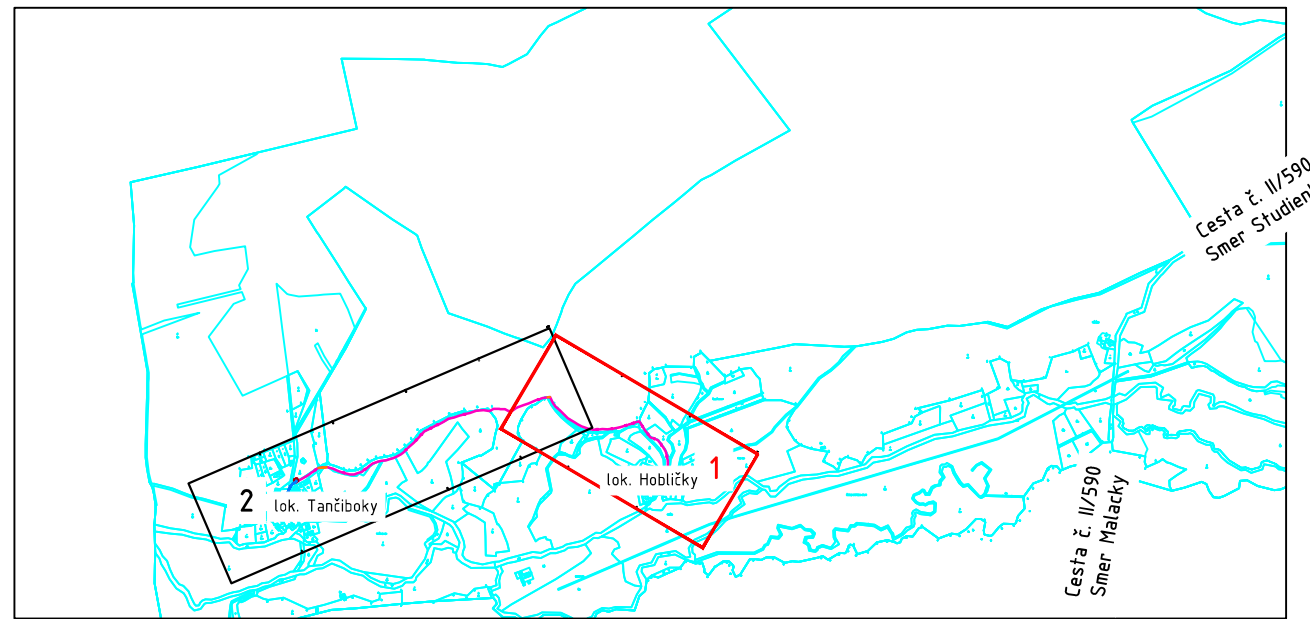




VÝKRESOVÁ SKLADBA:

Mierka 1:20.000



NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA	BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	
	(STN EN 61936-1 :8/2011 + OAC: 7/2012 + OAC2: 6/2013 + ZA1: 1/2015 + Z+A1: 1/2016)	OCHRANA PRED PRÍPADNÝM ŽIVÝCH 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)	OCHRANA PRI PORUČE
1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	KRYTOM, IZOLÁCIU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPĀJANIA
3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C	KRYTOM, IZOLÁCIU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPĀJANIA
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 +*01 :7/2014 + ZA11 :2/2018 + ZA1 :1/2023

LEGENDA:

- NAVRHOVANÉ NN PODZEMNÉ VEDENIE
- NAVRHOVANÉ NN PODZEMNÉ VEDENIE V CHRĀNIČKE / PRETLAK
- NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE
- NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE V CHRĀNIČKE / PRETLAK
- EXISTUJÚCE NADZEMNÉ NN VEDENIE
- EXISTUJÚCE NADZEMNÉ VN VEDENIE
- EXISTUJÚCE IS - PLYNOVOD
- EXISTUJÚCE IS - VODOVOD
- EXISTUJÚCE IS - SLABOPRÚDOVÉ PODZEMNÉ VEDENIE
- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
- KATASTR "C"
- KATASTR "E"
- NAVRHOVANÉ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇA VRIS VO VYHOVENÍM DIN VRÁTANE UZEMNENIA ZEMNICIAM PÁSIKOM FeZn 30/4mm ULOŽENÝM V SÚBEHU S VYMIENANÝM VEDENÍM
- EXISTUJÚCI BET. PODPERNÝ BOD

POZNĀMKA:

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- KAŽDÝ ODCHYLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GENERÁLNÝM PROJEKTANTOM.
- ODDÁVATEĽ 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 REALIZÁCIU PO VYTÝČENÍ VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV.
- PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ ODSTUPY DEFINOVANÉ PODCA STN.
- PRI KRÍŽOVANÍ VJAZDOV NA POZEMKY A MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ KÁBLE ULOŽÍŤ DO CHRĀNIČKY FXKV.

SO 01 - VN rozvody
 Nové káblové vedenie od novej TS po navrh. TS PS01
 3x NA2XS(F)2Y 1x240mm² + HDPE Ø40
 Dĺžka trasy 1350m

Navrh. križovanie cesty
 prekopaním
 FXKV Ø200mm - 1x VNK
 FXKV Ø110mm - 1x HDPE Ø40
 Dĺžka trasy 15m

Navrh. križovanie cesty
 prekopaním
 FXKV Ø200mm - 1x VNK
 FXKV Ø110mm - 1x HDPE Ø40
 Dĺžka trasy 25m

Navrh. križovanie vodného toku
 riadeným pretláčaním
 PE Ø200mm - 1x VNK
 PE Ø110mm - 1x HDPE Ø40
 Dĺžka trasy 30m

Navrh. križovanie cesty
 prekopaním
 FXKV Ø200mm - 1x VNK
 FXKV Ø110mm - 1x HDPE Ø40
 Dĺžka trasy 15m

Súvisiaca stavba
 Nový VN káblový rozvod
 L13.04.08.24.0001
 SA_ Studienka, Tančiboky, VNK, TS, NNV

Súvisiaca stavba
 Nová trafostanica
 L13.04.08.24.0001
 SA_ Studienka, Tančiboky, VNK, TS, NNV

Dokumentácia pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie

HL. ZHOTOVITEĽ: LIV-EPI, sr.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.	
ZMENA:	VYKONAL:	DÁTUM:	PAR. Č.:
d			
f			
b			
a			
NAZOV ZAKAZKY:	L13.04.08.24.0001 SA_ Studienka, Tančiboky II, VNK, TS, NNV	TECH. ČASŤ:	ING. DUŠAN DRŽÍK
INVESTOR:	ZAPADOŠLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ	KONTROLOVAL:	ING. DUŠAN DRŽÍK
SO-PS:	SO 01, SO 02, PS 01	SCHVÁLIL:	ING. DUŠAN DRŽÍK
NAZOV VÝKRESU:	SITUÁCIA STAVBY - ČASŤ 1	STUPEŇ PD:	ARCHÍVNE ČÍSLO: 240715-UC0010-04
		DUR + DSP	MIERKA: 1:1000
			POČET A4: 5x
			ZMENA: -
			LISTOV: 1
			DOC: &CLH
			240715-UC0010-04_05.dwg