

OBEC B I D O V C E, 044 45

číslo: 427/2022 - Bi

Bidovce, dňa 14. 09. 2022

V e r e j n á v y h l á š k a

O Z N Á M E N I E

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

Dňa 13.09.2022 bol doručený návrh navrhovateľa **Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská č. 31, Košice** zastúpený **Obec Bačkovík, Bačkovík č. 41** o vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby „**Báčkovík – IBV – 27 RD – Rozšírenie distribučnej siete NN a zriadenie odberných elektrických zariadení**“ na pozemkoch **parc. KN-C č. 161/1, 164, 361/2, 361/3, 361/4, 361/5, 361/6, 361/7, 361/8, 361/9, 361/10, 361/11, 361/12, 361/13, 361/14, 361/15, 361/16, 361/17, 361/18, 361/19, 361/20, 2232/1, 2248/1, 2248/6, 2248/7, 2248/8, 2248/11, 2248/12, 2248/13, 2248/15, 2248/17, 2248/18, 2248/19 a parc. KN-E č. 387, 388, 390, 392, 393, 394 k.ú. Bačkovík.**

Dňom podania návrhu bolo začaté územné konanie.

Predložený návrh rieši v katastrálnom území Bačkovík obce Bačkovík v okrese Košice - okolie v Košickom kraji, vybudovanie nových NN distribučných rozvodov a odberné elektrické zariadenia.

Táto stavba bude zabezpečovať cez odberné elektrické zariadenia dodávku elektrickej energie novým rodinným domov v novej lokalite IBV BAČKOVÍK – 27 RD, v ktorej sa v súčasnosti nenachádza distribučné vedenie NN s požadovanou rezervovanou kapacitou pre nové odberné miesta.

Navrhovaná stavba sa člení:

SO 01 – NN káblové rozvody

SO 02 – Odberné elektrické zariadenia

SO 01 – NN káblové rozvody – zrealizujú sa nové distribučné rozvody nízkeho napätia z existujúcej trafostanice TS0234-0001 Bačkovík. Vedľa existujúceho rozvádzača RST trafostanice TS0234-0001 Bačkovík sa do parcely CKN 164 osadí káblová rozpojovacia a istiacia skriňa R 1 (SR4-4/1). Do parciel CKN 2248/7, CKN 2248/12 (totožná s EKN 388), CKN 2248/17 (totožná s EKN 392) a CKN 361/20 sa osadia káblové rozpojovacie a istiace skrine R 2.1 (SR6-2/5), R 2.2 (SR6-2/5), R 2.3 (SR6-2/5), R 2.4 (SR6-2/5), R 3.1 (SR6-2/5), R 3.2 (SR6-2/5), R 3.3 (SR6-2/5) a R 3.4 (SR6-3/4). V miestach, kde sa bude nachádzať budúci

chodník sa rozvádzače osadia tak, že predná strana skrine sa bude dotýkať parkového obrubníka, ktorý je vzdialenejší od komunikácie. V miestach, kde sa chodníky nenachádzajú sa rozvádzače osadia pred súkromné pozemky tak, že zadná strana skrine sa bude dotýkať hranice týchto pozemkov.

Z existujúceho rozvádzača RST trafostanice TS0234-0001 sa odpoja existujúce odbery RE-ČOV a RE-PD (poľnohospodárske družstvo). Z voľných vývodov rozvádzača sa vyvedú vetvy WL 1, WL 2 a WL 3. Z vetvy WL 1 sa napojí rozvádzač R 1, do ktorého sa presunú existujúce odbery RE-ČOV a RE-PD. Z vetvy WL 2 sa napoja rozvádzače R 2.1 – R 2.4. Z vetvy WL 3 sa napoja rozvádzače R 3.1 – R 3.4. Všetky vetvy budú vyhotovené káblami 1-NAYY-J 4x240 SM. Projektované káble budú ukončené v trafostanici a projektovaných skriniach cez káblové rozdeľovacie hlavy na vývodových svorkách poistkových odpojovačov. V rozvádzačoch budú káble uchytené o kovovú lištu pomocou úchytky SONAP.

Z existujúceho rozvádzača RST trafostanice TS0234-0001 sa vyvedú káble vetiev WL 2 a WL 3 do zelene parcely CKN 164 odkiaľ prejdú do parcely CKN 2232/1, kde budú káble vedené riadeným pretla-kom popod existujúcu asfaltovú cestu až do zelene vedľa existujúceho dláždeného rigola. Kábla budú vedené medzi dláždeným rigolom a existujúcou kanalizáciou a následne riadeným pretlakom sa pre-križuje existujúci vjazd na pozemok parcely CKN 162. Za týmto riadeným pretlakom káble prekrižujú existujúci dláždený rigol, ktorý sa za týmto účelom rozoberie a po uložení káblov sa vráti do pôvodného stavu. Následne budú káble vedené v zeleni v súbehu s existujúcou komunikáciou č. III/3295 až k vjazdu do miesta novej IBV. Projektované káble budú ďalej vedené cez zeleň parcely CKN 161/1, CKN 2248/8 až do zelene parcely CKN 2248/7 (vedľa zaneseného rigola), kde vetva WL 3 odbočí do štrkovej cesty na parcele CKN 361/20 (križovanie parciel CKN 2248/6, CKN 2248/1). Táto vetva bude po tejto parcele pokračovať napájaním rozvádzačov formou slučkovania až do miesta, kde bude osadený rozvádzač R 3.4. Vetva WL 2 bude vedená v zeleni parcely CKN 2248/7 vedľa zaneseného rigola až do miesta osadenia rozvádzača R 2.3. V tomto mieste vetva WL 2 prekrižuje parcely CKN 2248/6 (zanesený rigol), CKN 2248/1 a vyvedie sa v parcele CKN 361/20, kde sa zaústi do rozvádzača R 2.4. Z rozvádzača R 2.4 sa vyvedie kábel, ktorý bude vedený po parcele CKN 361/20 až do rozvádzača R 3.4 (prepoj vetiev WL 2 a WL 3).

Projektované NN káble budú v chodníkoch/zeleni uložené v káblových ryhách v pieskovom lôžku (bez chráničiek) spoločne s ostatnými NN káblami napájacími odberné elektrické zariadenia. Hĺbka a šírka rýh sú definované v príslušných rezoch nachádzajúcich sa vo výkresoch na základe počtu a typu uložených káblov. Na dno ryhy sa uloží pásovina FeZn 30x4 a následne sa zrealizuje pieskové lôžko. Do tohto lôžka sa uložia NN distribučné káble a následne sa zasypú druhou pieskovou vrstvou, na ktorú sa uložia krycie dosky KAD300. Výkop sa zasype ďalšou vrstvou, na ktorú sa rozvinie červená výstražná fólia so šírkou 330mm. Po rozvinutí fólie sa výkop dosype do úrovne terénu. Jednotlivé vrstvy zásypu sa zhutnia vibračnou doskou (maximálna hrúbka vrstvy pre hutnenie – 30cm).

V miestach uloženia káblov v ceste, resp. v miestach križovania existujúcich rigolov budú káble uložené v pevných chráničkách KSX-PE Ø110 (priečne uloženie), resp. v korugovaných chráničkách KSX-PEG Ø110 (pozdĺžne uloženie). Na dno ryhy sa uloží pásovina FeZn 30x4. Dno výkopu sa vyplní trie-denou výkopovou zeminou bez ostrých kameňov. Do tejto vrstvy sa uložia chráničky. Chráničky sa následne zasypú triedenou výkopovou zeminou bez ostrých kameňov. Po zrealizovaní tejto vrstvy sa výkop zasype do úrovne terénu tak, že jednotlivé vrstvy zásypu budú hutnené vibračným zariadením. V trase káblového prechodu sa rozvinie červená výstražná fólia so šírkou 330mm.

Križovanie projektovaných káblov s asfaltovou komunikáciou, resp. vjazdu na pozemok CKN 162 pri trafostanici TS0234-0001 sa zrealizuje riadeným pretlakom popod komunikáciu, resp. vjazd. Riadený pretlak bude vyhotovený tak, aby min. hĺbka vrchnej hrany

chráničky bola 1,2m od vrchnej hrany asfaltu. Do riadeného pretlaku sa zároveň uloží aj rezervná chránička KSX-PE Ø110 pre optickú chráničku a pásovina FeZn 30x4. Riadený pretlak sa taktiež aplikuje pri križovaní koreňového systému existujúcich stromov.

V zmysle vyjadrenia č. 6427/2021/ sa v trase NN káblov zrealizuje elektronická komunikačná sieť po-mocou mikrotrubičky HDPE Ø14/10, ktorá bude zaústená vo všetkých skriniach SR a existujúcom rozvážači RST trafostanice TS0234-0001. Mikrotrubička sa uloží do spoločného výkopu s NN káblami. Najmenšia vzdialenosť NN káblov od tejto chráničky je 100mm. Chránička bude v trase spájaná po-mocou vodoblokujúcej spojky pre HDPE Ø14/10. Nad chráničky sa v rovnej trase uloží každých 50m marker MAR-2500, plochý, telekomunikačný, oranžový 101,4 kHz. Tieto značky sa taktiež uložia v miestach prechodu chráničiek cez komunikácie, v mieste spojok chráničiek a na lomové miesta.

Projektované káblové rozpojovacie a istiace skrine sa uzemnia pomocou pásoviny FeZn 30x4, ktorá sa uloží do spoločných výkopov s NN káblami. Táto pásovina bude napájaná ďalšou pásovinou pomocou svorky SR02, ktorá sa zaizoluje vulkanizačnou páskou. Káblové rozpojovacie a istiace skrine SR sa uzemnia na vytvorenú uzemňovaciu sústavu pomocou vodiča 1-NAYY-J 1x120 RM, ktorý sa pripojí na PEN zbernicu pomocou káblového oka. Druhý koniec vodiča sa pripojí na pásovinu FeZn 30x4 pomocou svorky SR03. Pásovina sa vyvedie z uzemňovacej sústavy, na ktorú sa pripojí pomocou svorky SR02. Všetky spoje realizované v zemi sa zaizolujú vulkanizačnou páskou.

Po realizácii sa do všetkých káblových rozpojovacích skriň SR osadia poistky a skratovacie prepojky podľa schémy zapojenia distribučných rozvodov. Rozvážače sa označia, do vnútra sa nalepia schémy zapojenia, nasype sa granulát keramzitu a jednotlivé káblové vývody sa označia štítkami. Stavenisko sa vyprace od uloženého materiálu, odpadu a prebytočnej zeminy. Zrealizuje sa provizórna úprava terénu a poškodená zeleň sa nahradí novým trávovým semenom. Odvodňovacie rigoly, ktoré boli dotknuté prechodmi káblov, sa uvedú do pôvodného stavu.

SO 02 – Odberné elektrické zariadenia – v katastrálnom území Bačkovík na hranici extravilánu/intravilánu obce Bačkovík sa na parcely novej IBV BAČKOVÍK – 27 RD (CKN 361/19, CKN 361/18, CKN 361/17, CKN 361/16, CKN 361/15, CKN 361/14, CKN 361/13, CKN 361/12, CKN 361/11, CKN 361/10, CKN 361/9, CKN 361/8, CKN 361/7, CKN 361/6, CKN 361/5, CKN 361/4, CKN 361/3, CKN 361/2, CKN 2248/7, CKN 2248/11, CKN 2248/12, CKN 2248/13, CKN 2248/15, CKN 2248/17, CKN 2248/18, CKN 2248/19) osadia elektromerové rozvážače RE 1.0 F402 25A P2 pre rodinné domy. Celkovo sa vytvorí 27 nových odberných miest (ďalej „OM“). Na projektovanú distribučnú vetvu WL 2 sa pripojí 13 OM a na vetvu WL 3 sa pripojí 14 OM. Na vyššie uvedených parcelách sa elektromerové rozvážače osadia na hranicu parciel tak, aby predná strana rozvážača kopirovala hranicu parcely, resp. chodníkový obrubník vzdialenejší od komunikácie. Zvyšná časť rozvážača sa bude nachádzať vnútri parcely odberateľa. Všetky elektromerové rozvážače musia byť prístupné pre pracovníkov spoločnosti VSD, a.s. z verejne prístupného miesta.

Existujúce odpojené odbery RE ČOV a RE PD sa pripoja do projektovaného rozvážača R 1 (káble sa odpoja z RST a následne sa zaústia do projektovaného rozvážača) bez zmeny istenia – existujúce poistky sa presunú z RST do rozvážača R 1.

Napojenie projektovaných elektromerových rozvážačov rodinných domov sa zrealizuje káblami 1-NAYY-J 4x25 RE. Projektované káble budú zaústené do príslušnej káblovej rozpojovacej a istiacej skrine SR, kde sa pripoja na rezervované poistkové odpojovače. Ukončenie káblov bude realizované cez káblovú rozdeľovaciu hlavu a budú ukončené na vývodových svorkách poistkových odpojovačov. V elektromerových rozvážačoch budú káble ukončené taktiež káblovou rozdeľovacou hlavou a následne budú

pripojené na prívodových svorkách ističa pred elektromerom. Káble budú v rozvádzačoch uchytené o kovovú lištu pomocou úchytky SONAP.

Projektované káble budú uložené v chodníkoch/zeleni v káblových ryhách definovaných podľa počtu a typu uložených káblov, keďže tieto káble sa budú ukladať do spoločných výkopov s distribučnými káblami NN. Na dne ryhy sa zrealizuje pieskové lôžko. Do tohto lôžka sa uloží chránička KSX-PEG Ø75 s napájacím káblom. Chránička sa obsype pieskovou vrstvou, na ktorú sa položia krycie dosky KAD300. Dosky sa následne zasypú výkopovým materiálom, na ktorý sa rozvinie červená výstražná fólia so šírkou 330mm. Po rozvinutí fólia sa výkop dosype do úrovne terénu. Jednotlivé vrstvy zásypu sa zhutnia vibračnou doskou (maximálna hrúbka vrstvy pre hutnenie – 30cm).

V miestach uloženia káblov v ceste budú káble uložené v korugovaných chráničkách KSX-PEG Ø75 spolu s NN distribučnými káblami (pozdĺžne uloženie). Dno výkopu sa vyplní triedenou výkopovou zeminou bez ostrých kameňov. Do tejto vrstvy sa uložia chráničky. Chráničky sa následne zasypú triedenou výkopovou zeminou bez ostrých kameňov. Po zrealizovaní tejto vrstvy sa výkop zasype do úrovne terénu tak, že jednotlivé vrstvy zásypu budú hutnené vibračným zariadením. V trase káblové prechodu sa rozvinie červená výstražná fólia so šírkou 330mm.

Každé odberné elektrické zariadenie sa doplní o elektronickú komunikačnú sieť, ktorá sa zrealizuje pomocou mikrotrubičky HDPE Ø12/8. Táto chránička bude samostatne vedená od príslušnej káblovej rozpojovacej a istiacej skrine do všetkých elektromerových rozvádzačov. Mikrotrubička sa uloží do spoločného výkopu s káblami domových prípojok. Najmenšia vzdialenosť káblov od tejto chráničky je 100mm. Chránička bude v trase spájaná pomocou vodoblokujúcej spojky pre HDPE Ø12/8.

Po realizácii sa do elektromerových rozvádzačov osadia trojfázové ističe s ampérickou hodnotou 25A a charakteristikou typu B. Do káblových rozpojovacích a istiacich skríň SR sa osadia poistky gG 50A pre rodinné domy. Hlavné ističe pred elektromerom sa zaplombujú, elektromerové rozvádzače sa označia, do rozvádzačov sa nalepia schémy zapojenia RE, nasype sa granulát keramzitu a všetky káble sa označia štítkami. Stavenisko sa vyprace od uloženého materiálu, odpadu a prebytočnej zeminy. Zrealizuje sa provizórna úprava terénu a poškodená zeleň sa nahradí novým trávovým semenom.

Obec Bidovce ako príslušný stavebný úrad, v zmysle ust. § 36 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov zmien

o z n a m u j e

začatie územného konania účastníkom konania a dotknutým orgánom a s poukazom na ustanovenie § 36 ods. 2 Stavebného zákona upúšťa od ústneho pojednávania.

Účastníci územného konania môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskôr **v lehote 10 pracovných dní** odo dňa prevzatia tohto oznámenia, inak sa na ne neprihliadne. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány. Ak dotknutý orgán v určenej lehote neoznámia svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, predpokladá sa, že so stavbou z hľadiska nim sledovaných záujmov súhlasí (ust. § 36 ods. 3 stavebného zákona).

V odvolacom konaní sa neprihliada na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci mohli byť.

Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť na Spoločnom obecnom úrade so sídlom v Bidovciach v dňoch pondelok, streda.

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 36 ods. 4 stavebného zákona a musí byť vyvesené **po dobu 15 dní** na úradnej tabuli obce spolu so situačným návrhom stavby.

Po uplynutí vývesnej lehoty tejto verejnej vyhlášky je potrebné ju potvrdiť a **zaslať späť na Spoločný obecný úrad v Bidovciach.**

Ing. Pavol Azari

starosta obce

Príloha: - situácia

Vyvesené dňa14.09.2022.....

Zvesené dňa

Podpis pečiatka

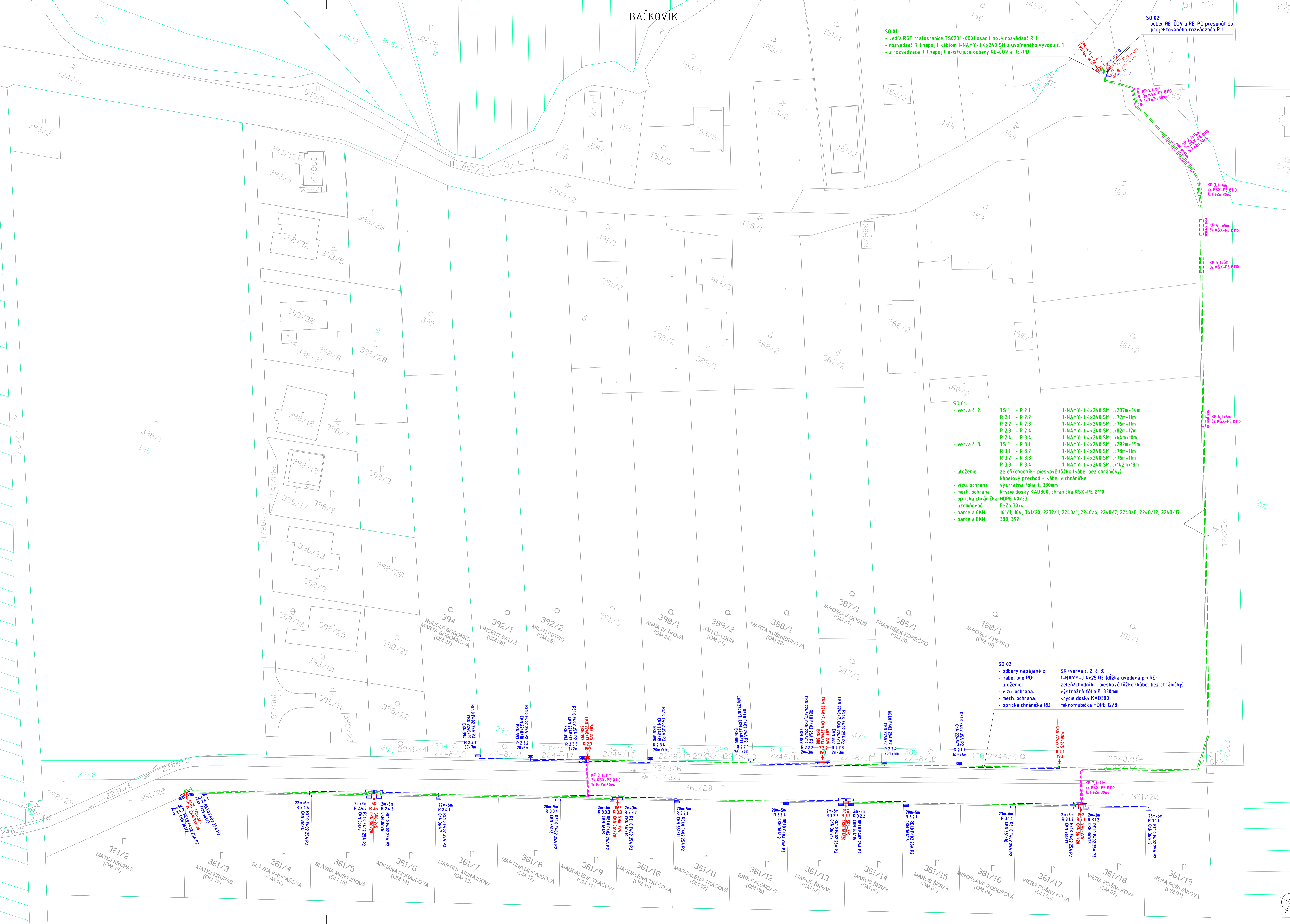
Doručí sa :

1. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská č. 31, Košice zastúpená Obec Bačkovík, 044 45 Bačkovík č. 41
2. VSD, a.s., Mlynská č. 31, 042 91 Košice
3. Cirkevný zbor Evanjelickej cirkvi augsburského vyznania na Slovensku RANKOVCE, 044 45 Rankovce č. 21
4. Ing. Gabriel Krescanko AMP-EL, 082 13 Tulčák č. 66 / projektant /
5. Obec Bačkovík, 044 45 Bačkovík č. 41
6. Obec Bidovce, 044 45 Bidovce č. 210
7. Ostatní účastníci konania (t.j. vlastníci susediacich pozemkov a stavieb a osoby, ktoré majú k týmto pozemkom a stavbám iné práva, ak ich vlastnícke a iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté) formou verejnej vyhlášky v zmysle § 36 ods. 4 tak, že oznámenie stavebného úradu č. 427/2022-Bi zo dňa 14.09.2022 bude vyvesené na dobu 15 dní na úradnej tabuli obce.

/ účastník konania pod bodom 5 a 6) je povinný toto oznámenie vyvesiť na obvyklom mieste oznamov a po uplynutí lehoty 15 dní, potvrdené oznámenie vrátiť stavebnému úradu /

8. VVS, a.s., Komenského č. 50, 042 48 Košice
9. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská č. 28, 817 62 Bratislava

10. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy č. 44/b, 825 11 Bratislava
11. O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova č. 24, 851 01 Bratislava
12. MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., Letná č. 9, 921 01 Piešťany (Orange Slovensko, a.s.)
13. UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., Alvinczyho č. 14, 040 01 Košice
14. ANTIK Telekom s.r.o., Čárskeho č. 10, 040 01 Košice
15. OR HaZZ Košice – okolie, Rožňavská č. 25, 045 01 Moldava nad Bodvou
16. OR PZ Košice – okolie, ODI, Trieda SNP č. 35, 040 11 Košice
17. MV SR, CENTRUM PODPORY KOŠICE, oddelenie telekomunikačných služieb, Kuzmányho č. 8, 041 02 Košice
18. Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova č. 8, 832 47 Bratislava
19. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná č. 25, 040 01 Košice
20. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská č. 1, 040 11 Košice
21. Košický samosprávny kraj, Námestie maratónu mieru č. 1, 042 66 Košice
22. Správa ciest KSK, Námestie maratónu mieru č. 1, 042 66 Košice
23. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Košice, Ďumbierska č. 14, 041 59 Košice
24. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OPaK /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice
25. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OH /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice
26. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / ŠVS /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice
27. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OO /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice
28. Okresný úrad Košice – okolie, Pozemkový a lesný odbor / PLO /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice
29. Okresný úrad Košice – okolie, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií / OCDaPK /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice



LEGENDA

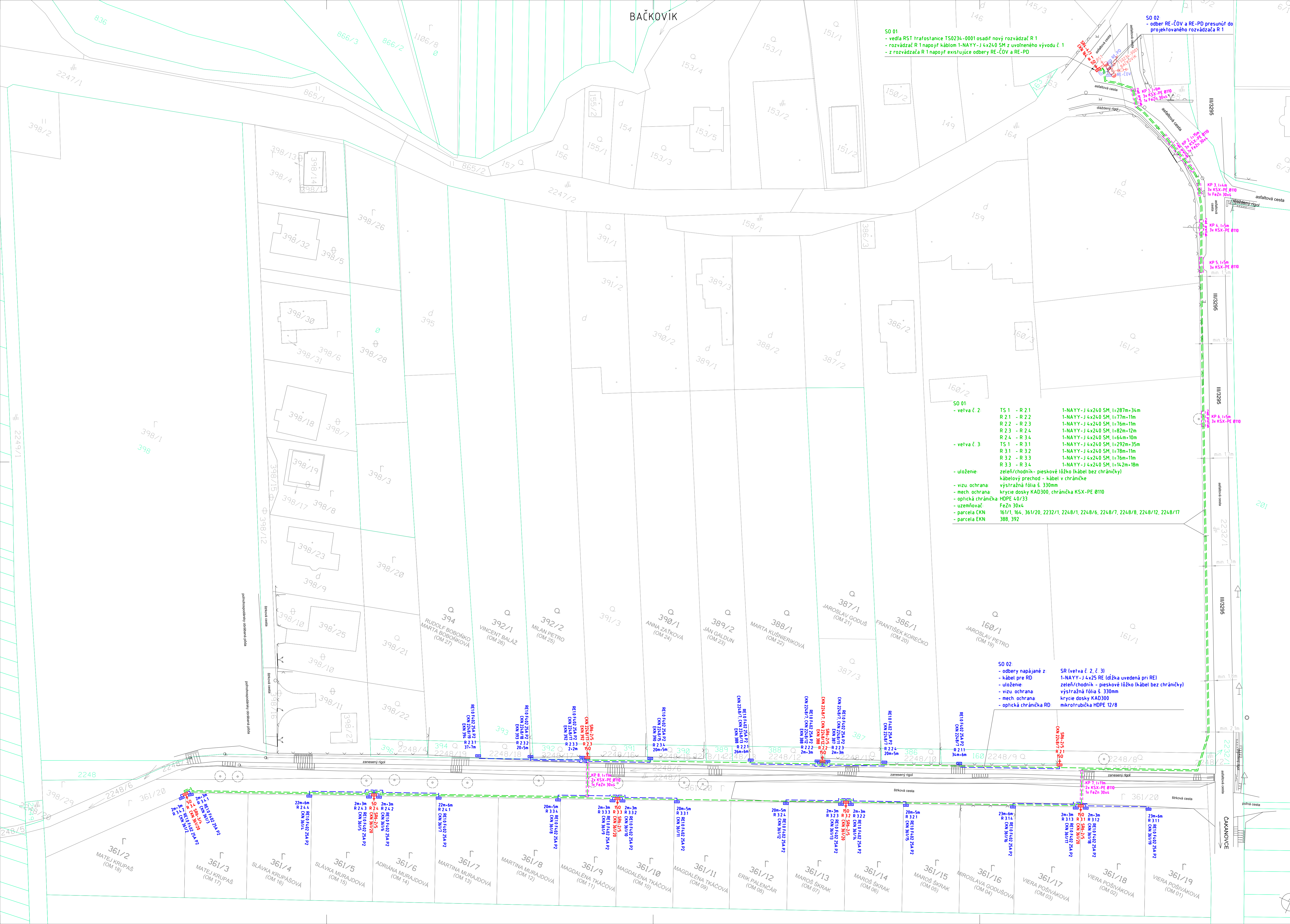
- Hranica parcely CKN
- Hranica parcely EKN
- Hranica extravilánu/travilánu
- Objekty - kataster
- Elektrické vedenie - VN - VZDUCH
- Elektrické vedenie - NN - VZDUCH
- Elektrické vedenie - DP - VZDUCH
- Elektrické vedenie - NN - ZEM
- Elektrické vedenie - DP - ZEM
- Elektrické vedenie - DP - ZEM
- Kábelový prechod
- Betónový stĺp - VN - IVK
- Betónový stĺp - NN - IVK
- Betónový stĺp - NN - IVK
- Rozvádzač trafostanice RST (uzumenný)
- Vonkajšia rozpojovacia a istiacia skriňa VRIS (uzumenná)
- Kábelová rozpojovacia a istiacia skriňa SR (uzumenná)
- Kábelová rozpojovacia a istiacia skriňa SR (uzumenná)
- Elektromerový rozvádzač RE (uzumenný)
- Elektromerový rozvádzač RE (uzumenný)
- Sada zvodovíc prepatia - VN - NN
- Optické VN
- Predpokladané miesto križovania projekt káblov s cudzími IS

ÚDAJE O OBLASTI:
 NÁMRAZOVÁ OBLASŤ I A HĽÁ
 VEŠTERNÁ OBLASŤ ZÓNA 2
 KATEGÓRIA TERÉNU II
 ZNEČISTENÉ OBLASŤ MALE - Z I

OCHRANA PRED ZÁSADOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
 OCHRANNE OPATRENIA NN IS 33 2000-4-41
 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
 - základná izolácia živých častí
 - zabrány alebo kryty
 - ochrana pri gáňaní
 - samočinné odpojenie napájania
 - ochranné uzemnenie

NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C

VÝRAJOVÁ: Ing. Gabriel Krescanko AMP-EL, Tuľčák 66, 082 13 Tuľčák, IČO: 52 859 461, DIČ: 1079672066, IČ DPH: nie som plátcou DPH	SADA
STAVBA: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice	AMP-EL
ZÁSTUPCA ZADÁTEĽA: Odbor Bačkovík, Bačkovík 41, 044 45 Bačkovík	STUPEN: DUR
STAVBA: BAČKOVÍK - IBV - 27 RD - ROZŠÍRENIE DISTRIBUČNEJ SIETE NN A ZRIADENIE ODBERNÝCH ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ	ČASŤ: B
Typ stavby: líniová stavba	Právoplatnosť vykonateľnosť: 01
Právne podlažie: 50/1976	Právoplatnosť vykonateľnosť: 01
Uzemné rozhodnutie: Sústavné povolenie č.	Právoplatnosť vykonateľnosť: 01
Stavbné povolenie č.	Právoplatnosť vykonateľnosť: 01
PREŠNÉ OBJEKTY: SO 01 NN kábelové rozvody SO 02 Odborné elektrické zariadenia	AUTORIZÁČNA PEČATKA
VÝKRES: Situačný výkres - KN	



SO 01
 - vedľa RST trafostanice TS0234-0001 osadiť nový rozvádzač R 1
 - rozvádzač R 1 napojiť kábľom 1-NAYY-J 4x240 SM z uvoľneného vývodu č. 1
 - z rozvádzača R 1 napojiť existujúce odbery RE-ČOV a RE-PD

SO 01:
 - vetva č. 2
 - vetva č. 3
 - uloženie
 - vizu ochrana
 - mech. ochrana
 - optická chránička
 - uzemňovač
 - parcela CKN
 - parcela EKN

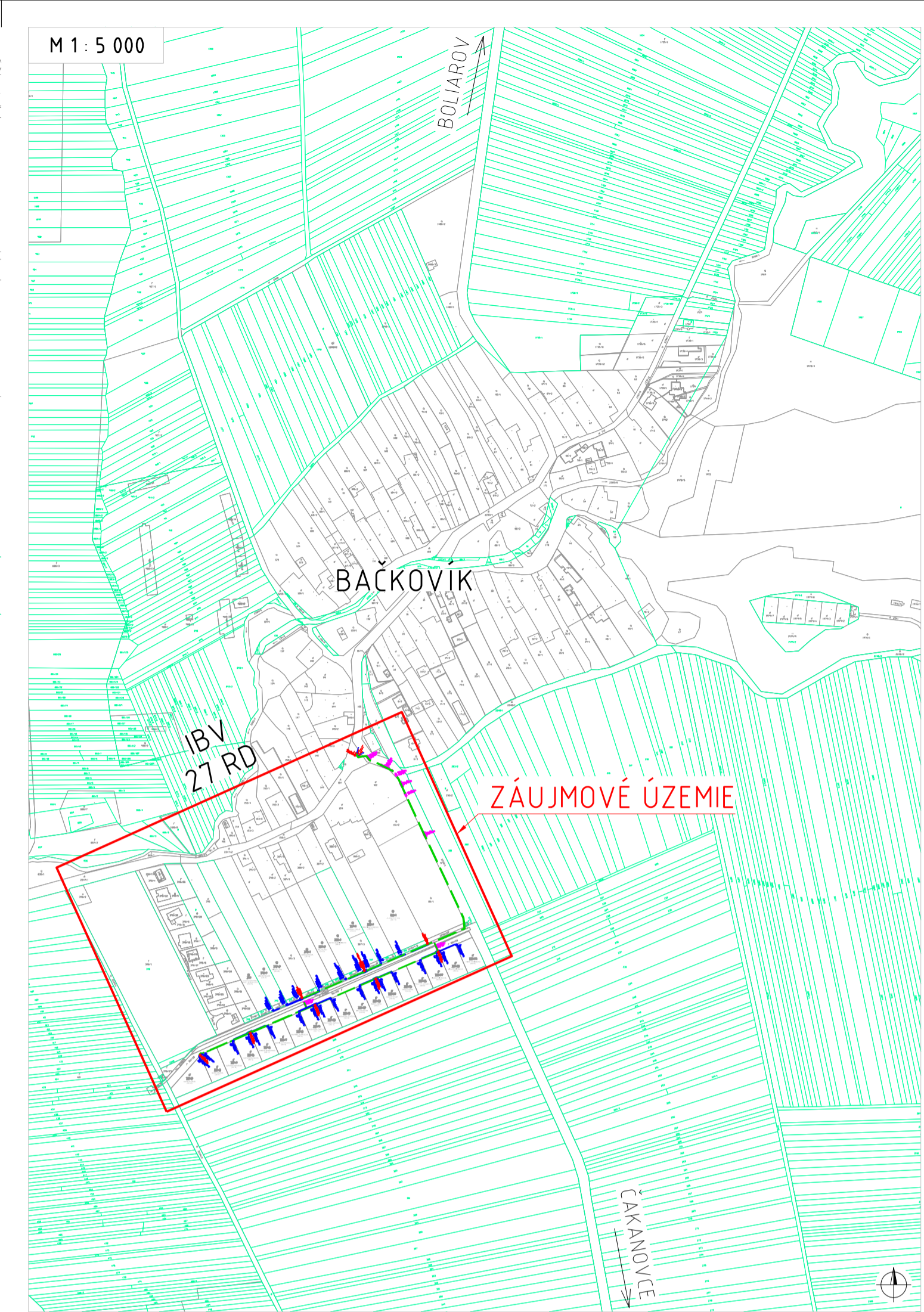
TS 1 - R 21
 R 21 - R 22
 R 22 - R 23
 R 23 - R 24
 R 24 - R 34
 TS 1 - R 31
 R 31 - R 32
 R 32 - R 33
 R 33 - R 34

1-NAYY-J 4x240 SM, l=287m+34m
 1-NAYY-J 4x240 SM, l=77m+11m
 1-NAYY-J 4x240 SM, l=76m+11m
 1-NAYY-J 4x240 SM, l=82m+12m
 1-NAYY-J 4x240 SM, l=64m+10m
 1-NAYY-J 4x240 SM, l=292m+35m
 1-NAYY-J 4x240 SM, l=78m+11m
 1-NAYY-J 4x240 SM, l=76m+11m
 1-NAYY-J 4x240 SM, l=142m+18m

zelený/chodník - pieskové lôžko (kábel bez chráničky)
 káblový prechod - kábel v chráničke
 výstražná fólia š. 330mm
 krycie dosky KAD300, chránička KSK-PE 010
 FeZn 30x4

SO 02
 - odbery napájané z
 - kábel pre RD
 - uloženie
 - vizu ochrana
 - mech. ochrana
 - optická chránička RD

SR (vetva č. 2, č. 3)
 1-NAYY-J 4x25 RE (lôžka uvedená pri RE)
 zeleň/chodník - pieskové lôžko (kábel bez chráničky)
 výstražná fólia š. 330mm
 krycie dosky KAD300
 mikrotubička HDPE 12/8



LEGENDA

- HRANICA PARELY CKN
- HRANICA PARELY EKN
- HRANICA EXTRAVLAKNA/TRAVILÁN
- OBJEKTY - KATASTER
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - VN - VZDUCH
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - NN - VZDUCH
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - DP - VZDUCH
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - NN - ZEM
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - DP - ZEM
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - DP - ZEM
- KÁBLOVÝ PRECHOD
- BETÓNOVÝ STĚP - VN - (IK)
- BETÓNOVÝ STĚP - NN - (IK)
- BETÓNOVÝ STĚP - NN - (IK)
- ROZVÁDZAČ TRAFOSTANICE RST (UZEMNENÝ)
- VNOKAŠIA ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇA VRIS (UZEMNENÁ)
- KÁBLOVÁ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇA SR (UZEMNENÁ)
- KÁBLOVÁ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇA SR (UZEMNENÁ)
- ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE (UZEMNENÝ)
- ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE (UZEMNENÝ)
- SADA ZVÜDIEŇ PREPATIA - VN - NN
- ODPŇNÁČ VN
- PREDPOKLADANÉ MESTO KRÍŽOVANIA PROJEKT KÁBLOV S ČUDZIMI IS

ÚDAJE O OBLASTI:
 NÁMRAZOVÁ OBLASŤ I, II, III
 VEŠERNÁ OBLASŤ ZÓN A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z
 KATEGÓRIA TERÉNU II
 ZNEČISTENÉ OBLASŤ I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, Y, Z
 MALE - Z I

OCHRANA PRED ZÁSADNÝM ELEKTRICKÝM PRÚDOM
 OCHRANNE OPATRENIA NN 50 Hz 230V (1000-4-41)
 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
 - základná izolácia živých častí
 - zabrány alebo kryty
 - ochrana pri poruche
 - samočinné odpojenie napájania
 - ochranné uzemnenie

NN: 3/PEN - 400/230 V 50 Hz TN-C

VYPRACOVANÝ: Ing. Gabriel Krescanko AMP-EL, Tuľčák 66, 082 13 Tuľčák, IČO: 52 859 461, DIČ: 1079672066, IČ DPH: nie som plátcou DPH		SADA	
STAVBA:	Ing. Gabriel Krescanko, +421 902 242 691, ampel@ampel.sk	AMP-EL	
ZASTUPCA ZADÁVATEĽA (PRÍKAZNÍK):	Odbor Bačkovík, Bačkovík 41, 044 45 Bačkovík	STUPEN' PROJEKTU:	DUR
BAČKOVÍK - IBV - 27 RD - ROZŠÍRENIE DISTRIBUČNEJ SIETE NN A ZRIADENIE ODBERNÝCH ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ		ČÍSLO ZAKAZU:	99/028 / ZP1094
Typ stavby: líniová stavba		PRÍKAZNÍK:	B
Právne podľa SO 1976		PRÍKAZNÍK:	02
Uzemné rozhodnutie č. 594 x 1050		PRÍKAZNÍK:	02
Stavbné povolenie č. 1:500		PRÍKAZNÍK:	02
PRÍKAZNÍK:		PRÍKAZNÍK:	02
Situčný výkres - GEODET		AUTORIZAČNÁ PEČATKA	

