

# M E S T O S E R E Ď

## Námestie republiky 1176/10, 926 01 Sered'

Číslo: 2705/21963 ÚPaSP 311/2024

V Seredi dňa 26. 6. 2024

### O z n á m e n i e v e r e j n o u v y h l á š k o u

**o začatí územného konania podľa § 36 ods. 1, ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov.**

Navrhovateľ **Západoslovenská distribučná, a.s.**, Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 36361518 v zastúpení **Mgr. Zuzana Ševčíková**, podal dňa 5. 4. 2024 na Mestský úrad v Seredi, oddelenie územného plánovania a stavebného poriadku návrh na vydanie územného rozhodnutia „**DS OKS Sered', Hviezdoslavova 23, VNK, TS, NN**“, SO 01 – VN Podzemné vedenie, SO 02 – NN Podzemné vedenie, SO 04 – Stavebná časť transformátorovej stanice, PS 01 - Technologická časť TS. Líniová stavba v k.ú. Sered' na pozemkoch C-KN parcelách č. 733/4, 733/29 a parcely E-KN č. 1874/1 v k.ú. Sered'.  
Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Mesto Sered', ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods.1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, v súlade s ustanovením § 36 ods.1, ods.4 stav. zákona **oznamuje začatie územného konania** o umiestnení líniovej stavby verejnou vyhláškou dotknutým orgánom a účastníkom konania a súčasne

#### **n a r i a d ť u j e**

na prerokovanie návrhu ústne konanie, spojené s miestnym zisťovaním na deň

**25.7.2024 (štvrtok) o 9.00 hod.**

so stretnutím pozvaných v malej zasadačke MsÚ v Seredi.

Predmetom riešenia predkladanej dokumentácie pre územné rozhodnutie je rekonštrukcia existujúcej líniovej stavby v zastavanom území mesta Sered', v k. ú. Sered'. Stavbou budú dotknuté ulice Hviezdoslavova, Železničná, Jesenského, Fraňa Kráľa, Komenského, Slnčná, Slnčná II, Jilemnického. Inžinierska stavba rieši rozvoj z dôvodu problémov kvality dodávky elektrickej energie v obytnom území mesta Sered'.

**Navrhovaný stavebný zámer je rozčlenený na stavebné objekty nasledovne:**

*Stavebné objekty:*

SO 01 - VN podzemné vedenie

SO 02 - NN podzemné vedenie

a) - Vývody z TS

b) - Vývod prípojky z navrhovanej SR č.2

c) - Výmena SR na pôvodnom mieste

SO 03 - NN nadzemné vedenie – Rekonštrukcia

a) - Rekonštrukcia NN nadzemného vedenia

b) - Demontáž NN nadzemného vedenia

SO 04 - Stavebná časť transformátorovej stanice  
SO 05 - Preložka vodiča verejného osvetlenia – Rekonštrukcia  
*Prevádzkové súbory:*  
PS 01 - Technologická časť transformátorovej stanice

Účel stavby:

V rámci stavby budú vybudované VN podzemné vedenia (SO 01), ktoré budú zaslučkované do novej kioskovej TS. Sedem nových NN podzemných vedení (SO 02-časť a), ktoré budú vyvedené z novej TS, výstavbu jednej prípojky z navrhovanej skrine (SO 02-časť b) a výmenu jednej skrine SR za novú na pôvodnom mieste. Typizovaná kiosková transformátorová stanica (SO 04) sa osadí v zelenom páse. Technologická časť transformátorovej stanice (PS 01) rieši technologickú časť navrhovanej kioskovej transformačnej stanice pozostávajúcej z VN rozvádzača, NN rozvádzača a transformátora.

Do podkladov rozhodnutia možno nahliadnuť na Mestskom úrade v Seredi, oddelenie územného plánovania a stavebného poriadku /ÚPaSP/ miestnosť č. 32 a pri ústnom konaní.

Účastníci konania a dotknuté orgány **môžu svoje námietky, pripomienky a vyjadrenia k návrhu uplatniť najneskôr pri ústnom konaní, inak nebude na ne prihliadnuté.**

Ak sa nechá niektorý z účastníkov konania zastupovať, musí predložiť jeho zástupca písomnú plnú moc.

Súčasne stavebný úrad účastníkov konania podľa § 42 ods. 4 stavebného zákona v znení novely č. 479/2005 Z.z. **upozorňuje**, že na námietky a pripomienky, ktoré nebudú uplatnené v tomto prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť, sa neprihliadne v odvolacom konaní.

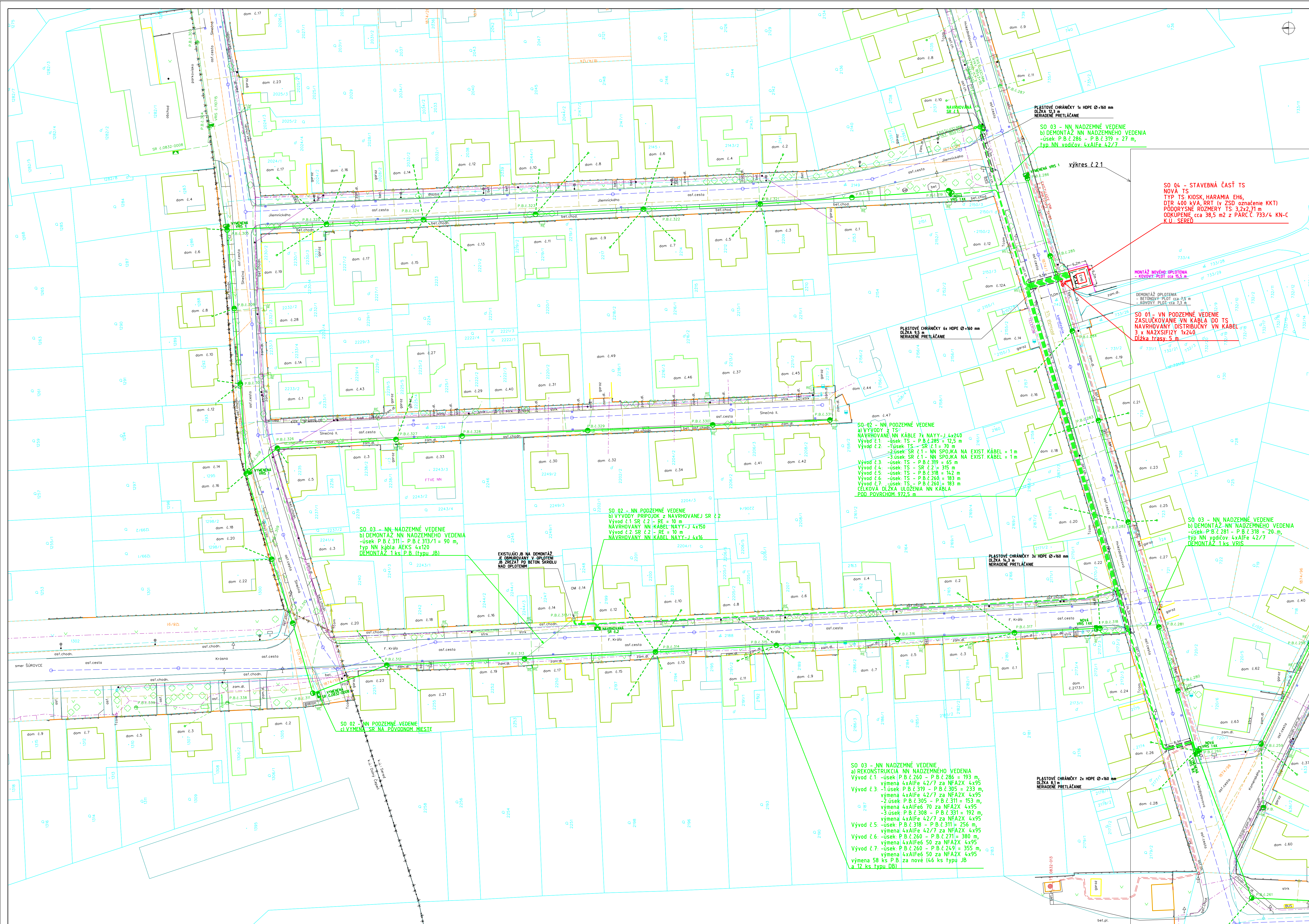
Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky v zmysle § 36 ods.4 zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a musí byť **vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Sered' a webovej stránke Mesta Sered' (www.sered.sk)**.  
Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia tohto oznámenia.

-podpísané-  
**Ing. Anna Halabrinová**  
vedúca oddelenia ÚPaSP

Verejnou vyhláškou sa doručuje účastníkom územného konania podľa § 34 ods. 2 stavebného zákona.

**Vyvesené dňa:**  
(pečiatka, podpis)

**Zvesené dňa:**  
(pečiatka, podpis)



**LEGENDA**

- NAVROVANE VNK
- EXISTUJUCE VNK
- NAVROVANE NNK
- NAVROVANE NNK V CHRANCKE
- EXISTUJUCE NNK
- NAVROVANE NVV
- EXISTUJUCE NVV NA ZRUSENE
- NAVROVANE NVV - PRIPOJKA
- EXISTUJUCE NVV - PRIPOJKA
- EXISTUJUCI PLYNOVOD - VYTVCENA TRASA
- EXISTUJUCI VODOVOD - VYTVCENA TRASA
- EXISTUJUCA KANALIZACIA - VYTVCENA TRASA
- EXISTUJUCE PODZEMNE VEDENIE TELEKOM
- EXISTUJUCE NADZEMNE VEDENIE TELEKOM
- HRANICA PARCELY REGISTRA "C"
- HRANICA PARCELY REGISTRA "E"
- POLHOPIIS
- HRANICA KATASTRA
- BETONOVY PLOT
- KOVOVY PLOT
- VSTUP NA POZEMOK
- ZELENY / STROMY
- OPRANNA ZNAJKA
- NAVROVANY BETONOVY STOJAR NNK
- EXISTUJUCI STOJAR NNV
- STUPY TELEKOM / VO / ROZDLAS
- NAVROVANY ROZVADAC SR / VRIS
- EXISTUJUCI ROZVADAC SR / VRIS / RE
- NAVROVANA VN / NN SPOJKA
- BUDOVA A OBJEKT
- EXISTUJUCA MROVANA TS
- NAVROVANA KOSKOVÁ TS

**ZAKLADNE UDAJE**

NAPAJACIA SUSTAVA:  
 - VN - AC, 3, 22 000V, 50 Hz, IT  
 - NN - AC, 3+PEN, 230/400V, 50Hz, TN-C

**SKRATKY:**  
 VNK - VYSOKONAPAJACE PODZEMNE VEDENIE  
 NVV - VYSOKONAPAJACE NADZEMNE VEDENIE  
 NNK - NIZKONAPAJACE PODZEMNE VEDENIE  
 NNV - NIZKONAPAJACE NADZEMNE VEDENIE  
 TS - TRANSFORMATOROVA STANICA  
 DT - DISTRIBUCNY TRANSFORMATOR  
 VN - VYSOKE NAPATIE  
 NN - NIZKE NAPATIE  
 JB - JEDNODUCHY BETONOVY STĀP  
 OB - DVOJITÝ BETONOVÝ STĀP  
 P.B.Ě - PODPERNY BOD (ČÍSLO VO - VEREJNE OSVETLENIE  
 OM - OBERBNE MIESTO

**Kľúč výkresov:**

Výkres č.2.1

Výkres č.2.2

**POZNÁMKA:**  
 STOJARE NN NADZEMNEHO VEDENIA A SKRINE SR, VRIS A RE NE SÚ ZAKRESLENÉ V MERKE!  
 SKRINE VRIS SÚ UMESTENÉ NA P.B. ROZDSTUP NAVROVANÝCH VN A NN PODZEMNÝCH VEDENIE JE ZAKRESLENÝ V MERKE!

**UPOZORNENIE:**  
 PRED ZAČIATKOM REALIZAČNÝCH PRÁČ INVESTOR V SPOLUPRÁCI S REALIZÁTOROM STAVBY SÚ POVINNÍ ZABEZPEČIť VYTVCENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINERSKÝCH SIETÍ!

VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANČI	<i>Danča</i>	<b>ZÁPADOISLOVSKÁ DISTRIBUČNÁ</b> <small>Západoslóvská distribučná, a.s. Cibulova 5, 816 47 Bratislava Slovensko IČO: 45193795 e-mail: domnick.deak@zdsd.sk www.zdsd.sk</small>					
ZODPOVEDNY PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANČI	<i>Danča</i>						
PROJEKTANT:	ING. DOMNIK DEÁK	<i>Deák</i>						
MESTO STAVBY/OKRES GALANTA, MESTO SERED, K.Ú. SERED A DOLNY ČEPAČ								
INVESTOR/OBJEDNÁVATEL:	ZÁPADOISLOVSKÁ DISTRIBUČNÁ, A.S.							
STAVBA:	DS_OKS_Sered/Hviezdoslavova 23,VNK,TS,NN							
SÚBOR/OBJEKT:	SO 01 - VN PODZEMNE VEDENIE SO 02 - NN PODZEMNE VEDENIE SO 03 - NN NADZEMNE VEDENIE SO 04 - STAVEBNÁ ČASŤ TRANSFORMATOROVEJ STANICE SO 05 - PŘELOŽKA VOJKA VEREJNEHO OSVETLENIA PS 01 - TECHNOLOGICKÁ ČASŤ TRANSFORMATOROVEJ STANICE							
OBSAH SITUÁCIA SO 01, SO 02, SO 03 A SO 04 - ČASŤ Č.1								
ČÍSLO ZAKÁZKY:	L13.0954.23.0001	DATUM: 04/2024	REVIZIA: 00	MERKA: 1:500	FORMÁT: 5x94	STUPEŇ: PDRÚR	SADA Č.:	VÝKRES Č.: 2.1

SO 04 - STAVEBNÁ ČASŤ TS  
NOVÁ TS  
TYP TS KIOSK, HARAMIA EHG  
DTR 400 kVA, IRTT IV ZSD označenie KKT1  
PŮDORYSNÉ ROZMERY TS 3,2x2,71 m  
ODKÚPENIE cca 38,5 m<sup>2</sup> z PARČE 733/4 KN-C  
K.U.: SERED

výkres č.2.1

MONTÁŽ NOVÉHO OPLETENIA  
- KŮVŮVY PLOT cca 15,3 m

DEMONTÁŽ OPLETENIA  
- KŮVŮVY PLOT cca 25 m  
- KŮVŮVY PLOT cca 3,3 m

SO 01 - VN PODZEMNÉ VEDENIE  
ZASLUCKOVANIE VN KÁBLA DO TS  
NAVRHOVANÝ DISTRIBUČNÝ VN KÁBEL  
3 x NA2XS(F)2Y 1x240  
Dĺžka trasy 3 m

SO 03 - NN NADZEMNÉ VEDENIE  
b) DEMONTÁŽ NN NADZEMNÉHO VEDENIA  
- úsek P.B. č. 281 - P.B. č. 318 = 20 m,  
typ NN vodičov 4xAlFe 42/7  
DEMONTÁŽ 1 ks VRIS

SO 01 - NN NADZEMNÉ VEDENIE  
a) REKONŠTRUKCIA NN NADZEMNÉHO VEDENIA  
Vývod č.1 - úsek P.B. č.260 - P.B. č.286 = 193 m,  
výmena 4xAlFe 42/7 za NFA2X 4x95  
Vývod č.3 - úsek P.B. č.319 - P.B. č.305 = 233 m,  
výmena 4xAlFe 42/7 za NFA2X 4x95  
- 2.úsek P.B. č.305 - P.B. č.311 = 153 m,  
výmena 4xAlFe 60 za NFA2X 4x95  
- 3.úsek P.B. č.308 - P.B. č.331 = 192 m,  
výmena 4xAlFe 42/7 za NFA2X 4x95  
Vývod č.5 - úsek P.B. č.318 - P.B. č.311 = 256 m,  
výmena 4xAlFe 42/7 za NFA2X 4x95  
Vývod č.6 - úsek P.B. č.260 - P.B. č.271 = 380 m,  
výmena 4xAlFe 60 za NFA2X 4x95  
Vývod č.7 - úsek P.B. č.260 - P.B. č.249 = 355 m,  
výmena 4xAlFe 60 za NFA2X 4x95  
výmena 58 ks P.B. za nové (46 ks typu JB  
a 12 ks typu DB)

**LEGENDA**

- NAVROVANÉ VNK
- EXISTUJÚCE VNK
- NAVROVANÉ NNK
- NAVROVANÉ NNK V CHRÁŇKĚ
- EXISTUJÚCE NNK
- NAVROVANÉ NVN
- EXISTUJÚCE NVN
- EXISTUJÚCE NVN NA ZRUŠENIE
- NAVROVANÉ NVN - PRÍPOJKA
- EXISTUJÚCE NVN - PRÍPOJKA
- EXISTUJÚCI PLYNOVOD - VYTÝČENÁ TRASA
- EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA - VYTÝČENÁ TRASA
- EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIE TELEKOM
- EXISTUJÚCE NADZEMNÉ VEDENIE TELEKOM
- HRANICA PARCELY REGISTRA "C"
- HRANICA PARCELY "E"
- POLHOPIŠ
- HRANICA KATASTRA
- BETŇOVÝ PLOT
- KŮVŮVY PLOT
- VSTUP NA POZEMOK
- ZELEŇ / STROMY
- OPRAVŔANÁ ZNAČKA
- NAVROVANÝ BETŇOVÝ STŮŽIAR NNK
- EXISTUJÚCI STŮŽIAR NNK
- STĽPY TELEKOM / VO / ROZHLAS
- NAVROVANÝ ROZVÁŽAČ SR / VRIS
- EXISTUJÚCI ROZVÁŽAČ SR / VRIS / RE
- NAVROVANÁ VN / NN SPOJKA
- BUDOVY A OBJEKTY
- EXISTUJÚCA MROVANÁ TS
- NAVROVANÁ KIOSKOVÁ TS

**ZÁKLADNÉ ÚDAJE**


NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:  
- VN - AC, 3, 22 000V, 50 Hz, IT  
- NN - AC, 3-PEN, 230/400V, 50Hz, TN-C

SKRATKY:  
VNK - VYSOKONAPÁTOVÉ PODZEMNÉ VEDENIE  
NVN - VYSOKONAPÁTOVÉ NADZEMNÉ VEDENIE  
NNK - NÍZKONAPÁTOVÉ PODZEMNÉ VEDENIE  
NVN - NÍZKONAPÁTOVÉ NADZEMNÉ VEDENIE  
TS - TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA  
DTR - DISTRIBUČNÝ TRANSFORMÁTOR  
VN - VYSOKÉ NAPÄTIE  
NN - NÍZKE NAPÄTIE  
JB - JEJEDNODUCHÝ BETŇOVÝ STĽP  
DB - DVOJITÝ BETŇOVÝ STĽP  
P.B.č. - PODPERNÝ BOD ČÍSLO  
VO - VEREJNÉ OSVETLENIE  
OM - ODBERNÉ MIEŠTO

Kľúč výkresov:  
Výkres č.2.1  
Výkres č.2.2

**POZNÁMKA:**  
STŮŽIARE NN NADZEMNÉHO VEDENIA A SKRINE SR, VRIS A RE NE SÚ ZAKRESLENÉ V MERKE!  
SKRINE VRIS SÚ UMIESŤENÉ NA P.B. ROZDÚSTUP NAVROVANÝCH VN A NN PODZEMNÝCH VEDENIE JE ZAKRESLENÝ V MERKE!

**UPOZORNENIE:**  
PRED ZAČIATKOM REALIZAČNÝCH PRÁC INVESTOR V SPOLUPRÁCI S REALIZÁTOROM STAVBY SÚ POVINNÍ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENÉ VŠETKYCH PODZEMNÝCH INŽINERSKÝCH SIETÍ!

VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANČI	<i>Danča</i>	 <b>ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ</b> Západoslovenská distribučná, a.s. Čulovova 5, 816 47 Bratislava IČ: 4519375501 e-mail: dominik.deak@zdsd.sk www.zdsd.sk
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ROMAN DANČI	<i>Danča</i>	
PROJEKTANT:	ING. DOMINIK DEÁK	<i>Deák</i>	
MESTO STAVBY:	okres Galanta, mesto Sered, k.u. Sered a Dony Čepce		
INVESTOR/OBJEDNÁVATEL:	ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, A.S.		
STAVBA:	DS_OKS_SeredHviezdoslavova 23,VN,K,TS,NN		
SÚBOR/OBJEKT:	SO 01 - VN PODZEMNÉ VEDENIE SO 02 - NN PODZEMNÉ VEDENIE SO 03 - NN NADZEMNÉ VEDENIE SO 04 - STAVEBNÁ ČASŤ TRANSFORMÁTORovej STANICE SO 05 - PŘELOŽKA VODICA VEREJNÉHO OSVETLENIA PS 01 - TECHNICKÁ ČASŤ TRANSFORMÁTORovej STANICE		
OBSAH SITUÁCIA	SO 02 a SO 03 - časť č.2		
ČÍSLO ZAKÁZKY:	L13.0954.23.0001	DÁTUM: 04/2024	REVÍZIA: 00
MERKA:	1:500	FORMÁT:	5x594
STUPEŇ:	PODÚR	SADA Č.:	
VÝKRES Č.:	2,2		

Železničná kaľajka  
trať priradená pod OR Trnava - Galanta  
Trnava - Galanta  
číslo traťového úseku 133

smr Trnava

os kolaje ZSR

smr Galanta