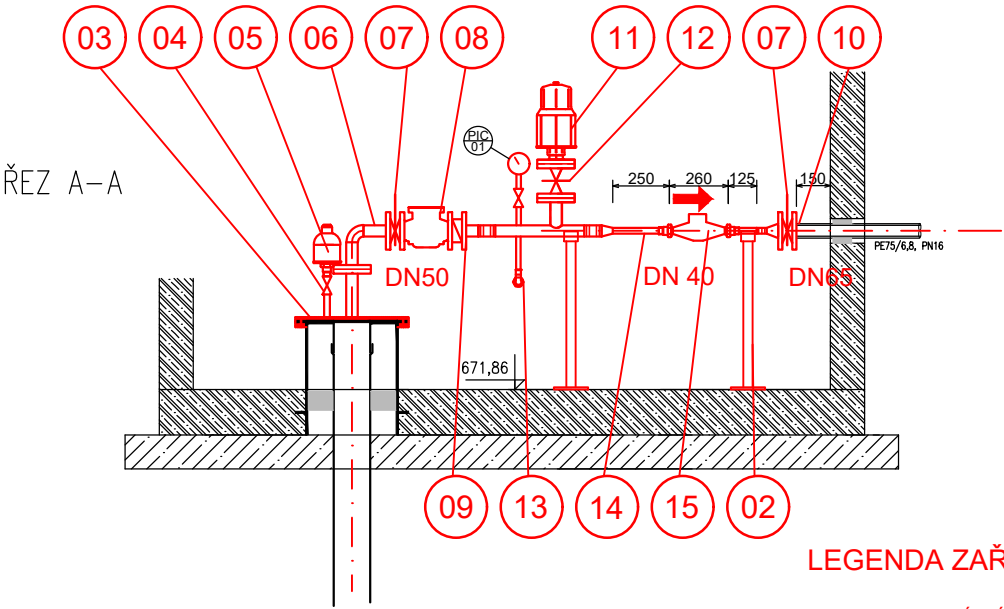
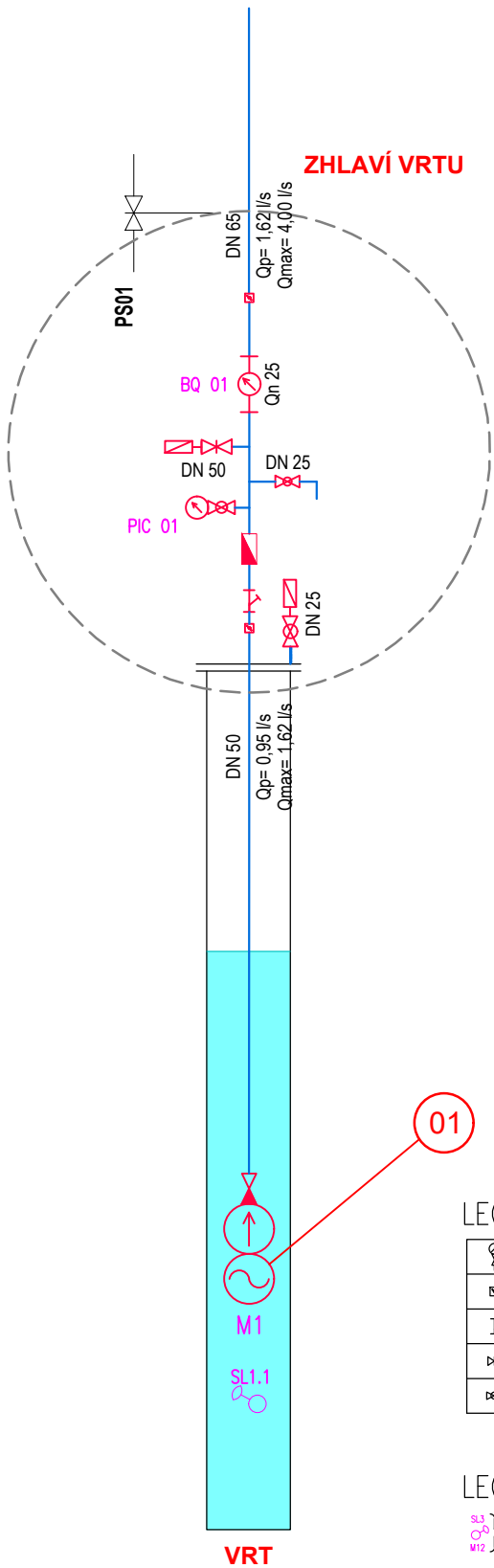
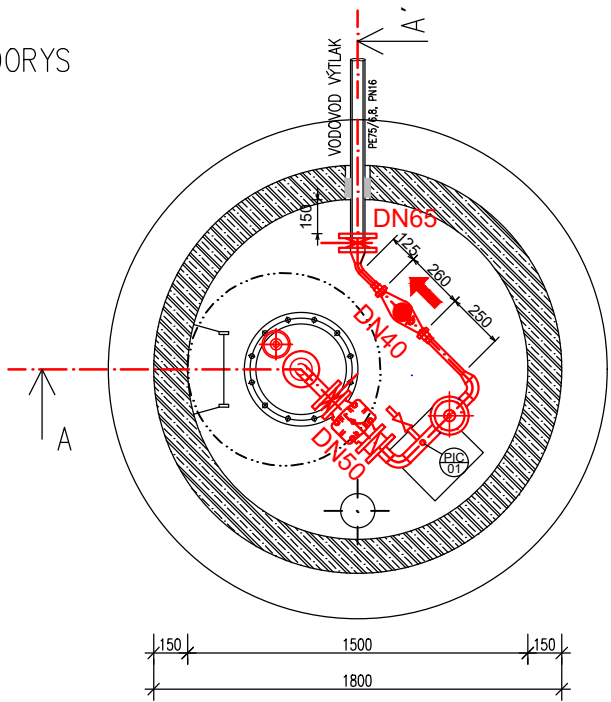


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ VRTU



PŮDORYS



PIC 01

DETAIL PŘIPOJENÍ SNÍMAČE TLAKU

SNÍMAČ TLAKU v dod. MaR
PŘIPOJENÍ M20x1,5

TĚSNĚNÍ PLOCHÉ M20 AN 13 7540.1
PŘÍPOJKA TLAKOMĚROVÁ PŘECHODOVÁ
G 1/2" / M20x1,5; AN 13 7524.3 E, nerez

KULOVÝ KOHOUT S KŘÍDELKEM G1/2",
nerez
NÁTRUBEK PŘÍVÁŘ. G1/2", mat. 1.4301



ALTERNATIVA DLE PROCESNÍHO
PŘIPOJENÍ SNÍMAČE:
REDUKČNÍ VSUVKA G1/2" x G1/4", mat. 1.4301

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 01 VERTIKÁLNÍ ČLÁNKOVÉ ODSTŘEDIVÉ ČERPADLO DO VRTU Ø 6" S INTEGROVANÝM ZPĚTNÝM VENTILEM V MONOBLOKOVÉ KONSTRUKCI PRO PITNOU VODU
- 02 PODPĚRY POTRUBÍ PRŮMĚRU 50 MM Z NEREZOCELI - 2 ks
- 03 PODPĚRY DO PODLAHY KOTVIT NEREZOVÝMI KOTVAMI - 8 ks
- 04 SPECIÁLNÍ ATYPICKÁ NEREZ PŘÍRUBA VČETNĚ TĚSNĚNÍ
- 05 NEREZOVÝ NÁVAREK G1", VČETNĚ NEREZOVÉHO KULOVÉHO UZAVÍRACÍHO VENTILU G1" A NEREZOVÉ PŘECHODKY G1"
- 06 ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN1"
- 07 POTRUBÍ Z NEREZOVÉ OCELI BEZEŠVÉ DN 50
- 08 UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka S PÁKOU DN 50
- 09 FILTR S HORNÍM ČIŠTĚNÍM DN 50
- 10 MEZIPŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ Klapka S DĚLENÝM DISKEM DN50
- 11 HD-PE POTRUBÍ DE 75 mm + LEMOVÝ NÁKRUŽEK + OTOČNÁ PŘÍRUBA DN 65 - SVARY NA TUPO
- 12 ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN2" (MIN. ODVĚTRÁVACÍ VÝKON 150 m3/h)
- 13 UZAVÍRACÍ ŠOUPÁTKO DN 32 VČETNĚ RUČNÍHO KOLA
- 14 NEREZOVÝ NÁVAREK G1/2", VČETNĚ NEREZOVÉHO KULOVÉHO UZAVÍRACÍHO VENTILU G1/2" A HADICOVÉHO NÁSTAVCE G1/2" TYP 337
- 15 POTRUBÍ Z NEREZOCELI BEZEŠVÉ DN 40
- 16 MOKROBĚŽNÝ VODOMĚR DN 40, PN 16, QN 25, METROLOGICKÁ TR. B, FAKTURAČNÍ MĚRIDLO. PARAMETRY: JMENOVITÝ PRŮTOK QN= 25 m3/h. S PULZNÍM VÝSTUPEM A SNÍMACÍM MODULEM.

POZN.: - PARAMETRY ČERPADLA BUDOU UPRÁVENY NA ZÁKLADĚ OVĚŘENÍ SKUTEČNÉ POLOHY USTÁLENÉ HLADINY PODZEMNÍ VODY PO PROVEDENÍ ČERPAČÍ ZKOUŠKY !






LEGENDA ARMATUR:

	Snímač tlaku		Zpětný ventil
	Uzavírací klapka		Zpětný ventil; klapka
	Filtr (voda)		Vodoměr
	Šoupě		Odvzdušňovací ventil
	Kulový kohout		

LEGENDA :

SL
O
M
12
}

OZNAČENÍ ELEKTROZAŘÍZENÍ

Kreslí ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING.JAN ČIHLÁŘ 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec PŘESTAVLKY			
Investor OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN	Soubor VRT.dwg			
Formát 2 A4				
Datum 09/2019				
Stupeň DUR/DSP				
Zakázka 4165/002				
Měřítka 1 : 200				
Č. výkresu D.3.4				