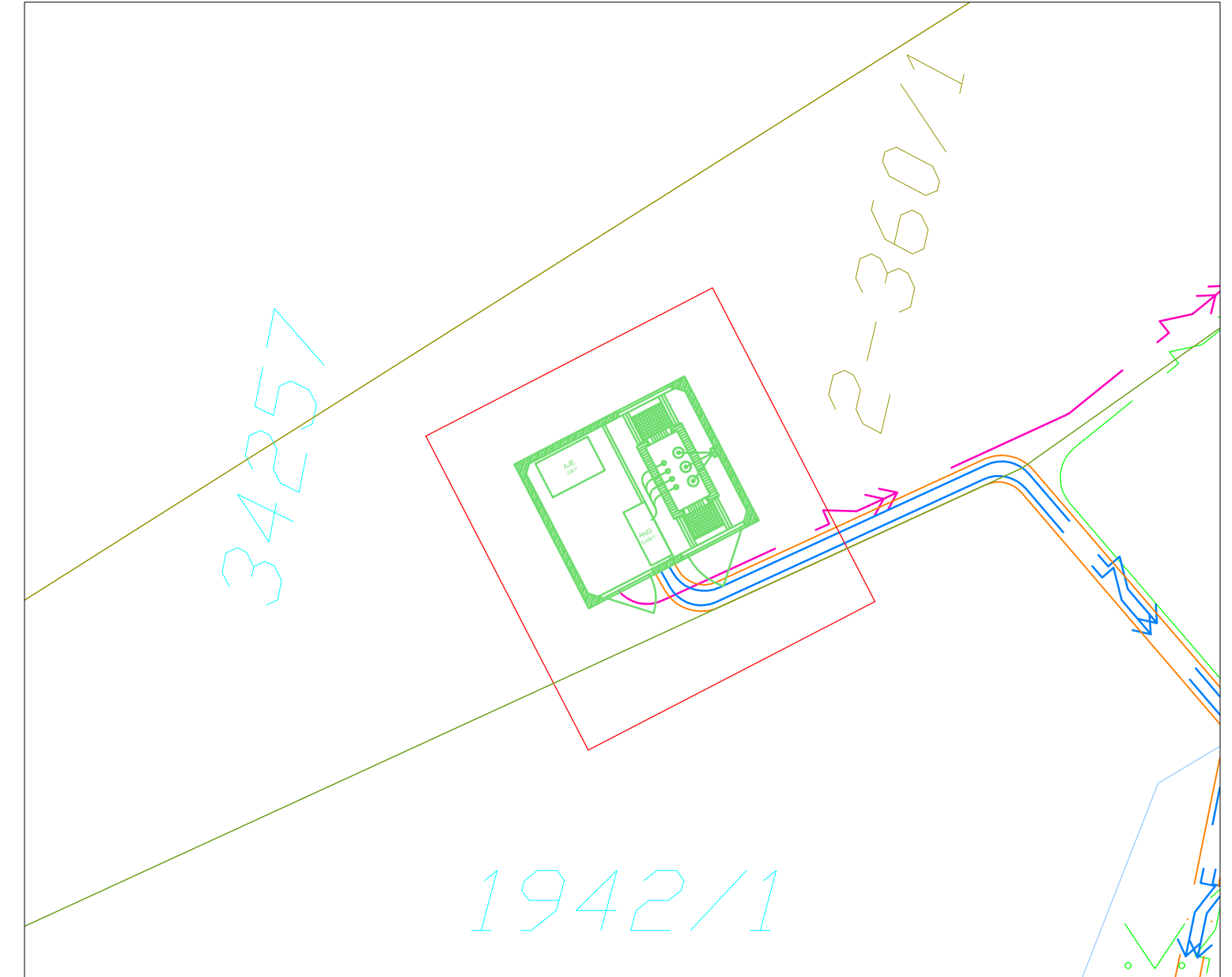




**LEGENDA:**

- NN VZDUŠNÉ VEDENIE - EXISTUJÚCE
- NN PODZEMNÉ VEDENIE - EXISTUJÚCE
- VN VZDUŠNÉ VEDENIE - EXISTUJÚCE
- EXISTUJÚCA ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇA SR
- NAVRHOVANÉ NN PODZEMNÉ VEDENIE
- NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE
- NAVRHOVANÉ NN VEDENIE ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY Ø160mm
- NAVRHOVANÉ VN VEDENIE ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY Ø200mm
- EXISTUJÚCA NN PRÍPOJKA
- NAVRHOVANÁ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇA SR/VRIS VO VYHOTOVENÍ DIN VRÁTANE
- UZEMNENIA ZEMNACIM PÁSKOM FeZn 30/4mm ULOŽENÝM V SÚBEHU S VYMIEŇANÝM VEDENÍM
- TRASA PODZEMNÝCH OZNAMOVACÍCH VEDENÍ ST (SLOVAK TELEKOM) - ORIENTAČNÝ ZÁKRES
- TRASA STL1 PLYNOVOD (SPPI) - ORIENTAČNÝ ZÁKRES
- KANALIZÁCIA - HLAVNÉ POTRUBIE (BVS) - ORIENTAČNÝ ZÁKRES
- PITNÁ VODA - HLAVNÉ POTRUBIE (BVS) - ORIENTAČNÝ ZÁKRES
- POTRUBIE (BVS) - ORIENTAČNÝ ZÁKRES

Detail osadenia TS mierka 1:100



NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	
	ISTN EN 61936-1 :8/2011 + OAC :3/2012 + OAC2: 6/2013 + ZA1: 1/2015 + ZA1: 1/2016	OCHRANA V PRÍPADE DOTYKU NEŽIVÝCH ČASŤÍ
3 AC 22kV 50Hz IT	MIMO DOSAH	UZEMNENÍM
	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM	
	ISTN 33 2000-4-41: 3/2019 + ZA1: 3/2019	OCHRANA PRI PORUČE
3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C	KRYTOM, IZOLÁCIU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
	OCHRANNÉ PÁSMO	
	VZDUŠNÉ VEDENIE	KÁBLOVÉ VEDENIE
3 AC 22kV 50Hz IT	10m OD KRAJNÉHO VODIČA	1m OD OSI VEDENIA
3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C	-	1m OD OSI VEDENIA
UZEMNENIE	3 AC 22kV 50Hz IT	STN EN 50 522 :8/2011
	3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C	STN 33 2000-5-54 :8/2012 + ZA1: 1/2016 + ZA1: 2/2018

### POZNÁMKA:

- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- KAŽDÝ ODCHYLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRESNÁ TRASA KÁBLOVÉHO VEDENIA SA URČÍ PRED REALIZÁCIU PO VYTÝČENÍ VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ A HRANÍC POZEMKOV.
- PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ BUDÚ DODRŽANÉ ODSTUPY DEFINOVANÉ PODĽA STN.
- PRI KRÍŽOVANÍ VJAZDOV NA POZEMKY A Miestnych komunikácií KÁBLE ULOŽÍŤ DO CHRÁNIČKY FKXV.

### Dokumentácia pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie

HL. ZHOTOVITEĽ: <b>LIV-EPI, s.r.o.</b> Trenčianska 56/F 821 09 Bratislava		Táto dokumentácia je duševným majetkom zhotoviteľa. Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukována alebo použitá bez ich písomného povolenia.	
ZPRÁVA a	VÝKRES a	DAŤUM a	PRÍLOHA a
NÁZOV ZAKÁZKY: <b>L13.04.04.20.0005</b> <b>SA_OKI_Senica, Cintorínska, VNK, TS, NNK</b>		HP: TECH. ČASŤ: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL: SCHVÁLIL: <b>ING. DUŠAN DRŽÍK</b>	DAŤUM: 05/2021 MIERKA: 1:500 POČET A4: 6x
INVESTOR: <b>ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ a.s.</b> Častošova 8 810 07 Bratislava	SÚ-PS: SO 01, SO 02, PS 01	STUPEN PD: DUR+DSP	ZMENA: -
NÁZOV VÝKRESU: <b>ZÁKRES DO KATASTRÁLNEJ MAPY</b>		ARCHIVNÉ ČÍSLO: <b>203709-UC0010-05</b>	
LIST: 203719_vykresová časť.dwg		LISTOV: DEC.	&CLH