

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

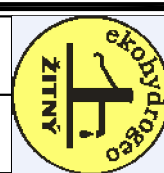
KABELOVÉ TRASY VVN a VN:

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

PŘEHLED UMÍSTĚNÍ ROZVODEN VN (6kV):

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

- PODZEMNÍ TĚSNICI STĚNA
- TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ
- PLOCHA VCM ŘEŠENÁ PODLE PROJEKTU HYDROPROJEKTU
- IZOLOVANÁ PLOCHA ŘEŠENÁ V RÁMCI STUDIE NAVAŽUJÍCÍ NA PLOCHU VCM A PODZEMNÍ TĚSNICI STĚNU

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:		EKOHYDROGEO Zlín s.r.o. OHEZSKÁ 1418, 760 01 PRÁHA 9 tel. +420 281 045 911 www.ekohydrogeo.cz
Ing. Roman Pýchla	Ing. Jana Bořková		
Odběratel:	ČR - Ministerstvo financí, Letenská 15, 118 10 Praha 1	Zak. č.:	2012069
Název zakázky:	NERATOVICE - SPOLANA a.s., Realizační projekt sanačních prací	obz. č.:	příloha č.5
CELKOVÁ SITUACE - PODZEMNÍ TĚSNICI STĚNA - TECHNICKÝ VÝKRES		Datum:	06/2013
		Měřítko:	1:1000