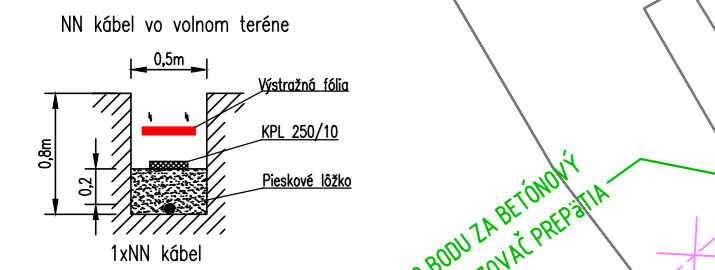
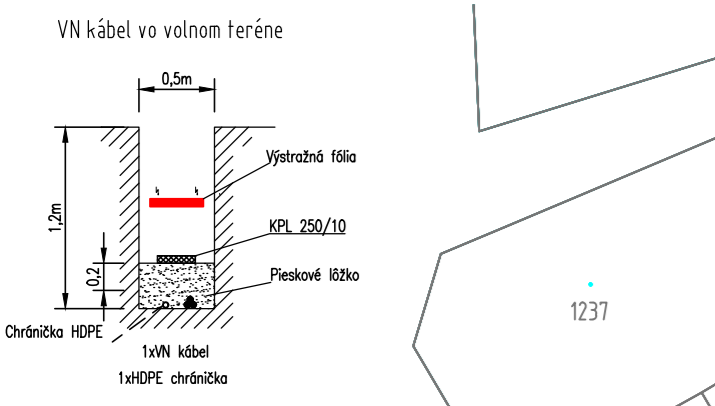


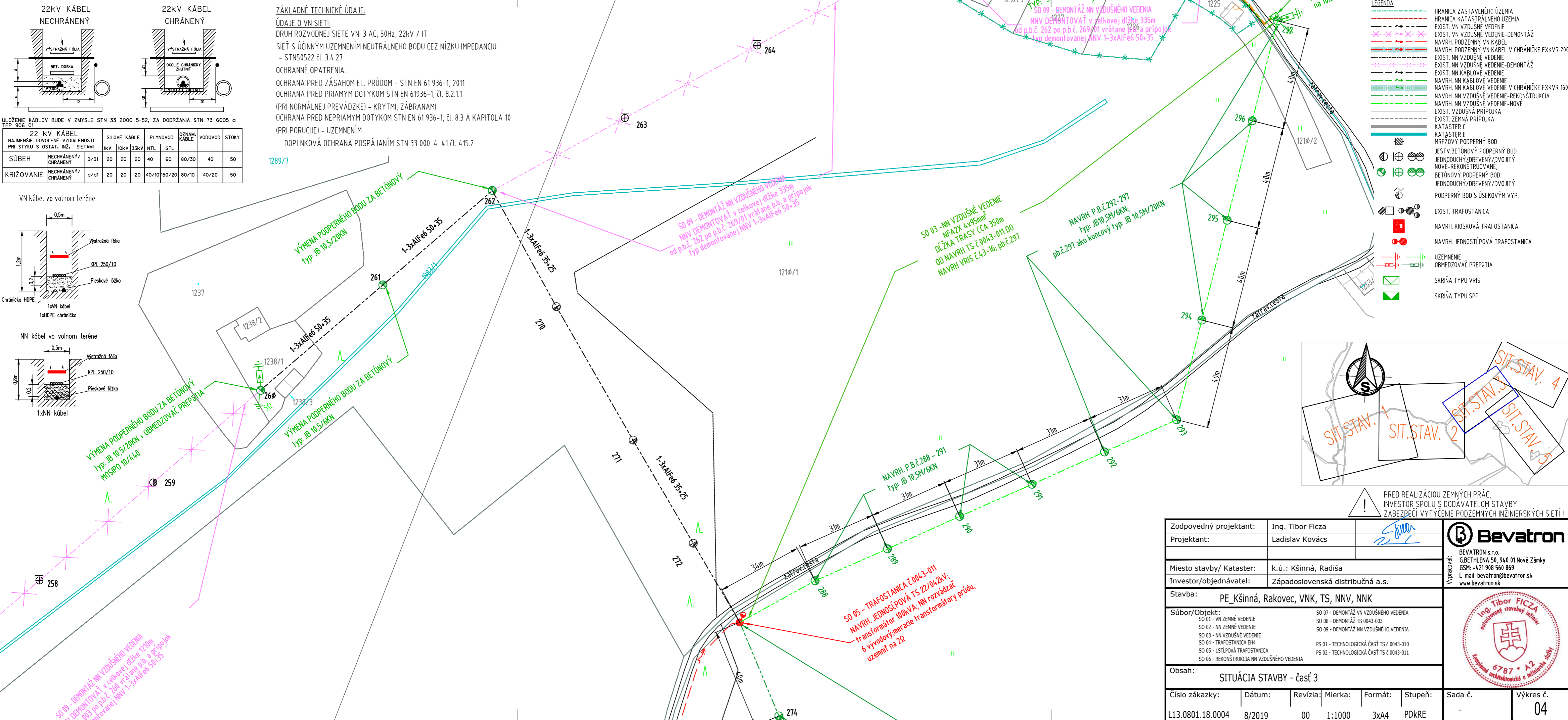
ULOŽENIE KÁBLOV BUDE V ZMYSLE STN 33 2000 5-52, ZA DODRŽANIA STN 73 6005 a TPP 906 01

22 kV KÁBEL		SÍLOVÉ KÁBLE		PLYNOVOD		OZNAM KÁBLE		VODOVOD		STOKY	
NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI STYKU S OSTAT. NĹZ. SIETAMI		1kV	10kV	35kV	NTL	STL					
SÚBEH	NECHRÁNENÝ/CHRÁNENÝ	d/D1	20	20	40	60	80/30	40	50		
KRÍŽOVANIE	NECHRÁNENÝ/CHRÁNENÝ	d/d1	20	20	40/10	150/20	80/10	40/20	50		

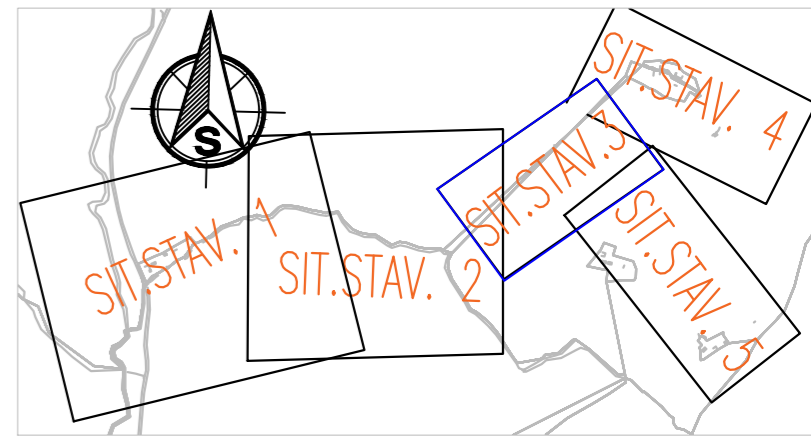


ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE:
 ÚDAJE O VN SIETI:
 DRUH ROZVODNEJ SIETE VN: 3 AC, 50Hz, 22kV / IT
 SIET' S ÚČINNÝM UZEMNENÍM NEUTRÁLNEHO BODU CEZ NÍZKU IMPEDANCIU - STN50522 čl. 3.4.27
 OCHRANNÉ OPATRENIA:
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM - STN EN 61 936-1, 2011
 OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM STN EN 61936-1, čl. 8.2.1.1
 (PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE) - KRYTMI, ZÁBRANAMI
 OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM STN EN 61 936-1, čl. 8.3 A KAPITOLA 10 (PRI PORUCHE) - UZEMNENÍM
 - DOPLNKOVÁ OCHRANA POSPÁJANÍM STN 33 000-4-41 čl. 4.15.2

1289/7



- LEGENDA**
- HRANICA ZASTAVENÉHO ÚZEMIA
 - HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
 - EXIST. VN VZDUŠNÉ VEDENIE
 - EXIST. NN VZDUŠNÉ VEDENIE-DEMONTÁŽ
 - NAVHR. PODZEMNÝ VN KÁBEL V CHRÁNIČKE FXKVR 200
 - EXIST. NN VZDUŠNÉ VEDENIE
 - EXIST. NN VZDUŠNÉ VEDENIE-DEMONTÁŽ
 - EXIST. NN KÁBLOVÉ VEDENIE
 - NAVHR. NN KÁBLOVÉ VEDENIE
 - NAVHR. NN KÁBLOVÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE FXKVR 160
 - NAVHR. NN VZDUŠNÉ VEDENIE-REKONŠTRUKCIA
 - NAVHR. NN VZDUŠNÉ VEDENIE-NOVÉ
 - EXIST. VZDUŠNÁ PRÍPOJKA
 - EXIST. ZEMNÁ PRÍPOJKA
 - KATASTER C
 - KATASTER E
 - MREŽOVÝ PODPERNÝ BOD
 - JESTV BETÓNOVÝ PODPERNÝ BOD
 - JEDNODUCHÝ/DREVENÝ/DVOJITÝ NOVE-REKONŠTRUOVANÉ, BETÓNOVÝ PODPERNÝ BOD
 - JEDNODUCHÝ/DREVENÝ/DVOJITÝ PODPERNÝ BOD S ÚSEKOVÝM VYP.
 - EXIST. TRAFOSTANICA
 - NAVHR. KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA
 - NAVHR. JEDNOSŤPOVÁ TRAFOSTANICA
 - UZEMNENIE
 - OBMEDZOVAČ PREPÄTIA
 - SKRÍŇA TYPU VRIS
 - SKRÍŇA TYPU SPP



! PRED REALIZÁCIU ZEMNÝCH PRÁČ, INVEŠTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ!

Zodpovedný projektant:	Ing. Tibor Ficza						
Projektant:	Ladislav Kovács						
Miesto stavby/ Kataster:	k.ú.: Kšinná, Radiša	Vyraboval: BEVATRON s.r.o. G.BETHLENA 50, 940 01 Nové Zámky GSM: +421 908 560 869 E-mail: bevatron@bevatron.sk www.bevatron.sk					
Investor/objednávateľ:	Západoslovenská distribučná a.s.						
Stavba:	PE_Kšinná, Rakovec, VNK, TS, NNV, NNK						
Súbor/Objekt:	SO 01 - VN ZEMNÉ VEDENIE SO 02 - NN ZEMNÉ VEDENIE SO 03 - NN VZDUŠNÉ VEDENIE SO 04 - TRAFOSTANICA EH4 SO 05 - ISTĽOVÁ TRAFOSTANICA SO 06 - REKONŠTRUKCIA NN VZDUŠNÉHO VEDENIA SO 07 - DEMONTÁŽ VN VZDUŠNÉHO VEDENIA SO 08 - DEMONTÁŽ TS 0043-003 SO 09 - DEMONTÁŽ NN VZDUŠNÉHO VEDENIA PS 01 - TECHNOLOGICKÁ ČASŤ TS č.0043-010 PS 02 - TECHNOLOGICKÁ ČASŤ TS č.0043-011						
Obsah:	SITUÁCIA STAVBY - časť 3						
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.	Výkres č.
L13.0801.18.0004	8/2019	00	1:1000	3xA4	PDKRE	-	04