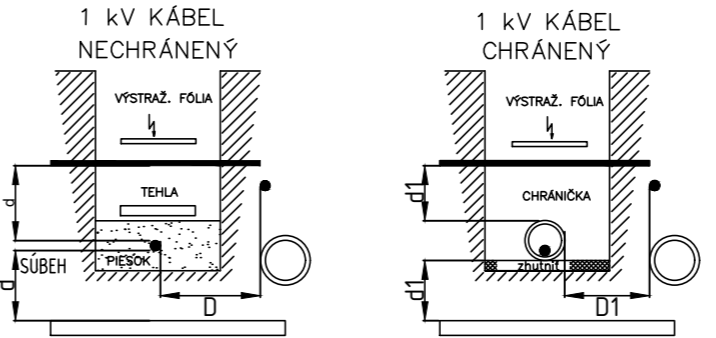
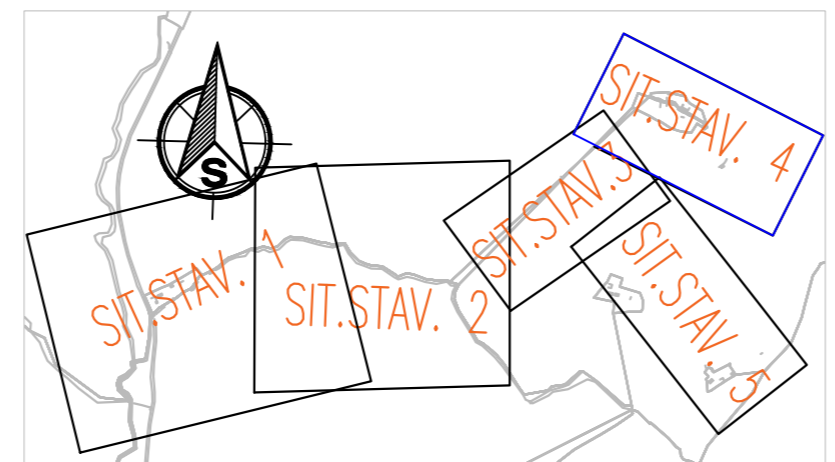
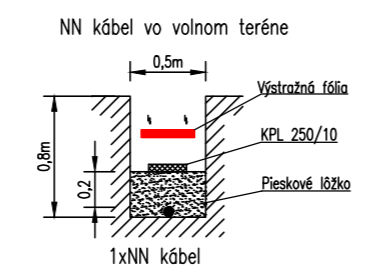


- LEGENDA**
- HRANICA ZASTAVENÉHO ÚZEMIA
 - HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
 - EXIST. VN VZDUŠNÉ VEDENIE
 - EXIST. VN VZDUŠNÉ VEDENIE - DEMONTÁŽ
 - NAVRH. PODZEMNÝ VN KÁBEL
 - NAVRH. PODZEMNÝ VN KÁBEL V CHRÁNIČKE FXKVR 200
 - EXIST. NN VZDUŠNÉ VEDENIE
 - EXIST. NN VZDUŠNÉ VEDENIE - DEMONTÁŽ
 - EXIST. NN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

! PRED REALIZÁCIOU ZEMNÝCH PRÁČ, INVESTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ!

ÚDAJE O ROZVODNEJ SIETE NN: 3/PEN AC, 50Hz, 400/230/TN-C-S
 OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
 IZOLÁCIU, KRYTÍM, UMIEST. MIMO DOSAH
 OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE:
 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA, DOPLNKOVÁ OCHRANA PRUD. CHRÁNIČOM
 STN 33 2000-4-41 čl. 411, STN 33 2000-4-41 čl. 412
 STN 33 2000-4-41 čl. 413 STN 33 2000-4-41 čl. 415
 PROSTREDIE: VIĎ. PROTOKOL.



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

SÚBEH	NECHRÁNENÝ / CHRÁNENÝ	D/D1 (cm)	SLOVÉ KÁBLE		PLYNOVOD		OZNAČ. KÁBLE		VODOVOD	STOKY
			1KV	3KV	NTL	STL				
SÚBEH	NECHRÁNENÝ / CHRÁNENÝ	D/D1 (cm)	5	15	20	40	60	30/10	4,0	50
KRÍŽOVANIE	NECHRÁNENÝ / CHRÁNENÝ	d/d1 (cm)	5	15	20	40/10	100/10	30/10	4,0/20	30

Zodpovedný projektant:	Ing. Tibor Ficza						
Projektant:	Ladislav Kovács						
Miesto stavby/ Kataster:	k.ú.: Kšinná, Radiša						
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 - 1STĽOVÁ 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 4						
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.:	Výkres č.:
L13.0801.18.0004	8/2019	00	1:500	3xA4	PKRE	-	05

Bevatron
 BEVATRON s.r.o.
 G.BETHLENA 50, 940 01 Nové Zámky
 GSM: +421 908 560 869
 E-mail: bevatron@bevatron.sk
 www.bevatron.sk

Vypracoval: **Ing. Tibor FICZA**
 autorizovaný stavebný inžinier
 Komplexná architektonická a inžinierska spoločnosť