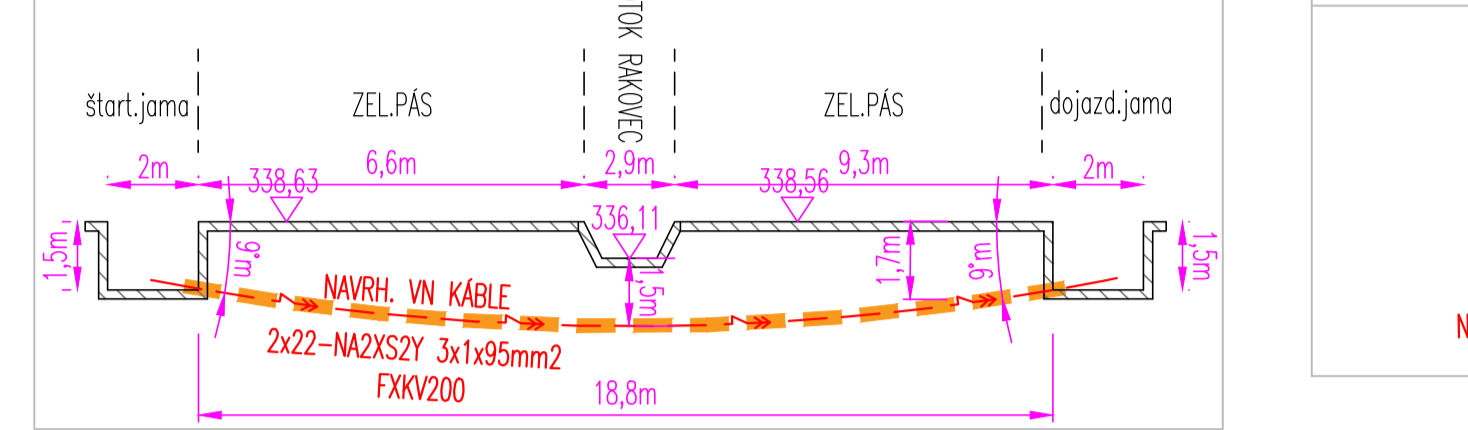
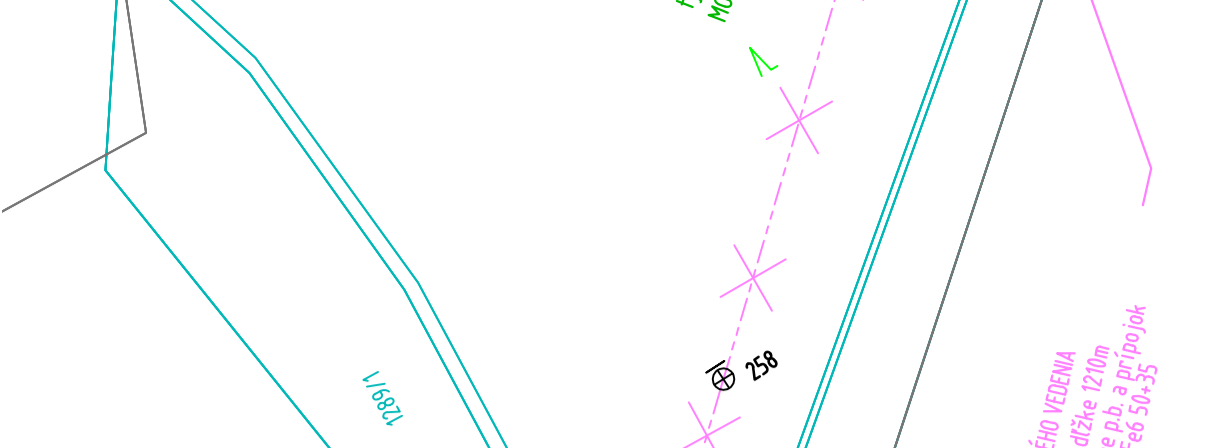
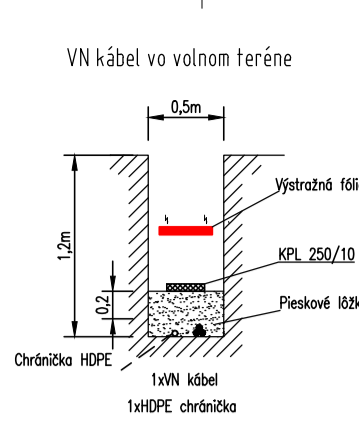


22 KV KÁBEL NECHRÁNENÝ					22KV KÁBEL CHRÁNENÝ					1 KV KÁBEL NECHRÁNENÝ					1 KV KÁBEL CHRÁNENÝ				
VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	VL. ČÍSLO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	



ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE:
ÚDAJE O VNEŠNÍ SÍTI:
 DRUH ROZVODNEJ SÍTE VN: 3 AC, 50Hz, 22kV / IT
 SÍŤ S ÚČINNÝM UZEMNENÍM NEUTRÁLNEHO BODU ČEZ NÍZKÚ IMPEDANCU - STN522 čl. 3.4.27
 OCHRANNÉ OPATRENIA:
 OCHRANA PRED ZÁSACHOM EL. PRÚDOM - STN EN 61 936-1, 2011
 OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM STN EN 61936-1, čl. 8.2.1.1
 (PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE) - KRYTIE, ZÁBRANNA
 OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM STN EN 61 936-1, čl. 8.3 A KAPITOLA 10
 (PRI PORUČENÍ - UZEMNENÍ)
 - DOPLNKOVÁ OCHRANA POSPÁJANÍM STN 33 2000-4-41.0, 4.12, 4.15
 PROSTREDIE VIŠ PRÓTOKOL



SO 01 - VN ZEMNÉ VEDENIE
 NAVRHOVANÝ VN KÁBEL 22-NAZXSZY 3x1x95mm²
 VO VÝKOPĚ 0,5m x 1,2m, DĹŽKA TRASY ČCA 185m;
 OD NAVRH. KIOSK. TS E 0043-010; PO NAVRH.
 JEDNOSTĽOVÚ TS E 0043-010; DO VÝKOPU ULOŽIŤ
 HOPE 040/33-MARKER, VÝKOP BUDE VEDENÝ V
 ZELENOM PÁSE

KRÍŽOVANIE POLNEJ CESTY PODTLAKOM
 NAVRH. VN KÁBEL 22-NAZXSZY 3x1x95mm² V HĺBKĚ 0,5m, CELKOVÁ DĹŽKA 18,8m CHRÁNENKA FXKV200
 REZ F-F

SO 01 - VN ZEMNÉ VEDENIE
 NAVRHOVANÝ VN KÁBEL 22-NAZXSZY 3x1x95mm²
 VO VÝKOPĚ 0,5m x 1,2m, DĹŽKA TRASY ČCA 185m;
 OD NAVRH. KIOSK. TS E 0043-010; DO VÝKOPU ULOŽIŤ
 HOPE 040/33-MARKER, VÝKOP BUDE VEDENÝ
 V ZELENOM PÁSE

SO 01 - VN ZEMNÉ VEDENIE
 NAVRHOVANÝ VN KÁBEL 22-NAZXSZY 3x1x95mm²
 VO VÝKOPĚ 0,5m x 1,2m, DĹŽKA TRASY ČCA 185m;
 OD NAVRH. KIOSK. TS E 0043-010; PO NAVRH.
 JEDNOSTĽOVÚ TS E 0043-010; DO VÝKOPU ULOŽIŤ
 HOPE 040/33-MARKER, VÝKOP BUDE VEDENÝ V
 ZELENOM PÁSE

SO 01 - VN ZEMNÉ VEDENIE
 NAVRHOVANÝ VN KÁBEL 22-NAZXSZY 3x1x95mm²
 VO VÝKOPĚ 0,5m x 1,2m, DĹŽKA TRASY ČCA 185m;
 OD NAVRH. KIOSK. TS E 0043-010; PO NAVRH.
 JEDNOSTĽOVÚ TS E 0043-010; DO VÝKOPU ULOŽIŤ
 HOPE 040/33-MARKER, VÝKOP BUDE VEDENÝ V
 ZELENOM PÁSE

LEGENDA

[Symbol]	HRANICA ZASTAVENÉHO ÚZEMIA
[Symbol]	HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
[Symbol]	EXIST. VN ZDZSNÉ VEDENIE
[Symbol]	EXIST. VN ZDZSNÉ VEDENIE - DEMONTÁŽ
[Symbol]	NAVRH. POZEMNÝ VN KÁBEL
[Symbol]	NAVRH. POZEMNÝ VN KÁBEL V OCHRÁNKE FXKV200
[Symbol]	EXIST. NN ZDZSNÉ VEDENIE
[Symbol]	EXIST. NN ZDZSNÉ VEDENIE - DEMONTÁŽ
[Symbol]	NAVRH. NN KÁBLOVÉ VEDENIE
[Symbol]	NAVRH. NN KÁBLOVÉ VEDENIE V OCHRÁNKE FXKV200
[Symbol]	NAVRH. NN ZDZSNÉ VEDENIE - REKONŠTRUKCIA
[Symbol]	NAVRH. NN ZDZSNÉ VEDENIE - NOVÉ
[Symbol]	EXIST. VÝZDANÁ PRÍPUJKA
[Symbol]	EXIST. ZEMNÁ PRÍPUJKA
[Symbol]	KATASTER E
[Symbol]	KATASTER E
[Symbol]	MREŽOVÝ PODPERNÝ BOD
[Symbol]	JESTV. BETONOVÝ PODPERNÝ BOD
[Symbol]	DEMONTOVANÝ/OREZENÝ/DVOJITÝ
[Symbol]	NOVÉ-REKONŠTRUVANÉ
[Symbol]	BETONOVÝ PODPERNÝ BOD
[Symbol]	JEDNOKRYHÝ/OREZENÝ/DVOJITÝ
[Symbol]	PODPERNÝ BOD S ÚSEKOVÝM VYP.
[Symbol]	EXIST. TRAFOSTANICA
[Symbol]	NAVRH. KOSKOVÁ TRAFOSTANICA
[Symbol]	NAVRH. JEDNOSTĽOVÁ TRAFOSTANICA
[Symbol]	UZEMNENIE
[Symbol]	OMEDZOVACÉ PREPLUTIA
[Symbol]	SABRINA TYPU VRIS
[Symbol]	SABRINA TYPU SR

! PRED REALIZÁCIU ZEMNÝCH PRÁČ, INVEŠTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY ZABEZPEČÍ VÝTYČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ!

Zodpovedný projektant:	Ing. Tibor Ficza														
Projektant:	Ladislav Kovács														
Miesto stavby/ Kataster:	k.ú.: Kšinná, Raďiša	BEVATRON s.r.o. GBC THE ENA 50, 940 01 Nové Zámky IČO: 42 196 540 869 E-mail: bevatron@bevatron.sk www.bevatron.sk													
Investor/objedávateľ:	Západoslovenská distribučná a.s.														
Stavba:	PE, Kšinná, Rakovec, VNK, TS, NNV, NNK	Ing. Tibor Ficza SITUÁCIA STAVBY 1. ETAPA 1:1000													
Súbor/Objekt:	SO 01 - VN ZEMNÉ VEDENIE SO 02 - VN ZEMNÉ VEDENIE SO 03 - NN ZDZSNÉ VEDENIE SO 04 - TRAFOSTANICA SO 05 - IŠTĽOVÁ TRAFOSTANICA SO 06 - REKONŠTRUKCIA NAVZDZSNÉHO VEDENIA														
Obsah:	SITUÁCIA STAVBY - časť 2	Výkres č. 03													
Číslo zákazky:	113.0801.18.0004	Dátum:	8/2019	Revízia:	00	Mierka:	1:1000	Formát:	10xA4	Stupeň:	PDKRE	Sada č.:		Výkres č.:	03

