



- LEGENDA:**
- NAVRHOVANÝ VN KÁBEL - (NA2XS(F)2Y)
 - EXIST VN KÁBEL - (AXEKCY)
 - EXISTUJÚCI NN KÁBEL - (AYKY)
 - NAVRHOVANÝ NN KÁBEL - (NAYY-J)
 - EXISTUJÚCI NN KÁBEL DEMONTÁŽ
 - EXISTUJÚCI KÁBEL AXALNET
 - EXISTUJÚCI KÁBEL TELEKOM
 - EXISTUJÚCI KÁBEL ORANGE
 - EXISTUJÚCI VODOVOD
 - EXISTUJÚCI TEPLOVOD
 - EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA
 - EXISTUJÚCI PLYN
 - EXISTUJÚCE VEREJNÉ OSVETLENIE
 - HRANICA PARCELY "C"
 - HRANICA PARCELY "E"
 - POLOHOPIS
 - KORUGOVANÉ CHRÁNIČKY - (HDPE)
 - VÝKOPY
 - KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA + UOK
 - HRANICE BUDOV
 - ♦ NOVÁ KÁBLOVÁ VN SPOJKA
 - ♦ NOVÁ KÁBLOVÁ NN SPOJKA
 - POISTKOVÁ SKRIŇA HDS - DEMONTÁŽ
 - POISTKOVÁ SKRIŇA SR5 6.0094-3324
 - M IDENTIFIKAČNÝ MARKER UOK
 - TS 0094-163 EH6 NOVÁ NAVRHOVANÁ TRAFOSTANICA OD FIRMY HASMA TYP EH6 TS 0094-163
 - ⊗ EXIST. TRANSFORMÁTOR TS 0094-030
 - ⊗ VODOVODNÁ ŠACHTA, VENTIL
 - ⊗ TEPLOVODNÁ ŠACHTA
 - ⊗ KANALIZAČNÁ ŠACHTA, POKLOP
 - ⚠ PLYNOVÝ HUP, TYČ, ODBOČKA
 - ⊗ VEREJNÁ LAMPA
 - ⊗ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
 - 5447/82 PARCELNÉ ČÍSLO "C"
 - ⊗ STROMY, TRÁVA, ZELENĚ
 - VYZNAČENÁ HRANICA ODKUPENÉHO MIESTA ZSDIS
 - 2 KRÍŽOVANIE KANALIZÁCIE
 - 5 KRÍŽOVANIE VODOVODU
 - 6 KRÍŽOVANIE DÁTOVE A TEL.SIETE

POZNÁMKY:
 POPISY EXISTUJÚCICH ZEMNÝCH VEDENÍ SPOLU S TECHNOLÓGIU SÚ BRANÉ Z GEOGRAFICKÉHO SYSTÉMU GVIEW.

- POZNÁMKY:**
- VNK - PODZEMNÝ KÁBEL 22 000 KV
 - NNK - PODZEMNÝ KÁBEL 1 000 KV
 - VN - VYSOKÉ NAPÄTIE 22 000 KV
 - NN - NÍZKE NAPÄTIE 1 000 V
 - TS - TRANSFORMAČNÁ STANICA
 - SR - POISTKOVÁ SKRIŇA
 - p.č. - PARCELNÉ ČÍSLO
 - k.ú. - KATASTRÁLNE ÚZEMIE
 - VO - VEREJNÉ OSVETLENIE
 - UOK - ÚLOŽNÝ OPTICKÝ KÁBEL
- POZEMOK:**
 NOVÁ KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA EH6:
 PARCELA "C" Č.5447/82
 PŮDORYS TRAFOSTANICE 3,2 X 2,71 (M)
 VÝMERA POZEMKU S=35,402 M²

UPOZORNENIE:
 PRED ZAČIATKOM REALIZAČNÝCH PRÁC INVEŠTOR V SPOLUPRÁCI S REALIZÁTOROM STAVBY SÚ POVINNÍ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE VŠETKYCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ.

Zodpovedný projektant:	Ing. Roman Danóci	<p>ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ Čulenova 6 SK-816 47 Bratislava M +421-905 718 071 e-mail: peter.pavlovic@zsdisk.sk</p>					
Projektant:	Ing. Peter Pavlovič						
Miesto stavby / Kataster:	Topoľčany, k.ú. Topoľčany						
Investor / Objednávateľ:	Západoslovenská distribučná a.s. Bratislava						
Stavba:	PE_Topoľčany, TS0094-163, VNK, TS, NNK						
Súbor/Objekt:	SO 01 - VN podzemné káble SO 02 - NN podzemné káble SO 03 - Nová kiosková TS PS 01 - Transformačná časť - Technológia						
Obsah:	Podrobná situácia						
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.	Výkres č.
L13.0808.23.0001	6/2023	00	1:500	3xA4	PD		2

SO 02 - NN PODZEMNÉ KÁBLE
 VÝVOD č.8 - NOVÝ NAYY-J 4x240 NASPOJKOVAŤ NA AYKY 3x185+95 SMER SR0094-3324/1
 VÝVOD č.9 - NOVÝ NAYY-J 4x240 NASPOJKOVAŤ NA AYKY 3x185+95 SMER SR0094-3324/2

VO VÝKOPĚ:
 KORUGOVANÉ CHRÁNIČKY HDPE Ø200 100m PRE VNK
 KORUGOVANÉ CHRÁNIČKY HDPE Ø110 400m PRE NNK
 PLASTOVÁ CHRÁNIČKA HDPE PRE UOK Ø40 100m

SO 02 - NN PODZEMNÉ KÁBLE
 VÝVOD č.1 - NOVÝ NAYY-J 4x240 NASPOJKOVAŤ NA AYKY 3x185+95 SMER SR094-1/111/3, bl.2362
 VÝVOD č.2 - NOVÝ NAYY-J 4x240 NASPOJKOVAŤ NA AYKY 3x185+95 SMER SR094-1/100/3, bl.2366
 VÝVOD č.3 - NOVÝ NAYY-J 4x240 NASPOJKOVAŤ NA AYKY 3x185+95 SMER SR094-1/392/1, bl.4844
 VÝVOD č.4 - NOVÝ NAYY-J 4x240 NASPOJKOVAŤ NA AYKY 3x185+95 SMER SR094-1/101/4, bl.2360
 VÝVOD č.5 - NOVÝ NAYY-J 4x240 NASPOJKOVAŤ NA AYKY 3x185+95 SMER SR094-1/107/6, bl.2419
 VÝVOD č.6 - NOVÝ NAYY-J 4x240 NASPOJKOVAŤ NA AYKY 3x185+95 SMER SR094-1/105/3, bl.2351
 VÝVOD č.7 - NOVÝ NAYY-J 4x240 NASPOJKOVAŤ NA AYKY 3x185+95 SMER SR094-1/107/5, bl.2419

SO 01 - VN PODZEMNÉ KÁBLE
 NOVÝ VN 3x1x240mm NA2XS(F)2Y NASPOJKOVAŤ NA EXIST 22-3xAXEKCY 1x240mm Z TS0094-031 (40m)
 NOVÝ VN 3x1x240mm NA2XS(F)2Y NASPOJKOVAŤ NA EXIST 22-3xAXEKCY 1x240mm Z TS0094-029 (50m)