

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ČOV

- MC** - ŽLAB JSČ+ OBTOUKU ČESLI
- PR** - PŘÍSTŘEŠEK ČESLI A NÁDOBY NA SHRABKY
- VCS** - VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE Ø1,5m (ŽB PREFABRIKÁTY)
- AP** - PODZEMNÍ OBJEKT DMYCHÁRNÝ A ARMATURNÍ KOMORY (ŽB PREFABRIKÁTY)
- MO** - MĚRNÝ OBJEKT (MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE)
- OZ** - OPĚRNÁ ŽEB SE SCHODIŠTĚM (MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE)
- PL** - OPLOČENÍ A BRÁNA Š. 3,55 m
- VO** - SANACE STÁVAJÍCÍHO VÝUSTNÍHO OBJEKTU
- VOD** - VODOMĚRNÁ ŠACHTA ČOV

LEGENDA TLG OBJEKTŮ ČOV

- DEN** - DENITRIFIKACE
- AN** - AKTIVACE
- DN** - DOSAZOVACÍ NADŘZ. SEPARACE
- KN** - KALOVÁ NADŘZ
- JE** - JEMNOBUBLINNÉ AERAČNÍ ELEMENTY
- SE** - STŘEDOBUBLINNÉ AERAČNÍ ELEMENTY
- Č1,2** - PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO VE VSTUPNÍ ČS
- Č3,4** - PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA
- Č5** - ČERPADLO VODY Z ČERPAČÍ JIMKY V ARMATURNÍ KOMOŘE
- D** - DMYCHADLO
- ATS** - ATS STANICE UŽITKOVÉ VODY PRO STROJNÍ ČESLE S LISEM
- KS** - KYSLIKOVÁ SONDVA LDO
- TP** - MĚRNÝ THOMPSONŮV PŘELIV 60° VČETNĚ MĚŘENÍ HLADINY
- JSČ** - JEMNÉ STROJNÍ ČESLE
- HRC** - HRUBÉ RUČNÍ ČESLE NA OBTOUKU JČS
- LS** - LIS NA SHRABKY
- H1** - DESKOVÉ HRADITKO RUČNÍ DO ŽLABU PŘED JSČ Ø3,040m, v.0.60m
- H2** - UZÁVĚR DN200 NA OBTOUKU ČOV

LEGENDA SÍŤI- TLG ČÁST

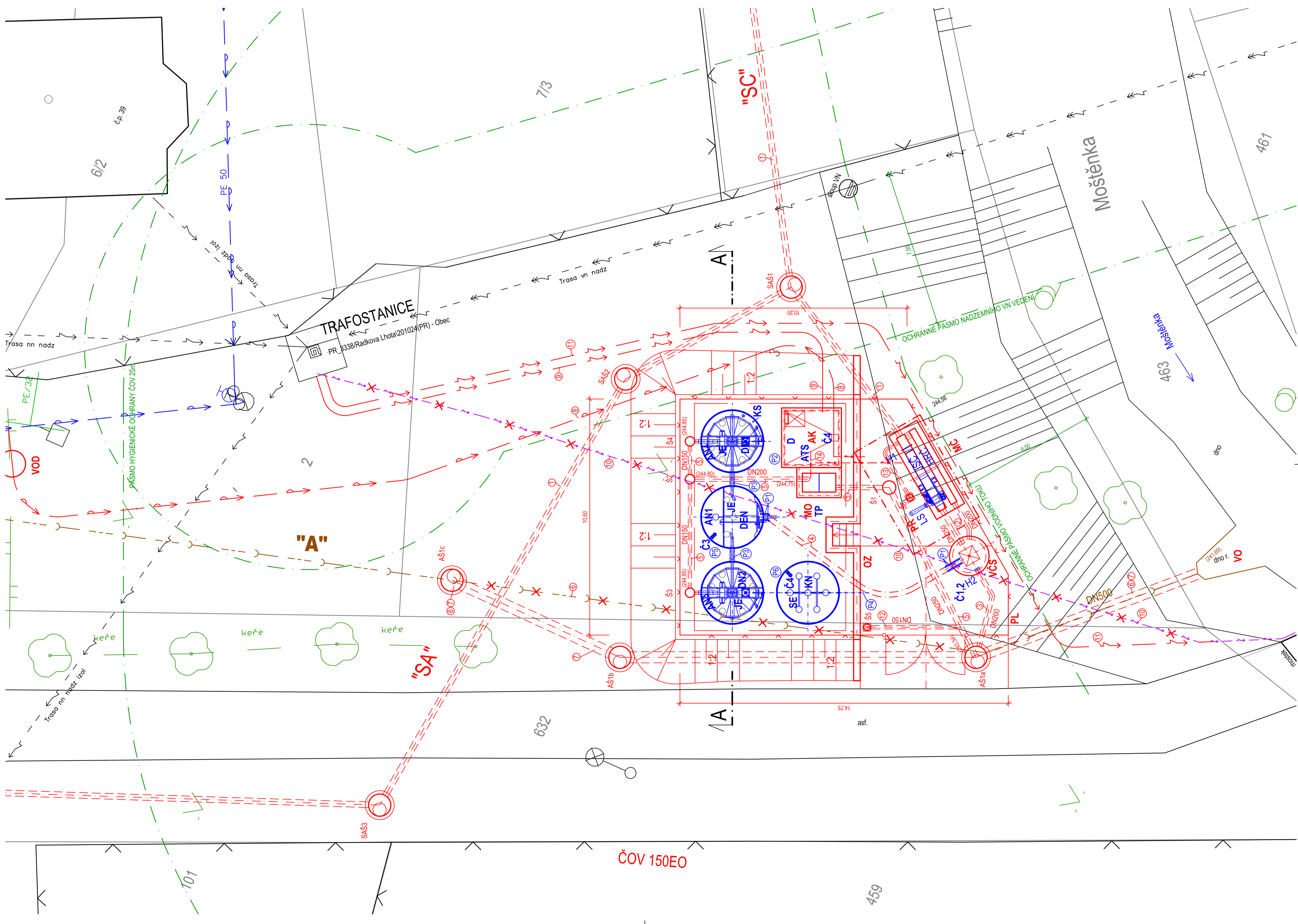
- P1** - SVISLÁ A VNITŘNÍ ČÁST VYTĚLAKU - 2X DN50
- P2** - TLAKOVÝ VZDUCH
- P3** - PROPOJOVACÍ POTRUBÍ DN200
- P4** - PŘÍPOJKA PRO FEKÁL DN100
- P5** - PŘEBYTEČNÝ KAL DN50
- P6** - ODSAZENÁ VODA V KN DN60

LEGENDA SÍŤI- STAVEBNÍ ČÁST

- 1 - POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PVC SN12 DN250
- 2 - POTRUBÍ MEZI MC A VCS - PVC SN12 DN250, DN200
- 3 - OBTOUK ČOV JISTĚNÝ UZÁVĚREM - PVC SN12 DN200
- 4 - VYTĚLAK VCS, VODOROVNÁ ČÁST - 2DN50 (PE 100 SDR11 63x3,8mm)
- 5 - OBTOUK Z ČOV - PVC SN12 DN150, DN200, DN250
- 6 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE BETON DN500, UMÍSTĚNÍ ZNAČORNĚNO PŘIBLIŽNĚ, PŘESNÁ TRASA BUDE ZJIŠTĚNA AŽ V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ
- 7 - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PVC SN12 DN500, UMÍSTĚNÍ ŠACHTY AŠ1c BUDE PŘÍPUSOBENO ZJIŠTĚNĚMU PRŮBĚHU STÁVAJÍCÍ KANALIZACE AŽ V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ
- 8 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Ø40 (PE 100 SDR11 40x3,7mm)
- 9 - PŘÍPOJKA NN ČOV
- 10 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN V MAJETKU OBCE VEDENÁ OD TRFOSTANICE PŘES MOST NA DRUHÝ BŘEH TOKU, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NENÍ ZNÁMÉ, PŘED ZNAHEJENÍM STAVBY JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ PRŮBĚH KABELU NECHAT VYTÝČIT
- 11 - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO KABELU NN V MAJETKU OBCE RADKOVA LHOTA
- 12 - ODVODNĚNÍ VEKOVNÍ DLAŽĚNÉ PLOCHY PVC SN12 DN150+ ULIČNÍ VPUIST (ŠACHTA Ø315mm) - DO OBTOUKU Z ČOV
- 13 - ODVODNĚNÍ MANIPULAČNÍ PLOCHY SE SHRABKY PVC SN12 DN150+ ULIČNÍ VPUIST (ŠACHTA Ø315mm) - DO ŽLABU PŘED ČESLE.

LEGENDA

- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE - STAVEBNÍ ČÁST
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE - TECHNOLOGICKÁ ČÁST
- GEODETICKÝ ZAMĚŘENÝ POLOHOPIS A VÝŠKOPIS
- HRANICE PARCEL DLE KMI
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDELOVACÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL VN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL NN



VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	HIP:	SOUBOR:	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO:	
ING. BRTRNIK	ING. BRTRNIK	ING. BRTRNIK	ING. BRTRNIK		
OBJEDNATEL:	Obec Radkova Lhota Radkova Lhota 20, 751 14 Dřevohostice				
ZAKAZKA:	KANALIZACE A ČOV RADKOVA LHOTA				
ČÁST:	VÝKRESOVÉ PŘÍLOHY				
OBJEKT:	VSECHNY OBJEKTY				
SITUACE ČOV 150 EO				STUDIE	1:100
				C.PŘÍLOHY:	V.4
				MĚŘITKO:	1:100
				C.KOPIE:	1:100

