



LEGENDA:

KANALIZACE:

- VNĚJŠÍ NADZEMNÍ ROZVODY CHEM. KAN.
- VNĚJŠÍ PODZEMNÍ ROZVODY CHEM. KAN.
- OTEVŘENÁ ČÁST KANALIZACE CHEM.
- CHLADICÍ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VNĚJŠÍ PODZEMNÍ ROZVODY SPLASK. KAN.
- VÝTLAK Z NERATOVIC SPLASK. KAN.

ROZVODY VODY:

- ČIŘENÁ VODA
- POŽÁRNÍ VODA
- UŽITKOVÁ VODA
- PITNÁ VODA
- HRUBÉ FILTROVANÁ VODA
- CIRKULAČNÍ VODA

Vrstevnice:

- 159
- 159,5
- 160
- 160,5
- 161
- 161,5
- 162
- 162,5
- 163

KABELOVÉ TRASY VVN a VN:

- 110 kV
- POTRUBNÍ MOST /6kV/
- TVÁRNICE /6kV/
- PODZEMNÍ VEDENÍ /6kV/

PŘEHLED UMÍSTĚNÍ ROZVODEN VN (6kV):

- ROZVODNA VN ZKL
- ROZVODNA VN ZPVC
- ROZVODNA VN ZLAO
- ROZVODNA VN ZEVB

- PODZEMNÍ TĚSNÍCÍ STĚNA – SEKTOR 1.A + 1.B
- TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ
- TRASA DŘENU
- DRENAŽNÍ ŠACHTICE Š1, Š2, Š3
- ČERPAČÍ JIMKY ČJ1, ČJ2

Zodpovědný projektant :	Vypracoval:		EKOHYDROGEO Zlín s.r.o. Světlická 1418, 760 01 PRÁHA 5 IČO: 252 281 061 136 www.ekohydrogeo.cz
Ing. Roman Pýcha	Ing. Jana Borešová		
Odobrátel:	ČR - Ministerstvo financí, Letenská 15, 118 10 Praha 1	Zak. č.:	2012069
Název zakázky:	NERATOVICE - SPOLANA a.s., Realizační projekt sanacních prací	obr.č.:	příloha č.12
PODZEMNÍ DRENAŽNÍ SYSTÉM - TECHNICKÝ VÝKRES			Datum:
			Měřítko: