

Sdružená trasa kabelových vedení z RM2 do uskladňovací nádrže vedena výkopem pod komunikací 1x dělená chránička DN160 1x dělená chránička DN110

Kogenerační jednotka  
PROVOZNI BUDOVA  
RM4 CPU4

nápojnací kabely SWLRM4 (kogenerace) SWLRM4 (rozv. RM4)

RM5  
DT5 CPU5  
nápojnací kabely SWLRM1 (rozv. RM1) SWLRM2 (rozv. RM2) SWLRM3a (rozv. RM3a) SWLRM3b (rozv. RM3b) SWLRM6 (rozv. RM6) SWLRM8 (rozv. RM8)

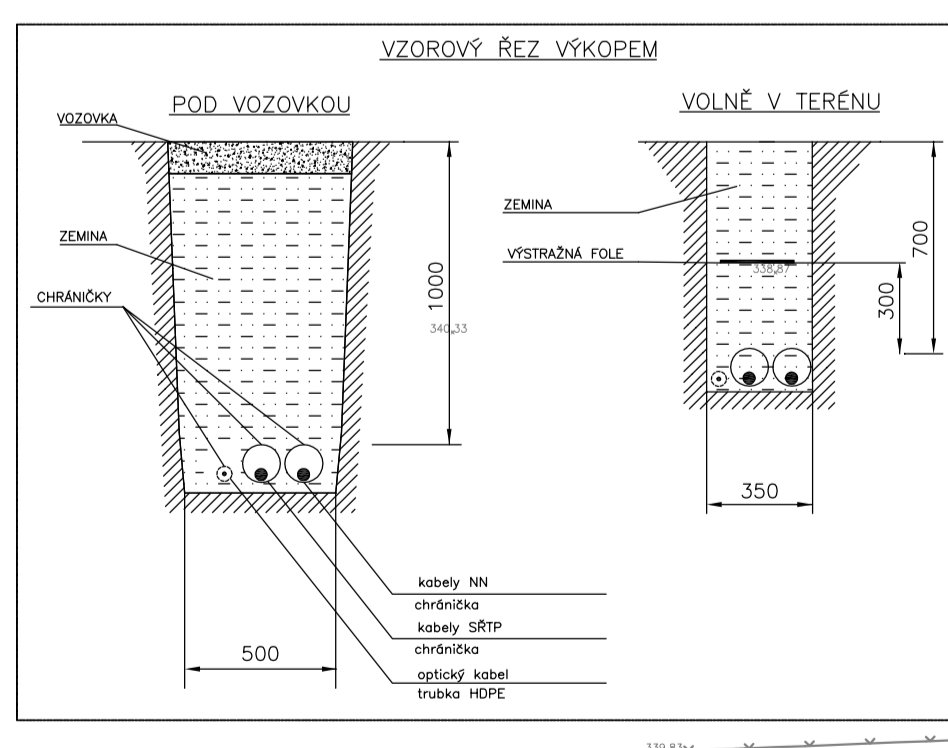
ODVODNĚNÍ VYHNILÉHO KALU  
RM3b CPU3.1  
RM3b CPU3.2

STROJNÍ ZAHUSTĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO AKTIVOVANÉHO KAL  
RM3a CPU3.1

RM5-RM1/WL1-UPS/CRYK-J 3x4  
RM5-DT1/OP/NE/AMEL-TRUBKA HDPE 40/33  
RM5-RM1/WL-RM1/CRYK-J 3x4  
RM5-RM1/WL-RM1/CRYK-J 3x4  
VEDENO VÝKOPEM V CHRÁNIČCE 3x DN120

SWL202 726  
SWL202 725  
VEDENO VÝKOPEM V CHRÁNIČCE

DT1-CSOV4/FRC02/161a/WI02/161a/VSTY 5x2x0,8  
DT1-BM1/S02/160/WI02/160/VSTY 2x2x0,8  
DT1-RM1-1/STB-ETHERNET-MODBUS/WI02/160/MODBUS  
DT1-RM1-1/STB-ETHERNET/WI02/160/ETHERNET  
RM1-RM1/WL1-1-UPS/CRYK-J 3x4  
RM1-RM1/WL1-1-UPS/CRYK-J 4x35  
RM1-RM1/WL1-1-UPS/CRYK-J 4x35  
přifaz. FaZn 30x4mm  
VEDENO VÝKOPEM V CHRÁNIČCE 3x DN120



LEGENDA:

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ČOV:
- SO 02.1a HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ - SPODNÍ STAVBA
  - SO 02.1b HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ - VRCHNÍ STAVBA
  - SO 02.2 NÁDRŽE BIOLOGIE
  - SO 02.2.1 Rozdělovací objekt RO 1
  - SO 02.2.2 Nádrže biologie
  - SO 02.3 DOSAZOVACÍ NÁDRŽE
  - SO 02.3.1 Rozdělovací objekt RO 2
  - SO 02.3.2 Dosazovací nádrže
  - SO 02.3.3 Čerpač stanice vratného kalu
  - SO 02.4 KALOVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
  - SO 02.4.1 Vyhnilací nádrže
  - SO 02.4.2 Uskladňovací nádrž
  - SO 02.5 RETENČNÍ NÁDRŽ
  - SO 02.6 ČSOV 3
  - SO 02.7 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A VODOVOD
  - SO 02.8 VNITROAREALOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - SO 02.9 TERÉNNÍ ÚPRAVY A OPLCENÍ

- TEPLOVOD
- PLYNOVOD
- GRAVITAČNÍ POTRUBÍ
- TĚKACÍ POTRUBÍ
- VÝTLAK
- POTRUBÍ DÁVKOVÁNÍ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- VODOVOD - PROVOZNÍ VODA
- KABEL VN
- KABEL NN
- SĎELOVACÍ KABEL
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VZDUCHOVÉ POTRUBÍ
- DODÁVKA STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ
- PROVIZORNÍ POTRUBÍ
- ZÁBRADLÍ
- DOSAŇ POJEZDU MOSTU
- RUŠENÁ POTRUBÍ
- SO 02.8 VNITROAREALOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 02.9 TERÉNNÍ ÚPRAVY A OPLCENÍ

VYPRACOVÁVÁ	Bc. Novák	HP	T. KONTROLA	Ing. Barkman
PROJEKTANT	Bc. Novák	REDITEL DÍZNE	DATUM	10/2014
OBJEDNATEL	ČVUT FEL		OKRES	
AKCE	<b>ČOV Benešov</b>			
			ČÍSLO ZAKAZKY	
			STUPĚŇ	
			FORMÁT	6 A4
			MĚŘITNO	1:250
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	
			SCPS	
ČÁST STAVBY	<b>Diplomová práce</b>			
	<b>Motorická instalace</b>			
PŘÍLOHA:	<b>Situace</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY
				<b>Příloha č. 6</b>