

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA	BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	
	ISTN EN 61936-1-8/2011 • DAF: 7/2012 • OAC: 8/2013 • ZAS 1/2015 • Z-65 11/2016	
3 AC 22kV 50Hz IT	OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ	OCHRANA V PRÍPADE DOTYKU NEŽIVÝCH ČASTÍ
	MIMO DOSAH	UZEMNENÍM
OCHRANNÉ PÁSMO		
	VZDUŠNÉ VEDENIE	KÁBLOVÉ VEDENIE
3 AC 22kV 50Hz IT	10m OD KRAJNÉHO VODIČA	1m OD OSI VEDENIA
UZEMNENIE	3 AC 22kV 50Hz IT	STN EN 50 522 -8/2011

LEGENDA:

- NAVRHOVANÉ VN VEDENIE - SÚVISIACA STAVBA 3A
- NAVRHOVANÉ SLP OPTICKÉ VEDENIE ULOŽENÉ DO HDPE40-ZSDIS
- NAVRHOVANÉ SLP OPTICKÉ VEDENIE ULOŽENÉ DO HDPE40-ZSDIS - PRETLAK
- NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE
- NAVRHOVANÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE V CHRÁNIČKE - PRETLAK
- NAVRHOVANÉ NADZEMNÉ VEDENIE
- DEMONTÁŽ NADZEMNÉHO VEDENIA
- EXISTUJÚCE NADZEMNÉ VN VEDENIE
- EXISTUJÚCE NADZEMNÉ VVN VEDENIE
- OS EXISTUJÚCEJ KOMUNIKÁCIE / ŽELEZNICE
- OCHRANNÉ PÁSMO EXISTUJÚCEJ KOMUNIKÁCIE / ŽELEZNICE
- EXISTUJÚCE POTRUBIE HYDROMELIORÁCIÍ (ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE)
- EXISTUJÚCI VODOVOD ZsVS
- EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA ZsVS
- EXISTUJÚCE POTRUBIE STL PLYNOVODU (ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE)
- EXISTUJÚCE SLABOPRÚDOVÉ PODZEMNÉ VEDENIE (ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE)
- KATASTER "C"
- KATASTER "E"

POZNÁMKA:

- NEODDELITELNOU 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 UPOZORNÍŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRESNÁ TRASA KÁBLOVÉHO VEDENIA SA URČÍ PRED REALIZÁCIU PO VYTÝČENÍ VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV.
- PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ ODPSTUPY DEFINOVANÉ PODĽA STN.
- PRI KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ, VJAZDOV NA POZEMKY A MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ KÁBLE ULOŽIŤ DO CHRÁNIČKY.

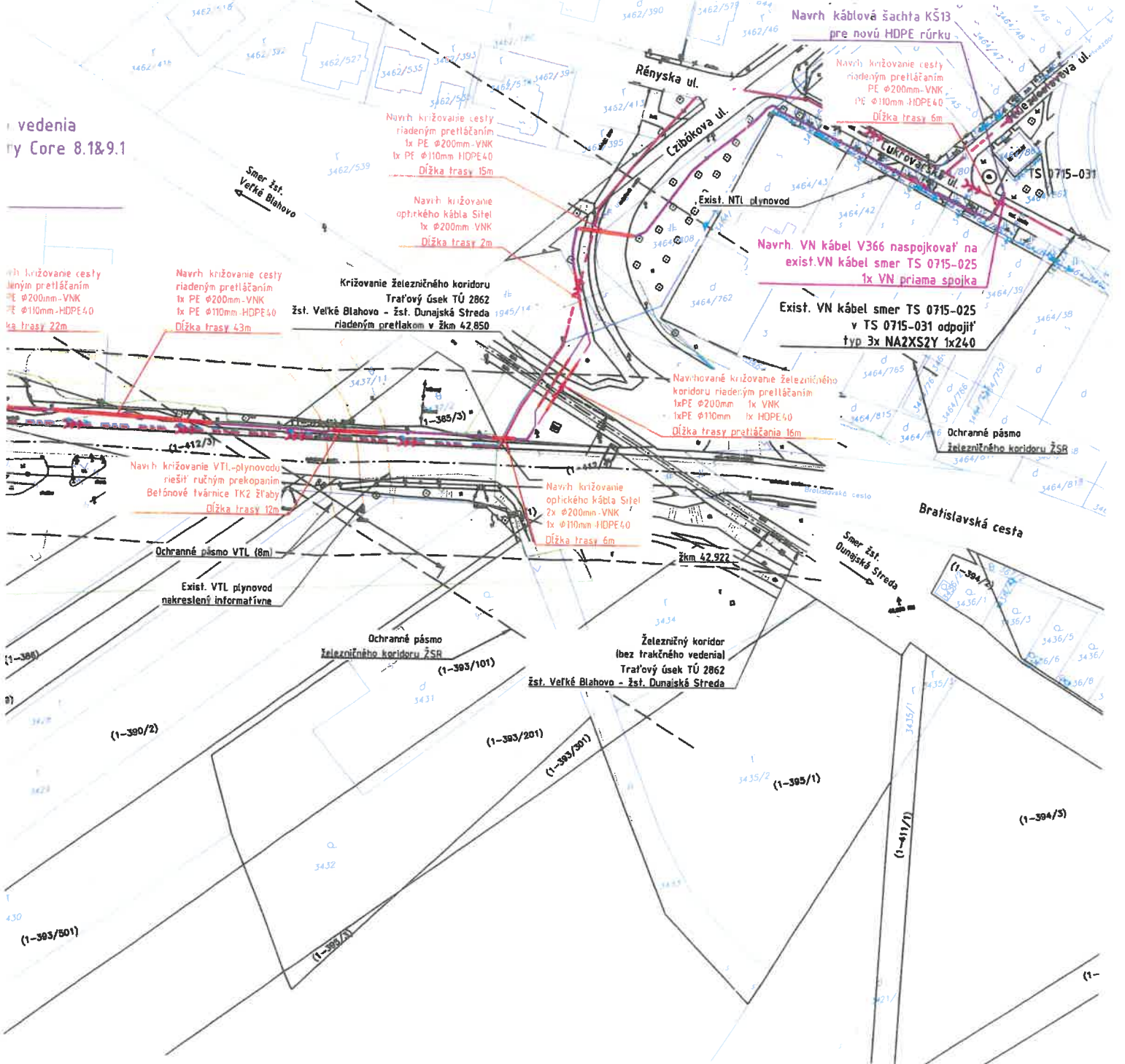
Dokumentácia pre stavebné povolenie

	Táto dokumentácia je duševným majetkom zhotoviteľa. Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukováná alebo použitá bez jeho písomného povolenia.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

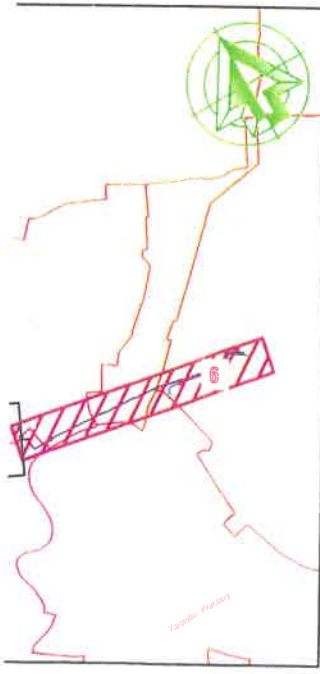
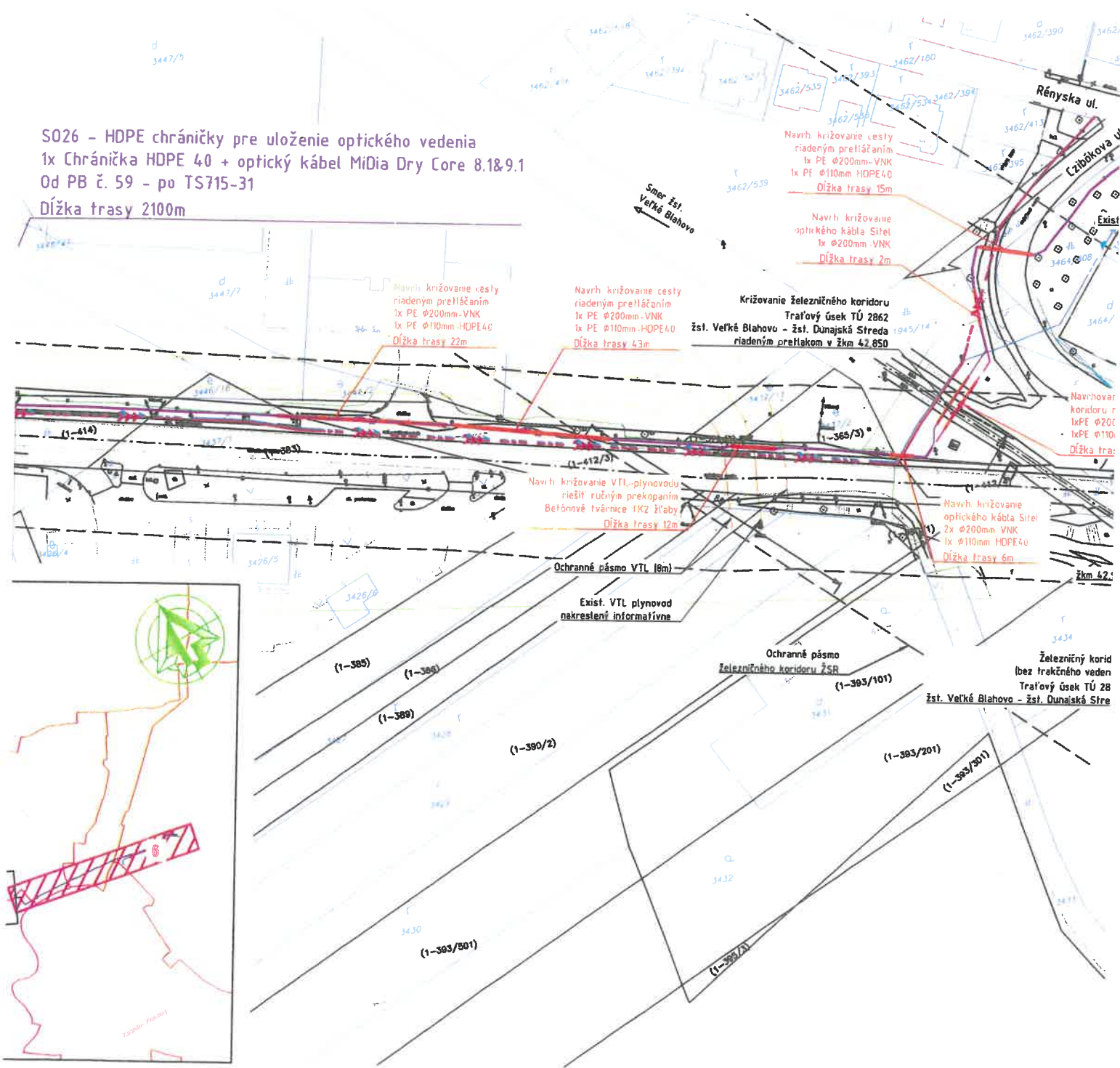
ZMENA:	<table border="1"> <tr><td>d</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>c</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>b</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>a</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	d				c				b				a				VYKONAL:	DÁTUM:	VYTLAČOK:
d																				
c																				
b																				
a																				

NÁZOV ZAKAZKY: Súbor stavieb ESť Mierovo 3B. stavba Vyvedenie výkonu ES Mierovo - Dunajská Streda, VNK, VNV		TECH. ČASŤ: ING. DUŠAN DRŽÍK VYPRACOVAL: ING. JÁN ČAP KONTROLOVAL: ING. DUŠAN DRŽÍK SCHVÁLIL: ING. DUŠAN DRŽÍK	DATUM: 09/2021 MIERKA: 1:1000 POČET A4: 10x ZH: -
INVESTOR: ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ s.r.o. Čapova 8 914 07 BRATISLAVA	SO-PS: SO 10, SO 11, SO 26 STUPEN PD: DSP	ARCHIVNE ČÍSLO: 20383B-PC0E00-11	
NÁZOV VÝKRESU: SITUÁCIA STAVBY 6. ČASŤ		LIST: LISTOV: DEC: &CLD	20383B_PC0E00-05_CLD_Situácia.dwg

vedenia
ry Core 8.1&9.1



S026 - HDPE chráničky pre uloženie optického vedenia
 1x Chránička HDPE 40 + optický kábel MiDia Dry Core 8.1&9.1
 Od PB č. 59 - po TS715-31
 Dĺžka trasy 2100m



Navrh. križovanie cesty riadeným pretláčaním
 1x PE Ø200mm-VNK
 1x PE Ø110mm-HDPE40
 Dĺžka trasy 22m

Navrh. križovanie cesty riadeným pretláčaním
 1x PE Ø200mm-VNK
 1x PE Ø110mm-HDPE40
 Dĺžka trasy 43m

Križovanie železničného koridoru
 Traťový úsek TÚ 2862
 Zst. Veľké Blahovo - Zst. Dunajská Streda
 riadeným pretlákaním v žkm 42.850

Navrh. križovanie cesty riadeným pretláčaním
 1x PE Ø200mm-VNK
 1x PE Ø110mm-HDPE40
 Dĺžka trasy 15m

Navrh. križovanie optického kábla Sitel
 1x PE Ø200mm-VNK
 Dĺžka trasy 2m

Navrh. križovanie VTL - plynovodu riešit ručným prekopením
 Betónové tvárnice FK2 žltáby
 Dĺžka trasy 12m

Navrh. križovanie optického kábla Sitel
 2x Ø200mm VNK
 1x Ø110mm HDPE40
 Dĺžka trasy 6m

Ochranné pásmo VTL (8m)
 Exist. VTL plynovod nakreslení informatívne

Ochranné pásmo železničného koridoru ŽSR
 (1-383/101)

Železničný koridor (bez trakčného vedenia)
 Traťový úsek TÚ 28
 Zst. Veľké Blahovo - Zst. Dunajská Streda

(1-385)

(1-386)

(1-389)

(1-390/2)

(1-393/501)

(1-393/2)

(1-383/101)

(1-383/201)



