

Trasa v tesnom súbahu s miestnou komunikáciou, kde je tesne vedľa cesty svahovitý terén je navrhovaná riadeným pretláčaním. Od parcely k.ú. Vrbovce "E" 14240/3 po parcelu k.ú. Vrbovce "E" 14226 PE Ø200mm - VNK PE Ø110mm - HDPE Dĺžka trasy 1385m  
*Riadené pretlačenie bude rozdelené do kratších úsekov*

SO 01 - VN rozvody  
 Navrh. VN káblové vedenie  
 3x NA2XS(F)2Y 1x240  
 V celej trase v chráničke FXKV Ø200mm  
 prerušenie každých 100m  
 SO 26 - HDPE chránička pre optický kábel  
 HDPE 40 + 7zvl.ÚOK  
 Dĺžka trasy 4860m

Trasa v tesnom súbahu s miestnou komunikáciou, kde je tesne vedľa cesty svahovitý terén je navrhovaná riadeným pretláčaním. Od parcely k.ú. Vrbovce "E" 14240/3 po parcelu k.ú. Vrbovce "E" 14226 PE Ø200mm - VNK PE Ø110mm - HDPE Dĺžka trasy 1385m  
*Riadené pretlačenie bude rozdelené do kratších úsekov*

**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 NN VEDENIE ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY Ø160mm
- - - - - NAVRHOVANÉ VN VEDENIE ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY Ø200mm
- NAVRHOVANÝ PODPERNÝ BOD NN
- NAVRHOVANÝ PODPERNÝ BOD VN
- NAVRHOVANÁ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇA VRIS
- VRÁTANE UZEMNENIA ZEMNACIM 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

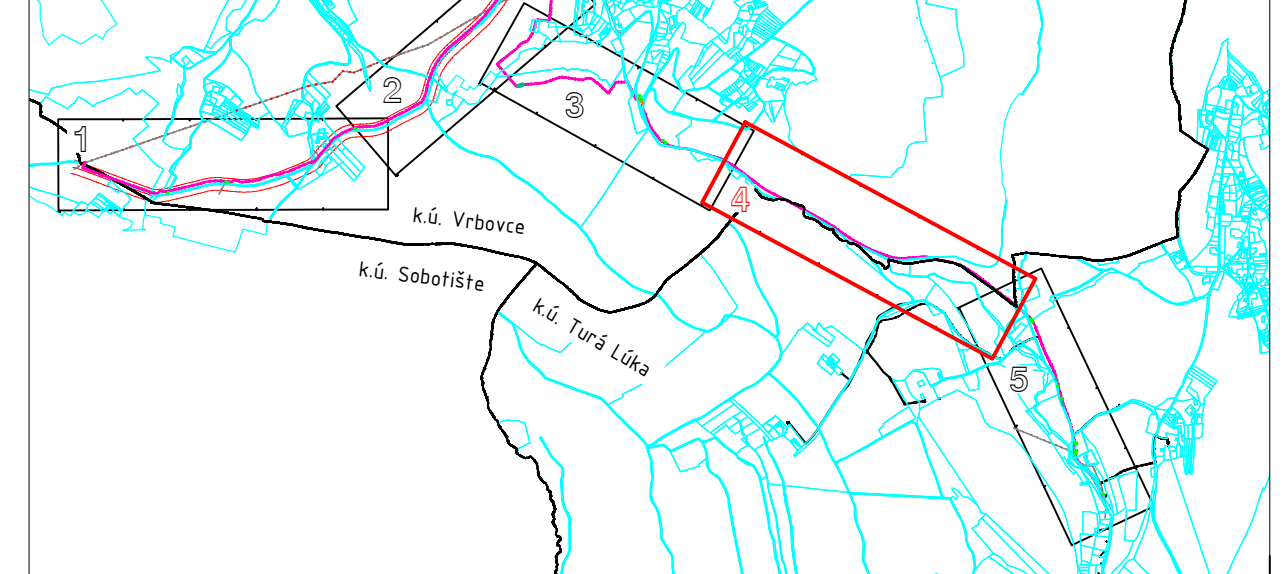
**POZNÁMKA:**

- NEODDELITEĽNÁ SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- KAŽDÝ OCHYLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNÍŤ.
- PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRESNÁ TRASA KÁBLOVÉHO VEDENIA SA URČÍ PRED REALIZÁCIOU PO VYTÝČENÍ VŠETKYCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV.
- PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ ODSTUPY DEFINOVANÉ PODLA STN.
- PRI KRÍŽOVANÍ VJAZDOV NA POZEMKY A MiestNYCH KOMUNIKÁCIÍ KÁBLE ULOŽÍŤ DO CHRÁNIČKY FXKV.
- DO TRUBKY HDPE40 ULOŽENEJ V SÚBEHU S VN KÁBLOVÝM VEDENÍM BUDE ZATIAHNUTÝ 72-VLÁKNOVÝ ULOŽNÝ OPTICKÝ KÁBEL (ÚOK)

**Dokumentácia pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie**

HL. ZHOTOVITEĽ: <b>LIV EPI, sr.o.</b> 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.	
ZPRÁVA	SK	YKONAL	DATUM
d	c		
e			
f			
g			
NÁZOV ZAKÁZKY: <b>L13.04.19.21.0004 SA_A1_Vrbovce, Vápeník, VNK, TS, NNK</b>		TECH. ČASŤ: ING. DUŠAN DRŽÍK	DATUM: 10/2022
INVESTOR: <b>ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ a.s.</b>		VYPRACOVAL: MICHAL KOZÁR	MERKA: 1:1000
SO-PS: SO 01, SO 02, SO 26, PS 01		KONTROLOVAL: ING. DUŠAN DRŽÍK	POČET AL: 6x
NÁZOV VÝKRESU: <b>SITUÁCIA STAVBY 4. ČASŤ</b>		STUPEN PD: DUR-DSP	ZMENA: -
ARCHIVNE ČÍSLO: <b>220702-UC0010-07</b>		LIST: 220702_vykresova_4asť.dwg	DC: &CLH

**VÝKRESOVÁ SKLADBA:**



<b>NAPĀTOVÁ SÚSTAVA</b>		<b>BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA</b> (STN EN 61936-1:8/2011 + OAC: 7/2012 + OAC2: 6/2013 + ZA1: 1/2015 + Z+A1: 1/2016) 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-L-11 3/2019 + ZA11 3/2019 + ZA12 01/2020 + 01 3/2020)		ZÁKLADNÁ OCHRANA OCHRANA PRI PORUČE	
3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C	KRYTOM, IZOLÁCIU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA	
<b>OCHRANNÉ PÁSMO</b>			
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	
<b>UZEMNENIE</b>		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 +01 3/2014 + ZA11 2/2018

