





**LEGENDA:**

- - - - - NAVRHOVANÉ VN POZEMNÉ VEDENIE
- - - - - NAVRHOVANÉ VN POZEMNÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE / PRETLAK
- - - - - NAVRHOVANÉ NN POZEMNÉ VEDENIE
- - - - - NAVRHOVANÉ NN POZEMNÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE / PRETLAK
- - - - - EXISTUJÚCE VZDUŠNÉ NN VEDENIE
- - - - - EXISTUJÚCE VZDUŠNÉ VN VEDENIE
- - - - - EXISTUJÚCI PLYNOVOD STL - ZAMERANÝ PRIEBEH
- - - - - EXISTUJÚCI VODOVOD - ZAMERANÝ PRIEBEH
- - - - - EXISTUJÚCE OZNAMOVACIE VEDNIE - SLOVAK TELEKOM - ZAMERANÝ PRIEBEH
- EXISTUJÚCI PODPERNÝ BOD PB
- ▭ KATASTER "C"
- ▭ KATASTER "E"

**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 UPOZORNÍ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRESNÁ TRASA KÁBLOVÉHO VEDENIA SA URČÍ PRED REALIZÁCIOU PO VYTÝČENÍ VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV.
- PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ ODSUPY DEFINOVANÉ PODĽA STN.
- V MIESTACH KRIŽOVANIA A SÚBEHU S EXIST. INŽINIERSKÝMI SIETAMI BUDÚ RUČNE VYKOPANÉ SONDY PRE ÚČELY URČENIA ICH PRESNEJ POLOHY.
- PRI KRIŽOVANÍ VJAZDOV NA POZEMKY A MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ KÁBLE ULOŽÍ DO CHRÁNIČKY FXKV.



NAPŤAŽOVÁ SÚSTAVA	BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA (STN EN IEC 61936-1 :3/2024)	
	OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ	OCHRANA V PRÍPADE DOTYKU NEŽIVÝCH ČASŤÍ
3 AC 22kV 50Hz IT	MIMO DOSAH	UZEMNENÍM
	OCHRANA PRED ZÁSADOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (STN 33 2000-4-41 :3/2019 + ZA11 :3/2019 + ZA12 :1/2020 + +01 :4/2020)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA	OCHRANA PRI PORUČE
1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	KRYTOM, IZOLÁCIU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
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 :2/2023 +Z+A1 11/24
	3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C	STN 33 2000-5-54 :8/2012 +0+1 :7/2014 +ZA11 :2/2018 +ZA1 :1/2023 +Z+A1 :1/2023

**Stavebný zámer**

HL. ZHOTOVITEĽ: **LiV-EPI, s.r.o.**  
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.

ZMENA	d				
	c				
	b				
	a				

NAZOV ZAKAZKY: **L13.0458.24.0022**  
**SA\_Šaštín Stráže Štefánika, VNK, TS, NNV**

INVESTOR: **ZÁPADOSLOVENSKÁ ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ a.s.**

SO-PS: **SO 01, SO 02, SO 03**  
PS 01

STUPEN PD: **SZP**

NAZOV VÝKRESU: **SITUÁCIA STAVBY č.2**

TECH. ČASŤ: **ING. DUŠAN DRŽÍK**  
VYPRACOVAL: **ING. PATRIK JANÁK**  
KONTROLOVAL: **ING. DUŠAN DRŽÍK**  
SCHVÁLIL: **ING. DUŠAN DRŽÍK**

ARCHIVNÉ ČÍSLO: **250702\_SZP\_01\_2315\_S01\_ARS\_003\_SIT\_00**

LIST: 1 LISTOV: 1 DCC: &CLH

250702\_SZP\_01\_2315\_S01\_ARS\_003\_SIT\_00.dwg