



LEGENDA:

- VN VZDUŠNÉ VEDENIE - EXISTUJÚCE
- NN VZDUŠNÉ VEDENIE - EXISTUJÚCE
- X-X- DEMONTOVANÉ VN VZDUŠNÉ VEDENIE
- X-X- DEMONTOVANÉ NN VZDUŠNÉ VEDENIE
- NAVRHOVANÉ NN PODZEMNÉ VEDENIE
- NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE
- NAVRHOVANÉ VN VEDENIE ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY Ø160mm
- NAVRHOVANÉ VN VEDENIE ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY Ø200mm
- NAVRHOVANÝ PODPERNÝ BOD NN
- NAVRHOVANÝ PODPERNÝ BOD VN
- NAVRHOVANÁ ROZPOJOVACIA A IŠTIACA SKRINIA VRIS
- VRÁTANE UZEMNENIA ZEMNÍCIAM PÁSKOM FeZn 30/4mm ULOŽENÝM V SÚBEHU S NOVÝM VEDENÍM
- KATASTER "C"
- KATASTER "E"
- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
- OS EXISTUJÚCEJ KOMUNIKÁCIE
- OCHRANNÉ PÁSMO EXISTUJÚCEJ KOMUNIKÁCIE
- STROM

POZNÁMKA:

- NEODDELITEĽNOU SOUČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- KAŽDÝ OCHÝLKY OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM.
- ODDÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÝ PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁČI. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNÍŤ.
- PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRESNÁ TRASA KÁBLOVÉHO VEDENIA SA URČÍ PRED REALIZÁCIOU PO VYTÝČENÍ VŠETKYCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ A HRANÍC POZEMKOV.
- PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ BUDÚ ODDRŽANÉ ODSTUPY DEFINOVANÉ PODĽA STN.
- PRI KRÍŽOVANÍ VJAZDOV NA POZEMKY A MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ KÁBLE ULOŽÍŤ DO CHRÁNIČEK FXKV.
- DO TRUBKY HOPELO ULOŽENEJ V SÚBEHU S VN KÁBLOVÝM VEDENÍM BUDE ZATIAHNUŤ 72-VLÁKNOVÝ ULOŽNÝ OPTICKÝ KÁBEL (ÚOK)

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA		
OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ		
OCHRANA V PRÍPADE DOTYKU NEŽIVÝCH ČASŤÍ		
3 AC 22kV 50Hz IT	MIMO DOSAH	UZEMNENÍM
OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM		
3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C	KRYTOM, IZOLÁCIOU	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 a 1 7/2014 + ZA11 2/2018

Dokumentácia pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie

HL. ZHOTOVITEL: **LIV EPI, s.r.o.**
Trenčianska 56/F
821 09 Bratislava

Táto dokumentácia je duševným majetkom zhotoviteľov.
Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukována alebo použitá bez ich písomného povolenia.

ZMENY	SK. Č.	VYKONAL	DÁTUM	PÁR. Č.
d				
c				
b				
a				

NAZOV ZAKÁZKY: **L13.04.19.21.0004 SA_A1_Vrbovce, Vápeník, VNK, TS, NNK**

TECH. ČASŤ: ING. DUŠAN DRŽÍK

DATEM: 10/2022

BYPRACOVAL: MICHAL KOZÁR

MEKRA: 1:1000

KONTROLOVAL: ING. DUŠAN DRŽÍK

SCHVÁLIL: ING. DUŠAN DRŽÍK

POČET AL: 6x

INVESTOR: ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ S. R. O. BRATISLAVA

ARCHIVNÉ ČÍSLO: **220702-UC0010-05**

ZMENA: -

SO-PS: SO 01, SO 02, SO 26, PS 01

STUPEN PD: DUR-DSP

NÁZOV VÝKRESU: **SITUÁCIA STAVBY 2. ČASŤ**

LIST: LISTOV: DCC: & CLH

220702_vykresova_2asf.dwg

