

# Mesto Prešov

Stavebný úrad

Hlavná 73,

Spis.č. SÚ/5350/2018 – Su

080 01 Prešov

V Prešove dňa: 03.09.2018

## Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie územného rozhodnutia na inžiniersku stavbu:

### „Výstavba VNR rozvádzača, ul. B. Gojdiča“

Navrhovateľ:	<b>Východoslovenská distribučná a.s.</b>
adresa:	<b>Mlynská 31, 042 91 Košice</b>

(ďalej len navrhovateľ) podali dňa 26.03.2018 návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej

stavby:	<b>„Výstavba VNR rozvádzača, ul. B. Gojdiča“</b>
v katastrálnom území:	<b>Prešov</b>
Na pozemkoch:	<b>KN-C 117, KN-C 9546/11, KN-C 9546/12, KN-C 3802/3, KN-C 9546/13</b>

Mesto Prešov, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa § 117 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení jeho noviel (ďalej len stavebný zákon), príslušný stavebný úrad, posúdil predložený návrh podľa §35 a ďalších stavebného zákona. Na základe tohto posúdenia vydáva podľa §39 a § 39a stavebného zákona a vykonávacích vyhlášok

## ROZHODNUTIE O UMIESTNENÍ INŽINIERSKEJ STAVBY

### „Výstavba VNR rozvádzača, ul. B. Gojdiča“

**Pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu sa určujú tieto podmienky:**

1. Predmetom územného rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej stavby „Výstavba VNR rozvádzača, ul. B. Gojdiča“ pozostávať z týchto stavebných objektov:

**Členenie stavby:**

SO 01.1 VN rozvádzač

SO 01.2 Úprava VN vedenia

SO 01.3 VN prípojka

SO 02.1 VN prípojka pre TS

SO 02.2 Trafostanica

Inžinierska stavba „Výstavba VNR rozvádzača, ul. B. Gojdiča“ bude umiestnená v intraviláne mesta Prešov.

SO 01.1 VN rozvádzač

použije sa kompaktný VN rozvádzač VNR-4K, ktorý sa osadí na verejne prístupné miesto (miesto prístupné aj pre techniku - nákladné auto+žeriav).

SO 01.2 Úprava VN vedenia

jestvujúci VN kábel vedenia linky V-292 3x(20-NA2XS2Y 1 x150RM/25) smer TS0586-0728 Biskupa Gojdiča bude prerušený, odkopaný v potrebnej dĺžke (cca 2+5m) a pomocou priamej káblovej spojky 22 kV typ: POLJ 24/1x120-240 sa naspojkuje s novým káblom WL1.1: 3x(20-NA2XS2Y 1x150RM/25), smerujúcim z navrhovaného VN rozvádzača VNR-4K. Jestvujúci VN kábel vedenia linky V-292 22- ANKTOYPV 3x185mm<sup>2</sup> smer TS0586-0608 Divadlo bude prerušený, odkopaný v potrebnej dĺžke (cca 2+5m) a pomocou prechodovej káblovej spojky 22 kV typ: MXSU- 24C/1XU-3HL sa naspojkuje s novým káblom WL 1.2: 3x(20-NA2XS2Y 1x150RM/25), smerujúcim z navrh. VN rozvádzača VNR-4K.

Po celej dĺžke trasy sa káble uložia v chráničke KSX-PEG 160. Nad káblami budú uložené platne KAD 300. Káble sa uložia v tesnom zoskupení do trojuholníka zviazanými PVC páskami. Nad káblami sa položí výstražná fólia. Hĺbka uloženia káblov min.1 ,2m - výkop 1 00x 120cm. Pri súbehu a križovaní podzemných vedení požadujeme dodržať ustanovenia STN 73 6005. Na strane VN rozvádzača sa vybaví navrhované VN káble T- konektorom tieneným RSTI -5854-CEE01 (pre kábel 95÷240mm<sup>2</sup>) + uzemnenie EAKT 1656. Uzemnenie káblovej koncovky na strane VN rozvádzača sa pripojí na navrhované uzemnenie VN rozvádzača.

SO 01.3 VN prípojka

Z VN rozvádzača VNR-4K je projektovaná VN kábová prípojka 22 kV káblami WL2: 3x (20- NA2XS2Y 1 x150RM/25) pre projektovanú transformačnú stanicu pre trvalý odberac Fórum. Po celej dĺžke trasy sa káble uložia v chráničke KSX-PEG 160. Nad káblami budú uložené platne KAO 300. Káble sa uložia v tesnom zoskupení do trojuholníka zviazanými PVC páskami. Nad káblami sa položí výstražná fólia. Hĺbka uloženia káblov min.1 ,2m - výkop 1 00x120cm. V miestnosti VN rozvodne č. 01.11 sa VN kábel uloží v káblovom kanáli a ukončí sa na navrhovanom VN rozvádzači. Na strane VN rozvádzača sa vybaví navrhované VN káble T- konektorom tieneným RSTI -5854-CEE01 (pre kábel 95-÷-240mm<sup>2</sup>) + uzemnenie EAKT 1656. Na strane trvalej trafostanice pre ac FÓRUM sa vybaví navrhované VN káble kábovými koncovkami TI 24 (pre kábel 95-÷-240mm<sup>2</sup>). Uzemnenie káblovej koncovky na strane VN rozvádzača a trafostanice sa pripojí na navrhované uzemnenie VN rozvádzača a trafostanice. Pri súbehu a križovaní podzemných vedení požadujeme dodržať STN 73 6005.

SO 02.1 VN prípojka dočasná

z navrhovaného VN rozvádzača VNR-4K (objekt sa 01.1 VN rozvádzač) je projektovaná VN káblková prípojka 22 kV káblami WL3: 3x (20- NA2XS2Y 1 x150RM/25) pre projektovanú dočasnú transformačnú stanicu, ktorá bude slúžiť pre výstavbu ac FÓRUM. Po celej dĺžke trasy sa káble uložia v chráničke KSX-PEG 160. Nad káblami budú uložené platne KAD 300. Káble sa uložia v tesnom zoskupení do trojuholníka zviazanými PVC páskami. Nad káblami sa položí výstražná fólia. Hĺbka uloženia káblov min.1,2m - výkop 50x120cm. Na strane VN rozvádzača a trafostanice sa vybaví navrhované VN káble T-konektorom tieneným RSTI-5854-CEE01 (pre kábel 95÷240mm<sup>2</sup>) + uzemnenie EAKT 1656. Uzemnenie káblovej koncovky na strane VN rozvádzača a trafostanice sa pripoja na navrhované uzemnenie VN rozvádzača a trafostanice. Pri súbehu a križovaní podzemných vedení je potrebné dodržať ustanovenia STN 73 6005.

#### SO 02.2 Trafostanica dočasná

bude použitá kiosková trafostanica s transformátorom 400kVA, transformačná stanica bloková, s vonkajším ovládaním - kompletne zmontovaná zostava s inštalovanou VN a NN technológiou, max. vonkajšie rozmery D x Š x V = 3000x1500x2500 mm, transformátor VN/NN: 1x 400kVA, VN rozvádzač SF6, typ: Siemens, typ 80JH RRRT, NN rozvádzač: typ 910 NSL-7K1M, výrobca Uesa GmbH. Hlavný istič sa použije BH630N, nadprúdová spúšť SE-BH-0630-0TV3, In=630A, Ir=480A. Meranie spotrebovanej elektrickej energie bude riešené na strane NN, ako polopriame meranie pomocou meracích transformátorov prúdu MTP 600/5 A/A (výkon 10VA, trieda presnosti TP 0,5s, musia byť úradne ciachované) a 4- kvadrantovým elektromerom v NN rozvádzači navrhovanej dočasnej trafostanice pre OC Fórum. V napäťovom obvode je osadený poistkový odpínač OVP s valcovými poistkami 2A gG (v plombovateľnom prevlečnom kryte). Elektromerový rozvádzač RE musí mať dostatočný priestor na montáž elektromera typu LZQJ, koncentrátora dát typu Skalár, prípadne oddel'ovacieho modulu (Ga5 alebo aM 10) s manipulačnou priestorovo u rezervou.

2. Stavba „**Výstavba VNR rozvádzača, ul. B. Gojdiča**“ bude umiestnená v súlade so situáciou osadenia stavby v mierke M=1:500 ktoré vypracoval **Ing. Jakub Mikloš** je súčasťou dokumentácie pre vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby a tvorí nedeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

3. Stavba musí spĺňať podľa § 15 vyhl. č. 532/2002 Z. z. požiadavky požiarnej bezpečnosti podľa osobitného predpisu vyhlášky MV SR č. 288/2000 Z. z. ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na požiarnu bezpečnosť pri výstavbe a užívaní stavieb . V následnom stupni PD musí byť stavba z hľadiska požiarnej bezpečnosti navrhnutá v súlade s § 43 písmeno d/ odst. 3 zák. č. 50/1976 Zb. v znení príslušných noviel .

4. Navrhovateľ je povinný dodržať ochranné pásma všetkých inžinierskych sietí prechádzajúce pozemkom, resp. uskutočniť ich prekládku a to podľa požiadaviek správcov týchto sietí.

5. Pred začatím stavebných prác, je navrhovateľ povinný včas zaistiť si u príslušných organizácií priebeh inžinierskych sietí na stavebnom pozemku, aby nedošlo k ich poškodeniu.

6. Po ukončení stavebných prác na týchto prípojkách je navrhovateľ povinný upraviť povrch verejnej komunikácie a chodníka do pôvodného stavu.

7. Po ukončení výstavby bude terén riadne upravený a vysadený vhodnou zeleňou. Terén je potrebné upraviť tak, aby sa nezmenili odtokové pomery v území a teda aby dažďové vody nezatekali na susedné pozemky.
8. Počas realizácie stavby a jeho prípojok na TI je navrhovateľ povinný zabezpečiť také opatrenia, aby nedošlo ku spôsobeniu škôd na vedľajších nehnuteľnostiach.
9. Prípadné škody na vedľajších nehnuteľnostiach bude znášať navrhovateľ na vlastné náklady.
10. Navrhovateľ je povinný zemné práce realizovať v súlade s § 48 odst. 3) stavebného zákona a v súlade s § 22 vyhl. č. 532/2002 Z.z.. Pri zemných prácach nenarušiť stabilitu vedľajších stavieb a svahu..
11. Stavebník je povinný v zmysle §40 pamiatkového zákona a § 127 stavebného zákona, oznámiť Krajskému pamiatkovému úradu v Prešove každý archeologický nález a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil. Začiatok zemných prác ohlási stavebník v predstihu 3 pracovných dní Krajskému pamiatkovému úradu.
12. Navrhovateľ je povinný zabezpečiť také opatrenia, aby pri realizácii výstavby nedošlo k znehodnocovaniu prirodzených vlastností okolitej poľnohospodárskej pôdy.
13. Navrhovateľ je povinný pred začatím stavebných prác vykonať skrývku kultúrnej vrstvy pôdy a získanú ornicu rozložiť na tú časť parcely, ktorá sa bude aj naďalej poľnohospodársky využívať.
14. V prípade výrubu stromovej zelene resp. krovia nad 10 m<sup>2</sup> navrhovateľ je povinný si vopred vyžiadať súhlas od obce Janovík.  
Stavenisko je navrhovateľ povinný zabezpečiť v zmysle § 43i stavebného zákona a § 13 vyhl. č. 532/2002 Z.z.
15. Navrhovateľ je povinný potvrdiť si právoplatnosť územného rozhodnutia na tunajšom úrade po uplynutí 15 dňovej lehoty, určenej na možnosť odvolania sa.
16. Navrhovateľ je povinný písomne oznámiť začatie stavebných prác stavebnému úradu v zmysle § 66 ods 2 písm. h) stavebného zákona.

### **Osobitné podmienky:**

Mestský úrad v Prešove, Odbor hlavného architekta mesta, (OHAM/3420/2018, zo dňa 22.02.2018) určil:

1. V rámci kolaudačného konania odovzdať Stavebnému úradu mesta Prešov potvrdenie správcu Digitálnej technickej mapy mesta Prešov, t.j. spoločnosti Progres CAD Engineering, s.r.o., Masarykova 16, Prešov, o odovzdaní porealizačného zamerania stavby. Porealizačné zameranie stavby vypracuje oprávnená osoba v súlade so zásadami tvorby a uplatňovania Digitálnej technickej mapy mesta Prešov a jej prílohou čl. 1 "Metodika tvorby a aktualizácie Digitálnej technickej mapy mesta Prešov", ktoré sú prístupné na internetovej stránke mesta Prešov [www.presov.sk](http://www.presov.sk) (občan - klientske centrum - pracovisko 3 - stavebné činnosti - kolaudačné rozhodnutie - prílohy).

Mestský úrad v Prešove, Organizačný odbor, Oddelenie KS (OO/106871/2018, zo dňa 10.05.2018) určil:

1. V prípade budúcej výsadby drevín na dotknutých plochách žiadame umiestniť vyššie uvedené stavebné objekty mimo ochranných pásiem vysádzaných stromov v zmysle normy STN 83 7010 – Ochrana prírody a Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.

Okresný úrad Prešov, odbor strosťlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP (OU-PO-OSZP3-2018/012710-02, zo dňa 09.03.2018 určil:

1. So stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácie (skupina 17) nakladať v súlade s §77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
2. Zabezpečiť zhodnotenie výkopovej zeminy prednostne pri vlastnej činnosti - terénne úpravy alebo uložením na skládku inertných odpadov alebo na skládku, ktorá je v rekultivácii,
3. viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení, s doložením zmlúv o odbere nebezpečných odpadov a ďalších dokladov potrebných ku kolaudácii,
4. Práce s nebezpečným odpadom je potrebné zabezpečiť odborne spôsobilou firmou,
5. V prípade zneškodňovania odpadu ukladaním na skládku zabezpečiť zneškodnenie odpadov na povolených a prevádzkovaných skládkach pre jednotlivé kategórie v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,

Krajský pamiatkový úrad Prešov (KRUPO-2018/3571-4/19153/Onf, zo dňa 14.03.2018)určil:

1. Vo veci zabezpečenia archeologického výskumu platia podmienky rozhodnutia Č. KPUPO- 2016/19572-02/76453/UI zo dňa 10. 10. 2016.
2. Konkrétne situovanie SO 01.1 VN rozvádzač a SO 02.2 Trafostanica bude dohodnuté na základe výsledkov archeologického výskumu.

Krajský pamiatkový úrad Prešov (02.05.2018) určil:

1. SO 01.1 VN rozvádzač a SO 02.2 Trafostanica sú navrhnuté v línii prezentácie vonkajšieho priekopového múra mestského opevnenia, ktoré je národnou kultúrnou pamiatkou. Preto konkrétne situovanie (poloha osadenia) tohto stavebného objektu bude dohodnutá na základe výsledkov archeologického výskumu tak, aby rešpektovala a nenarúšala prezentáciu priekopového múra.

O.S.V.O. Comp, a.s. (021/02/2018/EN, zo dňa 22.02.2018) určil:

Pred zahájením zemných prác v blízkosti nášho podzemného vedenia je potrebné požiadať o vytýčenie káblov verejného osvetlenia (p. Goryl Karol. 0903 608304) na základe samostatnej objednávky. V prípade odkrytia káblového vedenia v našej správe požadujeme, aby sme pri jeho spätnom uložení boli prizvaní, a aby bol kábel chránený pred mechanickým poškodením uložením do chráničky a označením výstražnou fóliou.

VVS, a.s. (17802/2016/O, zo dňa 02.03.2016) určil

1. Žiadame rešpektovať pásma ochrany potrubí verejného vodovodu LT DN 150mm a kanalizácie ŽB DN 400/600mm , DN 800 mm v správe nášho závodu, ktoré je 1,5m na obidve strany od vonkajšieho okraja potrubia pri priemere do 500 mm vrátane a 2,5m nadpriemer 500mm v zmysle §-u 19 Zákona č. 442/2002 Z. z. u verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov. V pásme ochrany je zakázané vykonávať zemné práce. umiestňovať stavby, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo verejnej kanalizácie alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy.
2. Pri uložení VN kábla v zemi riešiť križovanie s existujúcim vodovodným a kanalizačným potrubím v správe VVS, a.s. Košice, závod Prešov kolmo na os vodovodného potrubia s uložením kábla do chráničky a to v celom rozsahu pásma ochrany vodovodu. Pri križovaní a súbehu žiadame rešpektovať normu STN 73 6005, ktorá predpisuje minimálne zvislé vzdialenosti pri krížení podzemných vedení s vodovodným potrubím 0,4 m a kanalizačným potrubím 0,3 m medzi vonkajším povrchom káblov.
3. Pásmo ochrany zariadení v správe našej spoločnosti je z dôvodu dodržania BOZP a v súlade s Vyhláškou č. 147/2013 Z.z. (Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach s nami súvisiacich a podrobnosti odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností) a jej Prílohou č. 2 Podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia prízemných prácach, bod 5.5. Zvislé steny ručne kopaných výkopov sa musia zabezpečiť proti zavaleniu od hĺbky väčšej ako 1, 3 m. V zastavanom území obce a od hĺbky väčšej ako 1,5 m v nezastavanom území obce.
4. Presné vytyčenie inžinierskych sietí v teréne Vám na základe objednávky zabezpečia pracovníci nášho závodu (call centrum, č. tel.: 051/7572777). K objednávke je potrebné predložiť kópiu tohto vyjadrenia spolu s farebne vyznačeným mapovým podkladom. Termín vytyčenia je potrebné dohodnúť telefonicky cestou dispečingu na č. tel. 051/7572421.
5. Upozorňujeme investora, že v prípade ak pred vypracovaním projektovej dokumentácie nebol vytyčený verejný vodovod alebo verejná kanalizácia, teda nebola upresnená trasa vodovodu a kanalizácie, naša spoločnosť neručí za informáciu o situovaní verejného vodovodu a kanalizácie, čo je v súlade so Stavebným zákonom č. 50/1979 Z.z.

SPP – Distribúcia , a.s. (TD/NS/0082/2018/Lo, zo dňa 08.03.2018) určil:

1. Pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP-distribúcia, a.s. Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky , prostredníctvom online formuláru zverejneného na webe ([www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk))
2. V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m, alebo ak doba vytyčovania nepresiahne 1 hodinu.
3. Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Marcel Šálka, tel.č. 055/242 55 09) najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác.
4. Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok

- a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
5. Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
  6. Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 2 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov.
  7. Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
  8. Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.
  9. Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
  10. Stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy inžinierskych zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
  11. Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel.č. 0850 111 727.
  12. Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike sankciu vo výške 300 € až 150 000,-€.
  13. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 702 01, TPP 702 02.
  14. Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo bezpečnostných pásiem.
  15. Stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
  16. Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.

Slovak Telekom, a.s. (6611804199, zo dňa 13.02.2018) určil

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
2. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Danko Chovanová, [danka.chovanova@telekom.sk](mailto:danka.chovanova@telekom.sk), 51/7711551

3. V zmysle § 66 ods. 7 zákona Č. 351/2011 Z.Z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
4. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
5. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
6. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom. a.s., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
7. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
8. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie TKZ. Vzhľadom k tomu, že na Valom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov. ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, Slovak Telekom, a.s., týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
9. Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykonané Slovak Telekom a.s. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti alebo ju odovzdáte technikovi: Fabuľa František, Ing. frantisek.fabula@telekom.sk, +421 517712188, 0902614733. V objednávke v dvoch vyhotoveniach uveďte číslo tohto vyjadrenia a dátum jeho vydania.
10. Stavebník alebo nim poverená osoba je povinná bez ohradu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
11. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
12. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
13. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezaväzuje žiadateľa povinnosťou požiadať o vytýčenie.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené .

Toto rozhodnutie platí v zmysle § 40 odst. 1 stavebného zákona tri roky odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nestráca však platnosť, pokiaľ bude v tejto lehote podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia.



### **Odôvodnenie:**

Navrhovateľ – Východoslovenská distribučná a.s. podala dňa **26.03.2018** návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení inžinierskej stavby: „**Výstavba VNR rozvádzača, ul. B. Gojdiča**“ - inžinierska stavba kat. úz. Prešov.

K návrhu bola priložená projektová dokumentácia s vyjadreniami zainteresovaných orgánov a organizácií.

Mesto Prešov – stavebný úrad oznámil podľa § 36 stavebného zákona dňa 04.04.2018 začatie územného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy a dňa 02.05.2018 vykonal ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním. Konanie bolo oznámene verejnou vyhláškou v meste Prešov od 05.04.2018 do 20.04.2018. Konanie bolo dňa 02.05.2018 prerušené z dôvodu absencie vyjadrení dotknutých orgánov.

Podľa platného Územného plánu mesta Prešov v znení Zmien a doplnkov 2015, ktorý bol schválený Mestským zastupiteľstvom mesta Prešov dňa 28.6.2017 uzn. č.724/2017, jeho záväzná časť bola schválená uznesením č. 725/2017 a vyhlásená VZN mesta Prešov č. 51/2017, ktoré nadobudlo účinnosť 24.7.2017, sa záujmové územie stavby nachádza na ploche občianskej vybavenosti, pre ktorú platí regulatív RL C.3 Plochy neareálovej občianskej vybavenosti, a ploche urbanistickej zelene, pre ktorú platí regulatív RL G.5 Plochy urbanistickej zelene v hradobnej priekope. Záujmové územie stavby sa nachádza na území Pamiatkovej rezervácie Prešova.

Na predmetnú stavbu bola s mestom Prešov uzavretá zmluva o uzavretí budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena č. 8/20181119/3000/2018, zo dňa 04.06.2018.

Svoje stanovisko oznámili tieto orgány štátnej správy a účastníci konania: MsÚ Prešov – Odbor hlavného architekta, MsÚ Prešov – Oddelenie komunálnych služieb, VVS, a.s. závod Prešov, SPP Distribúcia, a.s., VSD, a.s., Slovak Telekom, a.s., Orange Slovensko a.s., OÚ Prešov – Odbor starostlivosti o ŽP- oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, Krajský pamiatkový úrad Prešov, OR HaZZ Prešov, O.S.V.O.Comp, a.s., Spravbyť Komfort, a.s., TS mesta Prešov, a.s., DP mesta Prešov, a.s., Ich požiadavky sú zahrnuté do podmienkovej časti rozhodnutia.

Predmetná stavba je v súlade s Územným plánom mesta Prešov, zodpovedá hľadiskám ochrany životného prostredia, neohrozuje životné prostredie ani verejné záujmy a právom chránené záujmy účastníkov konania.

Neboli uplatnené žiadne námietky účastníkov konania. Stavebný úrad nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu územného rozhodnutia stavby.

Tunajší stavebný úrad takto dospel k záveru, že navrhovateľ - Východoslovenská distribučná a.s. splnil všetky podmienky pre vydanie rozhodnutia a preto bolo potrebné rozhodnúť tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie:**

Táto vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej stavby, musí byť vyvesená v súlade s ustanovením § 26 odst. 2) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a podľa § 61 odst. 4) stavebného zákona po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Prešov a zverejnená na internete – elektronickej tabuli mesta Prešov ([www.presov.sk](http://www.presov.sk))

Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia rozhodnutia o umiestnení inžinierskej stavby.

Do lehoty sa nezapočítava v súlade s § 27 odst. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení jeho noviel deň, keď došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty.

Ak koniec lehoty pripadne na deň pracovného pokoja, je posledným dňom lehoty najbližší budúci pracovný deň.

Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia tohto rozhodnutia.

V prípade podania odvolania toto je potrebné v súlade s § 54 odst. 1) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať na mesto Prešov, správny orgán, ktorý rozhodnutie vydal.

V súlade s § 54 odst. 2) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní je možné odvolanie podať v lehote 15 dní odo dňa doručenia územného rozhodnutia.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



*Turč*

**Ing. Andrea Turčanová**  
primátorka mesta

Úradný záznam:

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie nového rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej stavby: „Výstavba VNR rozvádzača, ul. B. Gojdiča“, bola vyvesená na úradnej tabuli mesta Prešov (www.presov.sk)

dňa .....

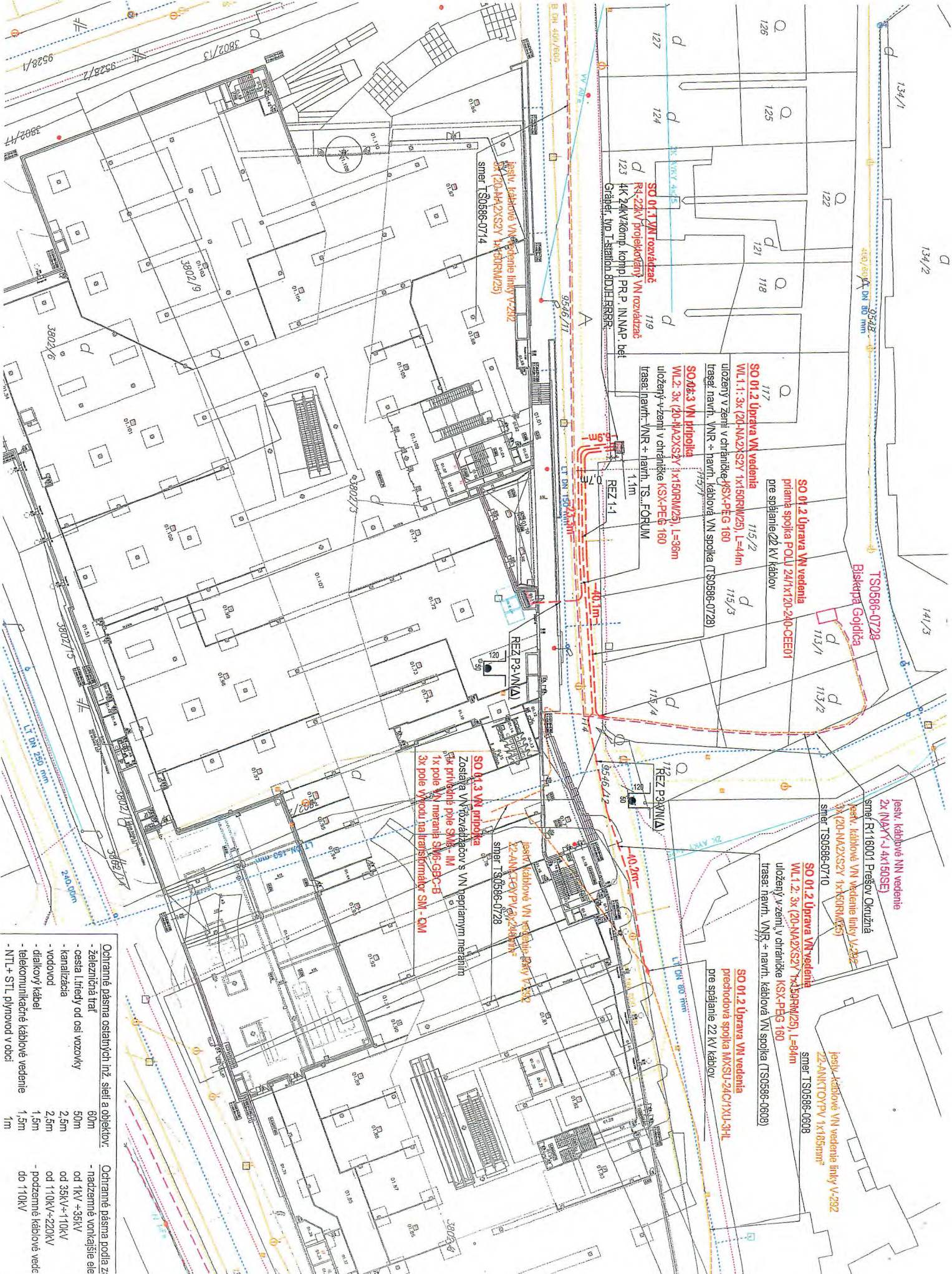
Pečiatka a podpis

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie nového rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej stavby: „Výstavba VNR rozvádzača, ul. B. Gojdiča“, bola zvesená z úradnej tabuli mesta Prešov (www.presov.sk)

dňa .....

Pečiatka a podpis





134/2

141/3

134/1  
 127  
 124  
 123  
 119  
 125  
 121  
 118  
 122  
 117  
 115/2  
 115/3  
 113/1  
 113/2  
 113/4

TS0586-0728  
 Biskupca Goidiča  
 SO 01.2 Úprava VN vedenia  
 priamh spojka POLU 24/1x120-240-CEE01  
 pre späťanie 22 kV káblov

Iskv. káblové NN vedenie  
 2x NAXY-14X150SE  
 smer RT18001 Pešov Okružná  
 Iskv. káblové VN vedenie linky V-292  
 1x(20-NA2XS2Y 1x150RM25)  
 smer TS0586-0710

Iskv. káblové VN vedenie linky V-292  
 22-AMIKTOYPV 1x155mm<sup>2</sup>  
 smer TS0586-0608

SO 01.2 Úprava VN vedenia  
 WL 1.1: 3x (20-NA2XS2Y 1x150RM25), L=44m  
 uložený v zemi v chráničke KSK-PEG 160  
 trasa: navrh. VNR + navrh. káblová VN spojka (TS0586-0728)

SO 01.2 Úprava VN vedenia  
 WL 1.2: 3x (20-NA2XS2Y 1x150RM25), L=84m  
 uložený v zemi v chráničke KSK-PEG 160  
 trasa: navrh. VNR + navrh. káblová VN spojka (TS0586-0608)

SO 01.2 Úprava VN vedenia  
 prediadorov spojka MKSU-24C/1XU-3H1  
 pre späťanie 22 kV káblov

SO 01.1 VN rozvádzač  
 RK-22kV Projektovaný VN rozvádzač  
 4K 24kV zámp. korp. PR.P. IN.NAP. bet  
 Grabel. vrp. 1. Etáž. 80UJERRR

SO 01.3 VN spojka  
 Zosťava VN rozvádzačov s VN naprámm meradln  
 3x privádzne pole SWS-IM  
 1x pole VN meradln SWG-GBC-B  
 3x pole vývodu na transformátor Slt-QM

SO 01.3 VN spojka  
 Iskv. káblové VN vedenie linky V-292  
 22-AMIKTOYPV 1x248mm<sup>2</sup>  
 smer TS0586-0728

Iskv. káblové VN vedenie linky V-292  
 22-AMIKTOYPV 1x155mm<sup>2</sup>  
 smer TS0586-0608

Iskv. káblové VN vedenie linky V-292  
 22-AMIKTOYPV 1x155mm<sup>2</sup>  
 smer TS0586-0714

Iskv. káblové NN vedenie  
 2x NAXY-14X150SE  
 smer RT18001 Pešov Okružná  
 Iskv. káblové VN vedenie linky V-292  
 1x(20-NA2XS2Y 1x150RM25)  
 smer TS0586-0710

Ochranné pásma ostrejších hrz. sieť a objektov:		Ochranné pásma podľa ZI	
- železničná trať	60m	- nadzemné vonkajšie ele	
- cesta l. hrdy od osi vozovky	50m	- od 1kV + 35kV	
- kanalizácia	2.5m	- od 35kV + 110kV	
- vodovod	2.5m	- od 110kV + 220kV	
- diaľkový kábel	1.5m	- podzemné káblové vede	
- telekomunikačné káblové vedenie	1.5m	- do 110kV	
- NTL + STL plynovod v obci	1m		