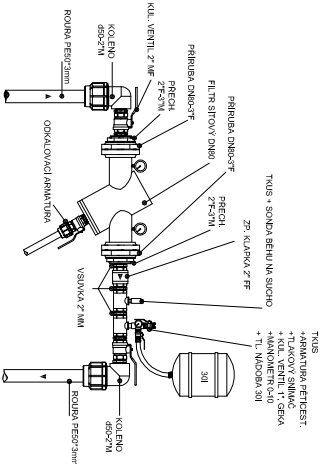


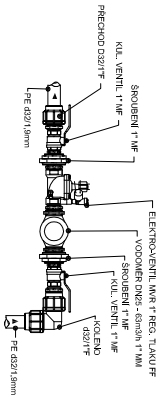
OSAZENÍ ČERPADLA - AKUMULACE M : BEZ



2 VYSTROJENÍ ČERPAČÍ STANICE M : BEZ

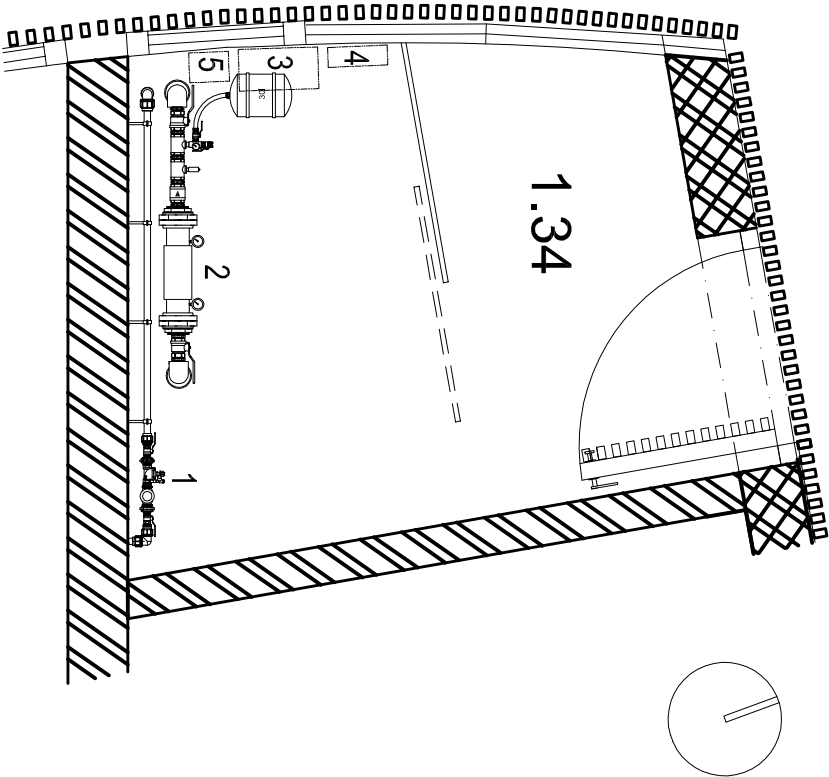


1 DOPOUŠTĚNÍ AKUMULACE M : BEZ



POPIS


ZOBROJEN VODY PRO ZAVLAŽOVÁNÍ JE POUŽITELNÝM NADŘ. O VYUŽITELNÉM OBJEMU 20m3. NADŘ. JE DOPOUŠTĚNÁ DEŠŤOVOU VODOU. NADŘ. JE DĚLE DOPOUŠTĚNÁ Z VODOVODNÍHO ŘÁDU POMOCÍ ELEKTRO-VENTILU. NADŘ. JE VYBAVENA PŘEPÁDEM DO VSAKU, DĚLE DO KANALIZACE. V NADŘ. BUDE OSÁZENO PONORNÉ ČERPADLO S PARAMETRY Q=5m3/h PŘI H=55m (2.2 kW). ČERPADLO TLAČÍ VODU DO ZAVLAŽOVACÍHO SYSTÉMU PŘES MÍSTNOST Č.1.34, KDE BUDE OSÁZENO VYSTROJENÍ ČERPAČÍ STANICE. V MÍSTNOSTI Č. 1.34 JE DĚLE UMÍSTĚNÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA, FREKVENČNÍ MĚNIČ A ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ. ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ OVLÁDÁ ČERPADLO, DĚLE HLÍDÁ HLADIN VODY V AKUMULACI POMOCÍ PONORNÝCH VODIVOSTNÍCH SOND.



LEGENDA

1	DOPOUŠTĚNÍ AKUMULACE – OSA. POTRUBÍ +0,600 OD ±0,000		
2	VYSTROJENÍ ČERPAČÍ STANICE – OSA. POTRUBÍ +0,600 OD ±0,000		
3	ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ ŠÍŘKA 400mm, VÝŠKA 500mm, HLOUBKA 210mm, HORNÍ HRANA +1,600 OD ±0,000		
4	ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ŠÍŘKA 300mm, VÝŠKA 200mm, HLOUBKA 100mm, HORNÍ HRANA +1,500 OD ±0,000		
5	FREKVENČNÍ MĚNIČ ŠÍŘKA 200mm, VÝŠKA 300mm, HLOUBKA 150mm, HORNÍ HRANA +1,500 OD ±0,000		

MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF

AKCE			
MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF			
MÍSTO	P. P. Č. 2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, K. Ú. VARNSDORF		
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF MÁJLE BENEŠ 470 407 47 VARNSDORF	ZÁSTUPCE INVESTORA	ING. STANISLAV HORAČEK
HLAVNÍ PROJEKTANT	A.R.		
			
RG ARCHITECTS STUDIO S.R.O. ČS.LETCŮ 786, 407 47 VARNSDORF TEL.602 754 667, 474 770 220-222 IČ: 020 96 111 www.rgarchitects.cz		AUTOR HPP	RADOMÍR GRAFEK ZDENĚK NAVRÁTIL
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL	ING. MICHAL BURDA DAVID MÜLLER DS.
FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	DATUM
STUPEŇ	DPS	PROFESE	PROSINEC 2019
NAZEV VÝKRESU		Č. VÝKRESU	
D.2.5 - 03 ČERPACÍ STANICE		D.2.5 - 03	
Č. PŘÍLOHY			