



OBEC RAKOVO

Obecný úrad, Rakovo č. 8, 038 42 Rakovo

Č.j.: 109/324/2022-Hu02

V Rakove, dňa 14.11.2022

**Vec: Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, IČO 36 442 151
- návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby „VN VEDENIE –
TR KOŠÚTY – MARTIN NEMOCNICA BUDÚCNOSTI - RAKOVO“.**

ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

Obec Rakovo, ako príslušný určený stavebný úrad podľa ust. § 119 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov posúdil návrh stavebníka podľa ust. § 37 a § 38 stavebného zákona, zosúladiť stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi a posúdil námietky a vyjadrenia účastníkov konania. Na základe toho podľa ust. §39 a §39a stavebného zákona vydáva:

ROZHODNUTIE O UMIESTNENÍ STAVBY

pre líniovú stavbu:

„VN VEDENIE – TR KOŠÚTY – MARTIN NEMOCNICA BUDÚCNOSTI - RAKOVO“.

Na pozemkoch v katastrálnych územiach Rakovo, Príbovce, Necpaly, Košťany nad Turcom, Žabokreky, Dražkovce, Tomčany, Martin.

Líniová stavba:

Navrhované VN vedenie bude začínať v k.ú. Martin, kde sa napojí na plánované VN vedenie pre novú nemocnicu v Martine (Košťuty – nová nemocnica). Na poslednom plánovanom podpernom bode vedenia sa umiestni úsekový odpínač. Následne bude vedené káblovým vedením na rozhraní k.ú. Tomčany a Dražkovce. Za štátnou cestou Martin – Dražkovce bude VN káblové vedenie prevedené na VN vzdušné vedenie. Na začiatku aj konci vzdušného vedenia bude umiestnený úsekový odpínač.

VN vzdušné vedenie bude vedené cez k.ú. Martin, Tomčany, Dražkovce, Žabokreky, Košťany nad Turcom, Necpaly, Príbovce. V k.ú. Príbovce sa nové VN vzdušné vedenie pripojí cez diaľkovo ovládaný úsekový odpínač na existujúce vzdušné vedenie č.208. V k.ú. Rakovo bude VN vzdušné vedenie znova vedené v zemi až do plánovanej transformačnej stanici. Transformačná stanica nie je predmetom projektu.

VN vzdušné vedenie	dĺžka trasy 8160m
VN káblové vedenie 3x NA2XS(F)2Y 240RM/25 + HDPE	dĺžka trasy 3780m
Úsekový odpínač	4ks
Úsekový odpínač – diaľkovo ovládaný	1ks

Opis technického riešenia:

Stavba je členená na stavebné objekty:

SO10 – VN vzdušné vedenie

Nové vzdušné vedenie 1 x 22kV č. 1471 bude tvorené z oceľových priehradových stožiarov a z predpätých betónových stožiarov.

Na prvom stožiar č. 1 bude vzdušné vedenie napojené na káblové vedenie, ktoré smeruje okolo obce Tomčany. Na stožiar č. 1 bude pridaný jeden úsekový odpínač k odpojeniu káblového vedenia. Medzi stožiar č. 4-5 vedenie prekríži existujúce vzdušné VN vedenie č. 248. Medzi stožiar č. 23-24 nové vzdušné vedenie VN prekríži existujúce VN vedenie č. 208 a bude ďalej pokračovať na juh smerom na obec Žabokreky a Príbovce. Až po priehradový stožiar č.43 bude vedenie pokračovať v súbehu s existujúcim vedením 1x 22kV č. 208. Nové vedenie bude umiestnené osovo cca 20-40m od existujúceho vzdušného VN vedenia č.208. Na stožiar č.79 budú namontované dva úsekové odpínače, kde jeden bude slúžiť na odpojenie nového vzdušného vedenia VN a druhý bude slúžiť k odpojeniu káblového vedenia smerom k plánovanej TS. Trasa nového vzdušného vedenia končí vložím stožiara č.80 s diaľkovo ovládaným úsekovým odpínačom do existujúceho vzdušného vedenia 1 x 22kV č. 208. Trasa vedenia je spočiatku situovaná na lúkach, pasienkoch a ornej pôde, ktorá prechádza pozvoľna do lesných úsekov. Celkovo má vedenie 15 ks priehradových stožiarov a 65 ks betónových stožiarov.

SO11 – VN zemný kábel

VN káblové vedenie bude pozostávať z dvoch častí.

Časť č.1 bude začínať v k.ú. Martin, kde sa napojí na plánované VN vedenie pre novú nemocnicu v Martine (Košúty – nová nemocnica). Na poslednom plánovanom podpernom bode č.27 sa umiestni úsekový odpínač. Uzemnenie úsekového odpínača (nie je predmetom projektu) bude riešené dvomi ekvipotencionálnymi kruhmi o polomere 1m a 3m, uloženými v hĺbke 40cm a 70cm.

Následne bude vedené káblovým vedením na rozhraní k.ú. Tomčany a Dražkovce. Za štátnou cestou Martin – Dražkovce bude VN káblové vedenie prevedené na VN vzdušné vedenie.

Typ káblového vedenia: 3x NA2XS(F)2Y 240RM/25 12,7/22kV

Dĺžka trasy č.1 je 2423m.

Časť č.2 bude začínať v k.ú. Príbovce, kde sa napojí na navrhovaný mrežový podperný bod č.79. Následne bude pokračovať na juh až k plánovanej transformačnej stanici (nie je predmetom projektu). VN vedenie prekríži št. cestu Martin – Ružomberok.

Typ káblového vedenia: 3x NA2XS(F)2Y 240RM/25 12,7/22kV

Dĺžka trasy č.2 je 1098m.

VN káblové vedenie bude uložené v káblovej ryhe 50x120 cm na pieskovej lôžke, zakryté bude plastovými platňami a pri zasypávaní ryhy sa 40cm pod povrchom uloží výstražná fólia. V podtlaku a pri križovaní s inými sieťami bude VN kábel uložený do chráničky PE 200.

SO26 - Optický kábel

Súčasťou pokládky nového VN káblového vedenia je polozenie chráničky HDPE 40. Do chráničky HDPE bude zafúknutý optický kábel. V podtlakoch bude optický kábel uložený do chráničky PE 110.

V rámci budovania trasy optického kábla budú uložené do zeme štyri káblové šachty SGLB1730 a jedna šachta SGBL2436.

Káblová šachta č.1-4 sa uloží na štrkové lôžko pričom vrch šachty bude cca 80cm pod úroveň terénu. Káblová šachta č.5 sa uloží na štrkové lôžko pričom vrch šachty bude cca 20cm pod úroveň terénu. Okolie šacht (min. 300mm) sa obsype štrkom, ako opatrenie proti zatečeniu. Šachta bude zasypaná cca 20cm vrstvou štrku.

Trasa optického kábla:

Optické vedenie bude začínat' pri podpernom bode č.26 plánovaného VN vedenie - TR Martin Košúty - Martin nemocnica budúcnosti, ktorá nie je súčasťou tohto projektu. Pri daný podperný bod sa osadí šachta č.1 typu SGBL2436.

Káblová šachta č.2 typ SGBL1730 bude umiestnená pri príjazdovej ceste k letisku Martin.

Káblová šachta č.3 typ SGBL1730 bude umiestnená pri podpernom bode č.1 plánovaného VN vedenia.

Káblová šachta č.4 typ SGBL1730 bude umiestnená pri podpernom bode č.79 plánovaného VN vedenia.

Káblová šachta č.5 typ SGBL1730 bude umiestnená pri plánovanej TS.

Do káblových šacht sa záusti HDPE chránička s optickým káblom. Ostatné otvory pre HDPE sa za-slepia. V káblových šachtách sa vytvorí 30m rezervy ÚOK. Do káblovej šachty č.1 sa záusti aj optický kábel navrhnutý v rámci plánovaného VN vedenie - TR Martin Košúty - Martin nemocnica budúcnosti.

SO28 - Optický závesný kábel

Stavebný objekt obsahuje vzdušnú časť optickej trasy tvorenú samonosným optickým káblom – SOK typu LTC ADSS-150 72x SM G.657.A1 (6x12). Trasa začína na prihradovom stožiar č.1 nového vedenia č. 1471. Na stožiar č. 1 sa privedie optická trasa zemným optickým káblom z obce Tomčany a ukončí sa v káblovej šachte.

Vzdušná časť bude od stožiara č.1 pokračovať juhovýchodne smerom na obec Žabokreky a následne Príbovce po novom vedení č. 1471 až k stožiaru č. 79. Odkiaľ bude znovu pokračovať zemným optickým káblom.

Druh a účel stavby: Inžinierska stavba,

SO 10, SO 11 - 2214 Diaľkové elektrické rozvody, stavba trvalá;

SO 26, SO 28 - 2213 Diaľkové elektronické komunikačné siete, stavba trvalá.

Stavebník: **Stredoslovenská distribučná a.s., Pri Rajčianke 29287/8, 010 47 Žilina, IČO 36 442 151**

Podrobnosti riešenia stavby sú zrejmé z projektovej dokumentácie stavby pre územné konanie (spracovateľ: MČ Projekty, s.r.o., Chrenovská 32, 949 01 Nitra, Ing. Matej Štefánik, autorizovaný stavebný inžinier osv. č. 6980*A2, v 01/2022).

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Architektonické a urbanistické:

1.1 Stavba bude umiestnená na pozemkoch v katastrálnych územiach Rakovo, Príbovce, Necpaly, Košťany nad Turcom, Žabokreky, Dražkovce, Tomčany, Martin podľa zakreslenia v situačných výkresoch stavby v mierke 1:1000 ktoré sú súčasťou overenej projektovej dokumentácie vypracovanej MČ Projekty, s.r.o., Chrenovská 32, 949 01 Nitra, Ing. Matej Štefánik, autorizovaný stavebný inžinier osv. č. 6980*A2, v 01/2022.

1.2 V projektovej dokumentácii stavby pre stavebné povolenie bude dodržaná objektová skladba stavby podľa tohto územného rozhodnutia.

2. Podmienky vyplývajúce z požiadaviek dotknutých orgánov:

Pri projektovej príprave stavby je potrebné dodržat' všetky podmienky a požiadavky uplatnené dotknutými orgánmi uvedené v nasl. stanoviskách:

2.1 Závazné stanovisko **Krajský pamiatkový úrad Žilina** č. KPUZA-2022/11875-2/59116/OPO zo dňa 13.7.2022

2.2 Závazné stanovisko Okresného úradu Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán št. vodnej správy č.: OU-MT-OSZP-2022/010968-005-Hš z 4.10.2022:

1. Uskutočnenie predmetnej stavby podľa predloženej projektovej dokumentácie z hľadiska ochrany vodných pomerov je možné za dodržania:

- podmienok z vyjadrenia SVP, š.p., OZ Piešťany č. CS SVP OZ PN 8191/2022/02 vydaného dňa 13.09.2022.

2. Na predmetnú stavbu uvedenú v predloženej projektovej dokumentácii je potrebný vodoprávny súhlas v zmysle § 27 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení.

Ďalší stupeň PD spolu s vyjadrením SVP, š.p., Povodia horného Váhu, odštepného závodu k PD pre stavebné povolenie žiadame predložiť na vyjadrenie.

2.3 Stanovisko SVP š.p. č.: CS SVP OZ PN 8191/2022/02; CZ 33068/210/2022 z 13.9.2022:

- Navrhovanou trasou dôjde k zemnému a vzdušnému križovaniu s nasledovnými vodnými tokmi:
 - Sklabinský potok, hydrologické číslo poradia: 4-21-05-6896, číslo v správcovstve: 210
 - Potok Silava, hydrologické číslo poradia: 4-21-05-6949, číslo v správcovstve: 234+235
 - Beliansky potok, hydrologické číslo poradia: 4-21-05-7005, číslo v správcovstve: 255
 - Býkor, hydrologické číslo poradia: 4-21-05-7145, číslo v správcovstve: 318
 - Čierny potok, hydrologické číslo poradia: 4-21-05-7142, číslo v správcovstve: 316
 - Blatnický potok, hydrologické číslo poradia: 4-21-05-7158, číslo v správcovstve: 324
 - Karlovský potok, hydrologické číslo poradia: 4-21-05-7161, číslo v správcovstve: 325.
- Ochranné pásmo vodohospodársky významných vodných tokov je v zmysle STN 75 2102 stanovené vo vzdialenosti min. 6,0 m od reálnych brehových čiar, pri drobných vodných tokoch je ochranné pásmo vo vzdialenosti min. 4,0 m od reálnych brehových čiar.
- Brehovou čiarou sa rozumie priesečnica vodnej hladiny s príľahlými pozemkami, po ktorú voda stačí pretekať medzi brehmi bez toho, aby sa vylievala do príľahlého územia.
- V ochrannom pásme vodných tokov nie je prípustné stavenie objektov, zmena reliéfu ťažbou, navážkami, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, výstavba súběžných inžinierskych sietí.
- Zemné križovanie bude 2x s vodným tokom Sklabinským, 1x s Blatnickým a 1x s Karlovským potokom. S vodným tokom Sklabinským dôjde aj v časti k jeho súbehu.
- Pri križovaní a súbehu požadujeme koryto toku geodeticky zamerať a umiestniť štartovacie a cieľové jamy za ochranné pásma vodných tokov. Vedenie bude podľa predloženej PD umiestnené 2,5 m pod dnom toku. Minimálnu hĺbku umiestnenia vedenie pod vodným tokom žiadame 1,5 m. V mieste križovanie požadujeme vedenie umiestniť do chráničky.
- Navrhované vedenie bude vzdušné križovať vodný tok Silava, Beliansky potok, Býkor a Čierny potok. Podľa predloženej PD navrhované stožiare pri vzdušnom križovaní sú umiestnené na ochranné pásmo vodných tokov. K ich umiestneniu nemáme zásadné výhrady.
- Na využitie pozemkov pri križovaní v správe našej organizácie bude potrebné majetkoprávne vysporiadanie na odbore Správy majetku, Povodia dolného Váhu v Piešťanoch (v prípade akýchkoľvek informácií kontaktovať mailom: marcela.strakosova@svp.sk).
- K žiadosti o uzatvorenie zmluvného vzťahu je potrebné predložiť nasledovné dokumenty: projektovú dokumentáciu v takom rozsahu, aby bolo zrejmé technické riešenie (pôdorysy, priečne a pozdĺžne rezy, technická správa...), situačné výkresy, geometrický plán, znalecký posudok, snímka zo ZBGIS alebo ortofotomapa, na ktorej je viditeľne vyznačená konkrétna časť parcely, ktorá je predmetom
- nájmu/vecného bremena/kúpy, e-mailový kontakt a stanovisko technicko-prevádzkového úseku SVP, š.p.
- Ďalší stupeň PD aj s detailným riešením križovania tokov v zmysle vyššie uvedených podmienok žiadame predložiť na odsúhlasenie na Správu povodia horného Váhu v Ružomberku.

2.4 Vyjadrenie Hydromeliorácie, š.p. č. 5123-2/120/2022 z 4.8.2022:

V k.ú. Rakovo:

Návrh. VN zemný kábel spolu s optickým káblom (SO 11, SO 26) **križuje** odvodňovací kanál v krytom profile „KANÁL KRYTÝ K3“ (ev.č.: 5306 171 003) v správe Hydromeliorácie, š.p. stavba bola daná do užívania vr. 1971 s celkovou dĺžkou 0,78 km. Odvodňovací kanál bol vybudovaný v rámci stavby „OP JRD Rakovo“.

Hydromelioračné zariadenia - žiadame rešpektovať v zmysle ust. § 53a Zákona č. 364/2004 Zb. o vodách (vodný zákon) v úplnom znení.

Križovanie VN zemný kábel spolu s optickým káblom (SO 11, SO 26) s odvodňovacím kanálom, navrhnúť a realizovať v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983,

Projektovú **dokumentáciu k stavebnému povoleniu** žiadame doplniť o vzorový detail križovania VN zemný kábel spolu s optickým káblom (SO 11, SO 26) s odvodňovacím kanálom a zakres trasy odvodňovacieho kanálu do situácie navrhovanej stavby.

2.5 Závazné stanovisko **Okresného úradu Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií** č. OU-ZA-OCDPK-2022/036575/2/BIL z 18.7.2022:

1. rešpektovať ustanovenia §18 v zmysle cestného zákona, ako aj §20 vyhlášky č.35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva cestný zákon,
2. križenie cesty I. triedy káblovým vedením musí byť realizované riadeným pretlakom v hĺbke min.1,2 m pod niveletou vozovky s umiestnením štartovacích jám min. 1,0 m od vonkajšej hrany cestného telesa,
3. nakoľko sa stavba nachádza v ochrannom pásme cesty I. triedy, je stavebník povinný požiadať tunajší cestný správny orgán o udelenie výnimky so zákazu činnosti v ochrannom pásme cesty I/65 v zmysle §11 cestného zákona,
4. vydanie územného rozhodnutia podmieňujeme súhlasným stanoviskom správcu cesty I/65 - Slovenskej správy ciest, IVSC Žilina, resp. Bratislava (o ktoré je potrebné rovnako požiadať pred vydaním územného rozhodnutia), pričom je stavebník povinný v plnej miere rešpektovať jeho pripomienky,
 1. nakoľko umiestnenie predmetného káblového vedenia do telesa cesty I. triedy je zvláštnym užívaním cesty I/65 (tzn. iným než obvyklým spôsobom) bude následne stavebník povinný požiadať o vydanie rozhodnutia na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie v zmysle §8 cestného zákona,
5. stavebné práce realizovať výlučne z voľného terénu tak, aby nedochádzalo k obmedzovaniu cestnej premávky na ceste I. triedy, znečisťovaniu jej vozovky (v opačnom prípade zabezpečiť jej okamžité očistenie)
6. v prípade nevyhnutnosti obmedzenia cestnej premávky na ceste I. triedy počas realizácie stavebných prác je potrebné podať žiadosť o vydanie povolenia na čiastočnú uzávierku na tunajší cestný správny orgán v zmysle §7 cestného zákona, (o.i. spracovať projekt dočasného dopravného značenia, ktorý bude vypracovaný autorizovaným stavebným inžinierom...),
7. umiestnením podzemného vedenia v súbehu s cestou I. triedy nesmie v žiadnom prípade ovplyvniť jej odvodnenie,
8. prípadné zmeny v projektovej dokumentácii žiadame predložiť na Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

2.6 Stanovisko **Slovenská správa ciest** č.SSC/11357/2022/6471/38044 z 24.10.2022:

1. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií vydal vyjadrenie k územnému konaniu stavby pod č. ÓU-ZA-OCDPK-2022/036575/2/BIL zo dňa 18.07.2022. K udeleniu výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme cesty I/65 správca cesty dáva súhlasné stanovisko.
2. Pred vydaním stavebného povolenia bude medzi Slovenskou správou ciest a spoločnosťou SSD a.s. Žilina uzatvorená „**Dohoda o súhlase správcu s umiestnením stavby do telesa cesty I. triedy, spravovaní uloženia vedenia v cestnom telese a opráv vád z dôvodu uloženia vedenia v cestnom telese**“

2.7 Závazné stanovisko Okresného úradu Martin, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-MT-OCDPK-2022/005446 z 22.3.2022:

1. rešpektovať ustanovenia §18 v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov (cestný zákon), ako aj §20 vyhlášky 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva cestný zákon,
2. v prípade obmedzenia cestnej premávky na cestách III. triedy počas stavebných prác je potrebné podať žiadosť o vydanie povolenia na uzávierku na Okresný úrad Martin, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií a doložiť záväzné stanovisko dopravného inšpektorátu a stanovisko správcu pozemnej komunikácie,
3. v prípade umiestnenia dočasného dopravného značenia na cestách III. triedy je potrebné pred realizáciou stavebných prác podať žiadosť o určenie dopravného značenia na Okresný úrad Martin, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (doložiť projekt dočasného dopravného značenia spracovaný autorizovaným stavebným inžinierom a odsúhlasený OR PZ ODÍ Martin, záväzné stanovisko dopravného inšpektorátu a stanovisko správcu pozemnej komunikácie),
4. v prípade akéhokoľvek zásahu do cestného telesa, resp. užívania ciest III. triedy iným než obvyklým spôsobom (umiestňovanie, skladanie a nakladanie predmetov, zariadení alebo materiálu na ceste, neslúžiacich na údržbu a opravu komunikácie, zriaďovanie, opravy a údržby nadzemných a podzemných vedení každého druhu) je potrebné pred realizáciou stavebných prác podať žiadosť o vydanie rozhodnutia na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie na Okresný úrad Martin, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií a doložiť záväzné stanovisko dopravného inšpektorátu a stanovisko správcu pozemnej komunikácie,
5. v prípade zásahu do ochranného pásma ciest III. triedy vyžiadať od Okresného úradu Martin, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií povolenie výnimky zo zákazu činnosti v cestnom ochrannom pásme v zmysle §11 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov a doložiť záväzné stanovisko dopravného inšpektorátu a stanovisko správcu pozemnej komunikácie
6. pri výstavbe nesmie dôjsť k znefunkčneniu odvodňovacieho systému ciest, v prípade jeho narušenia je stavebník povinný bezodkladne ho uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady po dohode s majetkovým správcom cesty,
7. pri výstavbe nesmú byť ohrozené pozemné komunikácie III. triedy a bezpečnosť cestnej premávky na nich najmä zväzkaním a odtokaním vôd na cestné teleso,
8. prípadné zmeny v projektovej dokumentácii žiadame predložiť na Okresný úrad Martin, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,
9. stavebné práce nesmú ohroziť plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky na cestách III. triedy.

2.8 Stanovisko Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja č. 02/2022/SC ŽSK MT-303 z 10.10.2022:

- Stavbu realizovať v zmysle predloženej PD.
- V prípade vzniku poruchy na odvodnení cesty v dôsledku stavebnej činnosti zo strany stavebníka, žiadateľ resp. stavebník odstráni vzniknutú poruchu na vlastné náklady, podľa požiadaviek správcu cesty.
- Pri realizácii stavebných prác nesmie byť narušené existujúce odvodnenie ciest III. triedy.
- **VN vedenie realizovať formou pretlaku**, bez zásahu do asfaltového krytu ciest III. triedy, v min. hĺbke 1,2 m pod niveletou ciest III/2145 a III/2146.
- Stavebník je povinný nespevnené krajnice uviesť do pôvodného stavu.
- Pri premeraní nerovnosti latou podľa STN 73 6175 a zistení, že nerovnosť po realizovaní pretlaku je viac ako 20 mm, správca cesty v takomto prípade požaduje od stavebníka odstránenie predmetnej nerovnosti na náklady stavebníka, podľa požiadaviek SC ŽSK, najneskôr do 30 dní.
- **Krátky súbeh VN vedenia s cestami III/2145 a III/2146 realizovať v zmysle predloženej PD, t.z. mimo teleso ciest III/2145 a III/2146, vrátane jeho ochranného pásma (za existujúcim stromoradiám a pätou násypového svahu cesty).**
- Správca komunikácie si vyhradzuje právo určené podmienky kedykoľvek doplniť resp. zmeniť, pokiaľ si to vyžiada verejný záujem.
- Počas realizácie prác je potrebné dodržiavať príslušné platné normy a predpisy.

- Pred vykonaním prác požiadať cestný správny orgán - Okresný úrad Martin, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o príslušné povolenie/rozhodnutie.
- V prípade potreby požiadať cestný správny orgán o výnimku zo zákazu činností v cestnom ochrannom pásme. SC ŽSK súhlasí s výnimkou pre činnosť v cestnom ochrannom pásme, za dodržania stanovených podmienok.
- Toto stanovisko je spoločným stanoviskom Správy ciest Žilinského samosprávneho kraja, ako správcu ciest II. a III. triedy a Žilinského samosprávneho kraja, ako vlastníka uvedených ciest.
- Platnosť vyjadrenia je obmedzená na 12 mesiacov odo dňa jeho vystavenia.
- Dodržať Všeobecno-záväzné podmienky platiace pre stavebníka na realizáciu prác v telese ciest v majetkovej správe SC ŽSK (viď. príloha č. 1, alebo link: https://vww.sczsk.sk/wp-content/uploads/2021/12/vseobecne_podmienky_2022.pdf).

2.9 Záväzné stanovisko **Mesto Martin, cestný správny orgán pre miestne komunikácie**, č. Dopr. 42730/2021-Kr Vyj z 8.3.2022:

1. Predmetná stavba je v styku s miestnymi cestami Ul. K Mestskej Borovej a Ul. Ul. Tomčianska cesta.
2. Všetky križovania predmetnej stavby s miestnymi cestami žiadame realizovať bezvýkopovou metódou - bez obmedzenia dopravy na miestnych cestách.
3. V mieste zemnej trasy VN vedenia, ktorá lemuje miestnu cestu Ul. Tomčianska cesta, žiadame VN vedenie uložiť do výkopu vo vzdialenosti minimálne 1,5 m z dôvodu budúcej výstavby chodníka.
4. Z dôvodu križovania miestnej cesty Ul. K Mestskej Borovej je stavebník povinný po vydaní právoplatného stavebného rozhodnutia, požiadať o vydanie rozhodnutia podľa § 8 cestného zákona, na zvláštne užívanie miestnej cesty, príslušný cestný správny orgán, Mesto Martin, v ktorom príslušný cestný správny orgán uloží stavebníkovi podmienky, termíny, rozsahy a skladby spätných úprav v rámci rozhodnutia na zvláštne užívanie miestnej cesty.
5. V prípade potreby obmedzenia dopravy (úplná, resp. čiastočná uzávierka) na miestnych cestách (vozovka, chodník, parkovisko) v správe Mesta Martin si stavebník požiada o vydanie:
 - povolenia na čiastočnú, resp. úplnú uzávierku, podľa § 7 cestného zákona, k žiadosti žiadame doložiť projektu dočasného dopravného značenia. Projekt Organizácie Dopravy - dočasné dopravné značenie, musí byť vypracovaný odborne spôsobilým projektantom v zmysle Technického predpisu MDVRR SR č. 06/2013 účinného od 15.11.2013 a schválený OR PZ SR, ODI v Martine.
 - určenia dočasného dopravného značenia, podľa § 3 ods. 2 cestného zákona.
6. V prípade znečistenia miestnych ciestv správe Mesta Martin, žiadame o pravidelné čistenie a zmývanie na náklady stavebníka, resp. investora stavby.

2.10 Záväzné stanovisko **Dopravný úrad, Letisko M.R.Štefánika, 823 05 Bratislava**, č. 18022/2022/ROP-005-V/35696 z 31.8.2022:

- 1) Najvyšší bod stavby v rámci SO10 – VN vzdušné vedenie vrátane všetkých zariadení umiestnených na stožiaroch /antény, konštrukcie a pod./, ostatných objektov a zariadení umiestnených v navrhovanej trase podľa zákresu v PD k ÚR 01/2022 a nachádzajúcej sa v horizontálnom priemete ochranných pásiem (ďalej len „OP“) Letiska Martin (ďalej len „letisko“) v úseku vedenia medzi stožiarmi č. 1 až č. 32 (33), nesmie prekročiť výšky uvedené v predloženej PD k ÚR 01/2022, t. j. výšky 10,5 – 15,5 m nad terénom bez predchádzajúceho súhlasu Dopravného úradu.
- 2) Najvyšší bod stavebných mechanizmov (ďalej len „SM“) použitých pri osádzaní stožiarov v rámci SO10 – VN vzdušné vedenie svojou najvyššou časťou pri maximálnej výške zdvihu a pod., nesmie prekročiť výšku do 5,0 m až 10,0 m vyššie od úrovne povolenej výšky určenej v podmienke č. 1 bez predchádzajúceho súhlasu Dopravného úradu.

- 3) Najvyšší bod stavby v rámci SO10 – VN vzdušné vedenie v navrhovanej trase podľa zákresu v PD k ÚR 01/2022, nachádzajúcej sa **mimo OP** (§ 30 ods. 1 leteckého zákona) a SM použitých pri osádzaní stožiarov svojou najvyššou časťou pri maximálnej výške zdvihu a pod., nesmie prekročiť výšku 30,0 m nad terénom bez predchádzajúceho súhlasu Dopravného úradu.
- 4) Najvyšší bod SM použitých v rámci SO11 – VN zemný kábel svojou najvyššou časťou pri maximálnej výške zdvihu a pod., nesmie prekročiť výšku 6,0 m nad terénom bez predchádzajúceho súhlasu Dopravného úradu (*najkritickejšie výškové obmedzenie určené OP vzletového a približovacieho priestoru letiska*).
- 5) Stavebník je povinný terén v rámci SO11 – VN zemný kábel v OP záujmového územia letiska (pozri grafickú prílohu – OP označené hnedou čiarkovanou čiarou) po výkopových prácach uviesť do pôvodného stavu a spätná rekultivácia výkopov bude realizovaná len s použitím trávnatých porastov (bez výsadby krovín a drevín).
- 6) Stavebník je povinný v úseku križovania existujúcich komunikácií pri letisku v rámci SO11 – VN zemný kábel (pozri grafickú prílohu, str. 6 – žlté kružnice) vopred koordinovať s prevádzkovateľom letiska ešte pred zahajáním prác, najmä výkopové práce, pohyb SM a zabezpečenie nerušeného pohybu vozidiel, resp. techniky záchranej a hasičskej služby a osôb na letisko, resp. objektom prevádzkovateľa letiska, pohyb pracovníkov a pod.
- 7) Stavebník je povinný písomne oznámiť Dopravnému úradu minimálne 7 dní vopred začatie stavby s predpokladaným harmonogramom výstavby vedenia, osádzania jednotlivých stožiarov nachádzajúcich sa v horizontálnom priemete OP letiska vrátane použitia SM spolu s ich výškami (max. zdvih a pod.) a dobou ich použitia, aby mohol Dopravný úrad stanoviť prípadné podmienky leteckého prekážkového značenia SM, resp. iné opatrenia (*postačí zaslať elektronicky na adresu marek.izarik@nsat.sk, v kópii na adresu ochranne.pasma@nsat.sk - Dopravný úrad*).
- 8) Stavebník je povinný predložiť Dopravnému úradu najneskôr do 7 dní odo dňa dosiahnutia konečnej výšky jednotlivých stožiarov v rámci stavby vedenia, resp. daného úseku **písomnú správu**, ktorá bude obsahovať:
 - a) **fotodokumentáciu stavby** zachytávajúcu pohľad na trasu, resp. jednotlivé úseky vedenia vrátane detailu vedenia v úseku medzi stožiarmi č. 1 až č. 32 (33) a daných stožiarov a aj širšie okolie a taktiež celú trasu, tzn. aj mimo OP tak, aby bolo možné pracovníkmi Dopravného úradu prekontrolovať splnenie podmienok (*fotografie postačia elektronicky*);
 - b) **dokumentáciu skutočného vyhotovenia** stavby potvrdenú oprávnenou osobou (*podklady postačí zaslať elektronicky vo formáte *.pdf/*.xls tabuľku zoznamu súradníc a výšok jednotlivých stožiarov a situácie georeferencovanej v S-JTSK vo formáte *.dgn/*.dwg*);
 - c) **geodetický elaborát** overený autorizovaným geodetom a kartografom (v rozsahu podľa ustanovenia § 6 písm. d) až j) zákona č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii), ktorý musí obsahovať nasledujúce **údaje stavby** vedenia nachádzajúceho sa v horizontálnom priemete OP letiska v úseku vedenia medzi stožiarmi č. 1 až č. 32 (33), tzn. stožiare č. 16 až č. 19 a č. 22 až č. 25, dokladujúce splnenie podmienok:
 - i) rovinné súradnice Y,X v systéme S-JTSK (geometrický stred určených stožiarov vo vyššie uvedenej trase vedenia s popisom č., typu stožiara a údaj o polomere kružnice opísanej pôdorysu stožiara);
 - ii) zemepisné súradnice B, L v systéme WGS-84 s presnosťou na desatinu sekundy (údaje požadované v bode i, resp. iii);

iii) skutočne zameranú nadmorskú výšku (Bpv) päty, najvyššieho bodu konštrukcie určených stožiarov vo vyššie uvedenej trase vedenia.

Geodetické práce požadujeme vykonať podľa „Postupu Dopravného úradu pre vykonávanie geodetických prác v civilnom letectve, číslo: 11/2016“, ktorý je zverejnený na internetovej stránke Dopravného úradu (*vid' link – <http://letectvo.nsat.sk/letiska-a-stavby/geodeticke-prace-2/>*) podľa bodu 3.16 „Zamerania pre potreby Dopravného úradu“, bez potreby dodania formulára údajov a metaúdajov.

d) Priestorové údaje celej trasy líniovej stavby (napr. situáciu trasy VN vedenia vo vhodnom formáte 2D, resp. 3D so zákresom stožiarových miest a popisom č. a výšok jednotlivých stožiarov (*pri stožiaroch nachádzajúcich sa mimo OP postačuje uvedenie skutočne zrealizovanej výšky bez zamerania výšky stožiara geodetom*), príp. aj popis zemepisných súradníc jednotlivých stožiarov).

*Podklady predložiť v listinnej, ale aj v elektronickej podobe vo formáte *.pdf vrátane rezu typov stožiarov a situácie georeferencovanej v S-JTSK vo formáte *.dgn/*.dwg.*

2.11 Záväzné stanovisko **Okresného úradu Martin, Pozemkový a lesný odbor**, č. OU-MT-PLO1-2022/008582-002 z 23.5.2022:

Pred vydaním stavebného povolenia, stavebník je povinný zmysle zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) požiadať orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy o vydanie stanoviska k pripravovanému zámeru na poľnohospodárskej pôde podľa § 17 ods. 2 písm. a) zákona pre trvalé zábery poľnohospodárskej pôdy a to pre objekty stavby - priehradové stožiare.

V prípade použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na čas kratší ako jeden rok vrátane uvedenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu, žiadateľ je povinný pred začatím vykonávania nepoľnohospodárskej činnosti na poľnohospodárskej pôde vyžiadať si stanovisko orgánu ochrany poľnohospodárskej pôdy podľa § 18 zákona, v ktorom orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy určí podmienky použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky účel.

2.12 **Turčianska vodárenská spoločnosť a.s., Martin** - vyjadrenie číslo: O22310003995 zo dňa 7.6.2022:

- Pre určenie presnej trasy je potrebné inž. siete vytýčiť fyzicky.
- Presné vytýčenie **vodovodného potrubia** v našej správe Vám na základe objednávky zabezpečí Henrich Hvizdák - kontakt 043/4210156, 0918 690 039 henrich.hvizdak@turvod.sk, Oto Melišík - kontakt 043/4210156, 0907711429 oto.melisik@turvod.sk a vytýčenie **kanalizačného potrubia** v našej správe Vám na základe objednávky zabezpečí Peter Martiník - kontakt 0918 701 124, peter.martinik@turvod.sk
- Verejné vodovody (VV) a verejnú kanalizáciu (VK) je nutné rešpektovať vrátane ich ochranného pásma (OP).
- Mimo súvisle zastavaného územia obce sa pásma ochrany vymedzujú zvislými plochami vedenými po oboch stranách vodovodného potrubia verejného vodovodu alebo potrubia stokovej siete verejnej kanalizácie vedenými od ich osi vo vodorovnej vzdialenosti:
 - 1,8 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane,
 - 3,0 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm.
- Rešpektovať ustanovenia § 27 zákona č. 442/2002 Z.z.
Pri stavebných prácach je nutné počínať si tak, aby touto činnosťou nebol poškodený verejný vodovod/kanalizácia a ich zariadenia a nenarušila sa ich prevádzka.
- Vodovodné a kanalizačné prípojky je nutné rešpektovať.
Vytýčenie presnej polohy prípojok na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu je nutné vykonať v spolupráci s ich vlastníkmi.

- **Začiatok prác v ochrannom pásme verejného vodovodu/kanalizácie žiadame min 3 dni vopred preukázateľne ohlásiť na dispečing našej spoločnosti, spolu s kontaktom na zodpovednú osobu, miestom a časom realizácie predmetnej stavby. Kontakt: dispecing@turvod.sk.**
- Križovania podzemných vedení žiadame realizovať v zmysle STN 73 6005.
- Práce v ochrannom pásme vodohospodárskych zariadení vykonávať až po prizvaní určeného zástupcu Turčianskej vodárenskej spoločnosti, a.s.:
 - prevádzkového majstra vodovodov - kontakt: p. Miroslav Holec tel.č. 0905 469 243 - k.ú. Tomčany, Dražkovce, Žabokreky, Košťany nad Turcom; Miroslav Gregor tel.č. 0918596984 ostatné k.ú.
 - prevádzkového majstra kanalizácie - kontakt: p. Peter Martiník tel.č. 0918 701 124.
- Zemné práce v blízkosti verejného vodovodu a verejnej kanalizácie realizovať ručne min. 1,0 m na každú stranu od osi potrubia, aby nedošlo k ich poškodeniu.
- Pri prácach nesmie dôjsť k poškodeniu a destabilizácii jestvujúcich inžinierskych sietí. Pred zasypaním prizvať určeného pracovníka našej spoločnosti na kontrolu stavu a dodržania priestorovej normy. O výsledku kontroly musí byť vyhotovený písomný záznam, kde bude potvrdená správnosť križovania a súbehu. Pri zaznamenaní kontroly musí byť zhotoviteľskou firmou v stavebnom denníku presne definovaný úsek, ktorý je kontrolovaný.
- Pri realizácii úpravy povrchov nesmú byť zakryté objekty a zariadenia, na verejnom vodovode/kanalizácii (poklapy, zasúvadlové uzávery).
- Základ nového stožiaru umiestniť vo vzd. min. 10 ,0 m od okraja potrubia verejného vodovodu/ verejnej kanalizácie.
- **Zameranie trasy VN vedenia v ochrannom pásme verejného vodovodu/kanalizácie je potrebné odovzdať našej spoločnosti v digitálnej forme pred uvedením siete do prevádzky.**
- K vydaniu kolaudačného rozhodnutia stavby doložiť porealizačné vyjadrenie od Turčianskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Martin. K vydaniu je potrebné preukázať splnenie uvedených podmienok.
- **Všetky zmeny trasy oproti predloženej PD žiadame vopred odsúhlasiť s našou spoločnosťou.**

2.13 Slovak Telekom a.s. - vyjadrenie číslo: 6612206604 zo dňa 2.3.2022 v celom znení.

2.14 SPP Distribúcia a.s., - vyjadrenie číslo: TD/NS/0226/2022/Šk z 23.3.2022 v celom znení.

2.15 Záväzné stanovisko Okresného úradu Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany prírody a krajiny č.: OU-MT-OSZP-2022/010964-005-Mu z 9.11.2022:

1. Stavba nebude realizovaná v čase jarnej migrácie obojživelníkov, t. j. od 1. 3. do 1. 5.
2. V zmysle § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody a krajiny zakazuje sa poškodzovať a ničiť dreviny.
3. V prípade nutného výrubu drevín je potrebné postupovať v súlade s ustanoveniami zákona o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, nadväzne na vyhlášku MŽP SR č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
4. Ak pred začatím alebo počas stavebných prác bude zaznamenaný výskyt chránených živočíchov, ktoré môžu byť stavebnou činnosťou ohrozené, žiadame, aby bola bezodkladne kontaktovaná správa Národného parku Veľká Fatra so sídlom v Martine [podľa § 35 ods. 1 písm. b) a c) zákona o ochrane prírody a krajiny chráneného živočícha je zakázané úmyselne zraňovať alebo usmrcovať a rušiť v jeho prirodzenom areáli.
5. Žiadame dodržať všetky podmienky uvedené v stati 3.7. Súhrnnej technickej správy

2.16 Obec Žabokreky - vyjadrenie číslo: 26/1/2022 z 29.3.2022,

2.17 Obec Košťany nad Turcom - vyjadrenie číslo: SSÚ-235/2022 z 11.3.2022,

2.18 Obec Necpaly - vyjadrenie číslo: SSÚ-249/2022 z 22.3.2022,

- stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby také opatrenia, aby bol minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a životné prostredie (prach, hluk, skládky materiálov)

- stavebník bude realizovať stavbu v bezpečnej vzdialenosti od existujúcej verejne dostupnej odpočinkovej zóny s altánom na pozemkoch KN-C 231/17 a KNE 430 v k.ú. Zabokreky.

2.19 Obec Rakovo - vyjadrenie číslo: 53/2022 z 17.3.2022:

- žiadame úpravu VN vedenia, keďže sa v obci nachádzajú iné staré VN vedenia, ktoré zbytočne zahusťujú obec. Žiadame staré vedenia s novým prepojiť a v úseku VN vedenia PANSKÁ – trafostanica po RAKOVO OBEC 1 – trafostanica zrušiť vzdušné vedenie.

Ostatné dotknuté orgány nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k vydaniu územného rozhodnutia o umiestnení stavby a využití územia.

Požiadavky dotknutých orgánov týkajúce sa realizácie stavby je potrebné uplatniť v stavebnom konaní.

3. Podmienky vyplývajúce z ochranných pásiem:

- 3.1** Pri spracovaní projektovej dokumentácie k stavebnému konaniu musia byť dodržané ochranné a bezpečnostné pásma jestvujúcich podzemných a nadzemných vedení inžinierskych sietí, železnice a dopravnej infraštruktúry.
- 3.2** Zriaďujú sa ochranné pásma novobudovaných trás nadzemných aj podzemných elektrických vedení v zmysle príslušných ustanovení §43 zák. č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.

4. Ďalšie podmienky:

- 4.1** Pri vypracovaní projektovej dokumentácie stavby je nutné dodržať všetky STN vzťahujúce sa na navrhované stavebné konštrukcie, časti a technické zariadenia. Prednostne, ak je to možné s poukazom na predošlú vetu, aplikovať materiály zo zhodnotených odpadov.
- 4.2** Splnenie podmienok územného rozhodnutia je potrebné dokladovať k žiadosti o vydanie stavebného povolenia ich zapracovaním do projektu stavby pre stavebné povolenie a stanoviskami dotknutých orgánov k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie.
- 4.3** Navrhovateľ je povinný splniť podmienky samostatných rozhodnutí, ktoré vydali dotknuté orgány a ktoré súvisia s navrhovanou stavbou a najneskôr pri kolaudácii preukázať ich splnenie.
- 4.4** Projektovú dokumentáciu pre vydanie stavebného povolenia spracovať podľa § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- 4.5** Podľa § 40 ods. 4 stavebného zákona, územné rozhodnutie je záväzné aj pre právnych nástupcov jeho navrhovateľa a ostatných účastníkov územného konania.
- 4.6** Stavebník v stavebnom konaní preukáže vlastnícke alebo iné právo k stavebnému pozemku a stavbám.

5. Zoznam účastníkov konania:

- Známe a neznáme právnické osoby a fyzické osoby, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám, môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté
- Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

Toto rozhodnutie podľa § 40 ods. 1 stavebného zákona platí tri roky odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť. Nestráca však platnosť, pokiaľ bude v tejto lehote podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia alebo ohlásenie stavebnému úradu podľa § 55 ods. 2 Stavebného zákona. Predĺžiť platnosť územného rozhodnutia je možné, ak žiadosť o predĺženie času platnosti rozhodnutia bude podaná navrhovateľom pred uplynutím lehoty.

Rozhodnutie o námietkach a pripomienkach účastníkov konania:

Námietky a pripomienky účastníkov konania neboli v konaní uplatnené.

Odôvodnenie

Podľa ust. §32 ods. 1 stavebného zákona *Ak odsek 2 neustanovuje inak, umiestňovať stavby, meniť využitie územia a chrániť dôležité záujmy v území možno len na základe územného rozhodnutia, ktorým je*

a) rozhodnutie o umiestnení stavby,

b) rozhodnutie o využití územia,

c) rozhodnutie o chránenom území alebo o ochrannom pásme,

d) rozhodnutie o stavebnej uzávere.

Podľa ust. §35 ods. 1 stavebného zákona *Územné konanie sa začína na písomný návrh účastníka, z podnetu stavebného úradu alebo iného orgánu štátnej správy. Návrh sa doloží dokumentáciou ustanovenou vykonávacími predpismi k tomuto zákonu spracovanou oprávnenou osobou (§ 45 ods. 4), a dokladmi ustanovenými osobitnými predpismi. V návrhu sa uvedie zoznam právnických osôb a fyzických osôb, ktorí prichádzajú do úvahy ako účastníci konania a sú navrhovateľovi známi.*

Na obec Rakovo, ako určený stavebný úrad (ďalej len „stavebný úrad“) podľa § 119 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podal dňa 1.6.2022 navrhovateľ: Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, IČO 36 442 151, v zastúpení MČ Projekty, s.r.o., Chrenovská 32, 949 01 Nitra, IČO 35 829 745, (ďalej len „navrhovateľ“) návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby: „VN VEDENIE – TR KOŠÚTY – MARTIN NEMOCNICA BUDÚCNOSTI - RAKOVO“ na pozemkoch na pozemkoch v katastrálnych územiach Rakovo, Príbovce, Necpaly, Košťany nad Turcom, Žabokreky, Dražkovce, Tomčany, Martin

Dňom podania návrhu na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby bolo na stavebnom úrade začaté územné konanie o umiestnení stavby.

K návrhu na vydanie územného rozhodnutia sa prikladajú doklady uvedené v ust. §3 ods. 3 písm.

a) až e) vyhlášky č. 453/2000 Z.z. *najmä situačný výkres súčasného stavu územia na podklade katastrálnej mapy so zakreslením predmetu územného rozhodnutia a jeho polohy s vyznačením väzieb (účinkov) na okolie, dokumentácia pre územné rozhodnutie v dvoch vyhotoveniach vypracovaná oprávnenou osobou; rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy a obce, záverečné stanovisko o posúdení vplyvu stavby alebo činnosti na životné prostredie alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania, ak bolo vydané, doklady o rokovaníach s účastníkmi územného konania, ak sa konali pred podaním návrhu.*

Z dokumentácie prikladanej k návrhu na vydanie územného rozhodnutia musia byť podľa ust. §3 ods. 4 písm. a) až l) vyhlášky č. 453/2000 Z.z. *dostatočne zrejmé najmä údaje o súlade návrhu s územnoplánovacou dokumentáciou, ak bola schválená, urbanistické začlenenie stavby do územia, ktorý pozemok alebo jeho časť má byť určený ako stavebný, navrhované umiestnenie stavby na pozemku s vyznačením jej odstupov od hraníc pozemkov a od susedných stavieb vrátane výškového vyznačenia (spravidla v mierke 1: 500); v prípadoch uvedených v § 3 ods. 2 postačujú podklady podľa odseku 3 písm. a), architektonické riešenie stavby, jej hmotové členenie, vzhľad a pôdorysné usporiadanie, údaje o základnom stavebnotechnickom a konštrukčnom riešení stavby vo väzbe na základné požiadavky na stavby, údaje o požiadavkách stavby na zásobovanie energiami a vodou, odvádzanie odpadových vôd, dopravné napojenie vrátane parkovania, zneškodňovanie odpadov a návrh napojenia stavby na dopravné vybavenie*

územia a jestvujúce siete a zariadenia technického vybavenia územia, údaje o prevádzke alebo o výrobe vrátane základných technických parametrov navrhovaných technológií a zariadení; údaje o druhoch, kategóriách a množstve odpadov (okrem komunálnych odpadov),²⁾ ktoré vzniknú pri prevádzke alebo výrobe, a návrh spôsobu nakladania s nimi, údaje o vplyve stavby, prevádzky alebo výroby na životné prostredie, zdravie ľudí a požiarnu ochranu vrátane návrhu opatrení na odstránenie alebo minimalizáciu negatívnych účinkov a návrh na zriadenie ochranného pásma, dotknuté ochranné pásma alebo chránené územia, dotknuté pamiatkové rezervácie alebo pamiatkové zóny, návrh ochrany stavby pred škodlivými vplyvmi a účinkami vrátane údajov o vhodnosti geologických, inžinierskogeologických a hydrogeologických pomerov v území, vrátane údajov o vhodnosti z hľadiska požiadaviek na obmedzenie ožiarenia z radónu a ďalších prírodných rádionuklidov, údaje o požiadavkách na stavbu z hľadiska civilnej ochrany, úpravy nezastavaných plôch pozemku a plôch, ktoré budú zazelenené, rozsah a usporiadanie staveniska.

Navrhovateľ k návrhu pripojil projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie vypracovanú MČ Projekty, s.r.o., Chrenovská 32, 949 01 Nitra, Ing. Matej Štefánik, autorizovaný stavebný inžinier osv. č. 6980*A2, v 01/2022.

Stavebník v zmysle §11 ods. 1 písm. f) zák. č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov môže v nevyhnutnom rozsahu a vo verejnom záujme zriaďovať na cudzích pozemkoch mimo zastavaného územia obce elektrické vedenie a elektroenergetické zariadenie prenosovej sústavy a distribučnej sústavy, plynovody a plynárenské zariadenia prepravnej siete, distribučnej siete, zásobníka a zariadení určených na ich ochranu, zabránenie ich porúch alebo havárií, alebo na zmiernenie dôsledkov porúch alebo havárií na ochranu života, zdravia a majetku osôb; pri povoľovaní takej stavby stavebný úrad rozhodne o podmienkach, za akých možno stavbu uskutočniť a prevádzkovať na cudzom pozemku; oprávnenia stavebníka na uskutočnenie stavby vznikajú nadobudnutím právoplatnosti takeého rozhodnutia.

Stavebný úrad v súlade s ust. § 36 ods. 1 stavebného zákona, úradným listom č.j. 109/324/2022-Hu01 zo dňa 4.7.2022, doručovaným formou verejnej vyhlášky v zmysle ust. §36 ods. 4 stavebného zákona oznámil účastníkom konania začatie územného konania a jednotlivo dotknutým orgánom.

V zmysle ust. § 36 ods. 2 stavebného zákona, vzhľadom na to, že stavebnému úradu boli dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby a tiež vzhľadom na dodržiavanie aktuálnych opatrení prijatých vládou SR a Úradom verejného zdravotníctva SR v súvislosti s ochorením COVID-19, stavebný úrad upustil od ústneho pojednávania a na uplatnenie námietok a pripomienok stanovil lehotu 15 dní odo dňa doručenia oznámenia o začatí konania. Posledný deň určenej lehoty pripadol na 9.8.2022. Žiadny z účastníkov túto možnosť podania námietok nevyužil.

Účastníci konania boli upozornení, že svoje námietky a pripomienky k návrhu môžu uplatniť najneskôr v uvedenom termíne, inak k nim nebude prihliadnuté (§ 36 ods. 1 stavebného zákona). Rovnako boli upozornení, že podľa § 42 ods. 5 stavebného zákona sa v odvolacom konaní neprihliadne na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť. Zároveň stavebný úrad účastníkov konania poučil, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia. Možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia a možnosť uplatniť námietky a pripomienky nikto v konaní nevyužil.

Stavebný úrad posúdil návrh podľa §37 stav. zákona, v rámci konania boli predložené záväzné stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov:

- Okresný úrad Žilina, odbor výstavby a bytovej politiky č. OU-ZA-OVBP-2022/023130-002 z 29.4.2022 – určenie stavebného úradu;

- Krajský pamiatkový úrad Žilina č. KPUZA-2022/11875-2/59116/OPO zo dňa 13.7.2022;
- Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán št. vodnej správy č.: OU-MT-OSZP-2022/010968-005-Hš z 4.10.2022;
- Závazné stanovisko Okresného úradu Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany prírody a krajiny č.: OU-MT-OSZP-2022/010964-005-Mu z 9.11.2022;
- SVP š.p. č.: CS SVP OZ PN 8191/2022/02; CZ 33068/210/2022 z 13.9.2022;
- Hydromeliorácie, š.p. č. 5123-2/120/2022 z 4.8.2022;
- Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-ZA-OCDPK-2022/036575/2/BIL z 18.7.2022;
- Slovenská správa ciest č.SSC/11357/2022/6471/38044 z 24.10.2022;
- Okresný úrad Martin, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-MT-OCDPK-2022/005446 z 22.3.2022;
- Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja č. 02/2022/SC ŽSK MT-303 z 10.10.2022;
- Mesto Martin, cestný správny orgán pre miestne komunikácie, č. Dopr. 42730/2021-Kr Vyj z 8.3.2022;
- Dopravný úrad, Letisko M.R.Štefánika, 823 05 Bratislava, č. 18022/2022/ROP-005-V/35696 z 31.8.2022;
- Okresný úrad Martin, Pozemkový a lesný odbor, č. OU-MT-PLO1-2022/008582-002 z 23.5.2022;
- Turčianska vodárenská spoločnosť a.s., Martin - vyjadrenie číslo: O22310003995 zo dňa 7.6.2022;
- Slovak Telekom a.s. - vyjadrenie číslo: 6612206604 zo dňa 2.3.2022;
- SPP Distribúcia a.s., - vyjadrenie číslo: TD/NS/0226/2022/Šk z 23.3.2022;
- Obec Dražkovce - vyjadrenie číslo: 85/2022 z 4.2022;
- Obec Žabokreky - vyjadrenie číslo: 26/1/2022 z 29.3.2022;
- Obec Košťany nad Turcom - vyjadrenie číslo: SSÚ-235/2022 z 11.3.2022;
- Obec Necpaly - vyjadrenie číslo: SSÚ-249/2022 z 22.3.2022;
- Obec Príbovce - vyjadrenie číslo: 136/2022 z 16.3.2022;
- Obec Rakovo - vyjadrenie číslo: 53/2022 z 17.3.2022;
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine – č.: HŽP 2022/01630 z 19.5.2022;
- Ministerstvo obrany SR, č. SEMaI-EL13/2-3-7-118/2022 z 20.5.2022;
- Orange – Michlovský s.r.o, č. BB-0699/2022 z 21.3.2022;
- O2 Slovakia s.r.o., z 24.3.2022;
- OTNS, a.s. č. 807/2022 z 1.3.2022;
- NASES č. 330-2022/4526-2205 z 4.3.2022;

Z týchto stanovísk a rozhodnutí nevyplynuli žiadne negatívne alebo protichodné závery k umiestneniu stavby alebo závery o tom, že by umiestnenie stavby malo mať negatívny vplyv na životné prostredie. Dotknuté orgány vyslovili svoj súhlas s umiestnením stavby a ich závery nie sú protirečivé ani navzájom sa vylučujúce. Stavebný úrad podmienky, ktoré vyplynuli zo záväzných stanovísk, zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia. Stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov, v zmysle ust. § 126 stavebného zákona, sú kladné a stavebný úrad ich podmienky vo svojom rozhodnutí zohľadnil, čím zabezpečil ochranu verejných záujmov chránených osobitnými predpismi.

Stavebný úrad v podmienkach územného rozhodnutia určil podmienky pre spracovanie projektu stavby pre stavebné povolenie. Rovnako zapracoval do podmienok územného rozhodnutia tie podmienky dotknutých orgánov, ktoré sa týkajú projektovej prípravy stavby.

Dokumentáciu k predloženému návrhu vypracovala osoba odborne spôsobilá v zmysle zákona č. 136/1995 Zb. o odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti vo výstavbe a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Podkladom pre vydanie územného rozhodnutia boli územný plány dotknutých obcí a doklady uvedené na str. 13 a 14 tohto rozhodnutia.

Stavebný úrad posúdil návrh na umiestnenie stavby podľa § 37 a §38 stavebného zákona a zistil, že umiestnením stavby nebude nad mieru prípustnú zákonom narušené životné prostredie, dopravné podmienky, podmienky ochrany prírody, ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu, lesného pôdneho fondu, ochrany zdravia, bezpečnosti a pod.. Stavebný úrad v územnom konaní zosúladiť stanoviská dotknutých orgánov a rozhodol o námietkach a pripomienkach účastníkov konania.

Umiestnenie stavby vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu ustanovených vo vyhláške MŽP SR č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

Na základe uvedených skutočností stavebný úrad konštatuje, že umiestnením navrhovanej stavby nebudú ohrozené verejné záujmy chránené stavebným zákonom a osobitnými predpismi, ani neprímerane ohrozené alebo obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, preto bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

Správny poplatok bol uhradený v hotovosti do pokladne obce Rakovo v zmysle zák. č. 145/1991 Z.z. pol. 59 písm. a) ods. 2 v celkovej výške 400,- € dňa 1.6.2022.

Poučenie:

Podľa ust. § 53 správneho poriadku proti tomuto rozhodnutiu má účastník konania právo podať odvolanie. Podľa ust. § 54 ods. 1 správneho poriadku odvolanie treba podať na Obec Rakovo, 038 04 Rakovo č. 8, v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia podľa ust. § 54 ods. 2 správneho poriadku.

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

Patrik Antal
starosta obce

Prílohy: situácia stavby, výkres č. 2-14

Toto oznámenie územného rozhodnutia o umiestnení stavby sa doručuje účastníkom konania formou verejnej vyhlášky vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Rakovo, 038 42 Rakovo č. 8 a zároveň bude zverejnené na webovom sídle obce Rakovo www.rakovo.sk v súlade s ustanovením §26 ods.2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a podľa § 42 ods. 2 stavebného zákona. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia oznámenia územného rozhodnutia o umiestnení stavby.

Doručí sa účastníkom konania – verejnou vyhláškou:

1. Znáмым a neznáмым právnickým osobám a fyzickým osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám, môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté
2. MČ Projekty, s.r.o., Chrenovská 32, 949 01 Nitra

Na vedomie:

1. **Mesto Martin**, Nám. S.H. Vajanského 1, 036 01 Martin, so žiadosťou o zverejnenie tohto oznámenia vyvesením pod dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta a na webovom sídle, ak ho má zriadené
2. **Obec Dražkovce**, 038 02 Dražkovce č. 45, so žiadosťou o zverejnenie tohto oznámenia vyvesením pod dobu 15 dní na úradnej tabuli obce a na webovom sídle, ak ho má zriadené
3. **Obec Žabokreky**, 038 40 Žabokreky č. 145, so žiadosťou o zverejnenie tohto oznámenia vyvesením pod dobu 15 dní na úradnej tabuli obce a na webovom sídle, ak ho má zriadené
4. **Obec Košťany nad Turcom**, 038 41 Košťany nad Turcom č. 64, so žiadosťou o zverejnenie tohto oznámenia vyvesením pod dobu 15 dní na úradnej tabuli obce a na webovom sídle, ak ho má zriadené
5. **Obec Necpaly**, 038 12 Necpaly č. 168, so žiadosťou o zverejnenie tohto oznámenia vyvesením pod dobu 15 dní na úradnej tabuli obce a na webovom sídle, ak ho má zriadené
6. **Obec Príbovce**, 038 42 Príbovce č. 184, so žiadosťou o zverejnenie tohto oznámenia vyvesením pod dobu 15 dní na úradnej tabuli obce a na webovom sídle, ak ho má zriadené
7. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
8. Okresný úrad Martin, odbor starostlivosti o ŽP, Nám. S.H.Vajanského 1, 036 01 Martin
9. Okresný úrad Martin, odbor krízového riadenia, Nám. S.H.Vajanského 1, 036 01 Martin
10. Okresný úrad Martin, Pozemkový a lesný odbor, P. Mudroňa 41, 036 01 Martin
11. Okresný úrad Martin, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. S.H.Vajanského 1, 036 01 Martin
12. Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, M. Rázusa 104, 010 01 Žilina
13. Slovenská správa ciest, IVSC Žilina, M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina
14. Národná diaľničná spoločnosť, Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
15. Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
16. Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske nám. 19, 010 01 Žilina
17. SVP š.p., PHV OZ, Jančeka 36, 034 01 Ružomberok
18. OR HaZZ Martin, V. Žingora 30, 036 01 Martin
19. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
20. Energotel, a.s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava
21. Hydromeliorácie š.p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava
22. SPP Distribúcia, a.s. Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
23. Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s., Kuzmányho 25, 036 80 Martin

Potvrdenie dátumu zverejnenia oznámenia verejnou vyhláškou.

Dátum vyvesenia:

Dátum zvesenia:

Dátum zverejnenia
na web stránke obce/mesta:

podpis a otláčok úradnej pečiatky



LEGENDA:

- navrh. VN zmeňujúci vedenie spolu s optickým káblom
- navrh. VN zmeňujúce vedenie spolu so SZK
- plánovaná trasa rýchlostnej cesty R3 – variant A
- plánovaná trasa rýchlostnej cesty R3 – variant B

<p>Vývozca: Opatovská 32 SK 018 164 IČO: 421714835 737</p>	<p>EDWIN PROJEKTOVANIE A STAVEBNÉ PRÁCE s.o. 602 045 611 08 84 04 0 2 IČO: 507202220</p>
<p>Zodpovedný projektant MŠ Projekt: Ing. Marij Štefárik</p> <p>Projektant MŠ Projekt: Ing. Marij Štefárik</p> <p>Zodpovedný projektant EDWIN: Ing. Juraj Šemol</p> <p>Projektant EDWIN: Ing. Marij Fajon</p> <p>Metóda zberu / kolektora: Rešerš, Pôhľad, Náhľad, Kolársky náhľad, Záborek, Prázdne, Terénny, Martin, air North</p> <p>Stavba: SÚO s.s. Žilina, Prázdne, 2027/26, Úlna 47 Žilina</p> <p>Stupeň: VN VEDENIE – TR MARTIN KOSŤUŤY – MARTIN NEJOMONICA BUDOVANOSTI – RAKOVO</p> <p>Stav / Objekt: SÚO – VN vedenie vedenia, SÚO – VN zmeňujúci vedenie, SÚO6 – Optický zmeňujúci kábel</p> <p>Geometria: Situácia šířičiek v zářadov</p>	<p>Stavba č.: SÚO s.s. Žilina, Prázdne, 2027/26, Úlna 47 Žilina</p> <p>Stupeň: VN VEDENIE – TR MARTIN KOSŤUŤY – MARTIN NEJOMONICA BUDOVANOSTI – RAKOVO</p> <p>Stav / Objekt: SÚO – VN vedenie vedenia, SÚO – VN zmeňujúci vedenie, SÚO6 – Optický zmeňujúci kábel</p> <p>Geometria: Situácia šířičiek v zářadov</p>
<p>Stavba č.: SÚO s.s. Žilina, Prázdne, 2027/26, Úlna 47 Žilina</p> <p>Stupeň: VN VEDENIE – TR MARTIN KOSŤUŤY – MARTIN NEJOMONICA BUDOVANOSTI – RAKOVO</p> <p>Stav / Objekt: SÚO – VN vedenie vedenia, SÚO – VN zmeňujúci vedenie, SÚO6 – Optický zmeňujúci kábel</p> <p>Geometria: Situácia šířičiek v zářadov</p>	<p>Stavba č.: SÚO s.s. Žilina, Prázdne, 2027/26, Úlna 47 Žilina</p> <p>Stupeň: VN VEDENIE – TR MARTIN KOSŤUŤY – MARTIN NEJOMONICA BUDOVANOSTI – RAKOVO</p> <p>Stav / Objekt: SÚO – VN vedenie vedenia, SÚO – VN zmeňujúci vedenie, SÚO6 – Optický zmeňujúci kábel</p> <p>Geometria: Situácia šířičiek v zářadov</p>
<p>Stavba č.: SÚO s.s. Žilina, Prázdne, 2027/26, Úlna 47 Žilina</p> <p>Stupeň: VN VEDENIE – TR MARTIN KOSŤUŤY – MARTIN NEJOMONICA BUDOVANOSTI – RAKOVO</p> <p>Stav / Objekt: SÚO – VN vedenie vedenia, SÚO – VN zmeňujúci vedenie, SÚO6 – Optický zmeňujúci kábel</p> <p>Geometria: Situácia šířičiek v zářadov</p>	<p>Stavba č.: SÚO s.s. Žilina, Prázdne, 2027/26, Úlna 47 Žilina</p> <p>Stupeň: VN VEDENIE – TR MARTIN KOSŤUŤY – MARTIN NEJOMONICA BUDOVANOSTI – RAKOVO</p> <p>Stav / Objekt: SÚO – VN vedenie vedenia, SÚO – VN zmeňujúci vedenie, SÚO6 – Optický zmeňujúci kábel</p> <p>Geometria: Situácia šířičiek v zářadov</p>

<p>Stavba č.: SÚO s.s. Žilina, Prázdne, 2027/26, Úlna 47 Žilina</p> <p>Stupeň: VN VEDENIE – TR MARTIN KOSŤUŤY – MARTIN NEJOMONICA BUDOVANOSTI – RAKOVO</p> <p>Stav / Objekt: SÚO – VN vedenie vedenia, SÚO – VN zmeňujúci vedenie, SÚO6 – Optický zmeňujúci kábel</p> <p>Geometria: Situácia šířičiek v zářadov</p>	<p>Stavba č.: SÚO s.s. Žilina, Prázdne, 2027/26, Úlna 47 Žilina</p> <p>Stupeň: VN VEDENIE – TR MARTIN KOSŤUŤY – MARTIN NEJOMONICA BUDOVANOSTI – RAKOVO</p> <p>Stav / Objekt: SÚO – VN vedenie vedenia, SÚO – VN zmeňujúci vedenie, SÚO6 – Optický zmeňujúci kábel</p> <p>Geometria: Situácia šířičiek v zářadov</p>
<p>Stavba č.: SÚO s.s. Žilina, Prázdne, 2027/26, Úlna 47 Žilina</p> <p>Stupeň: VN VEDENIE – TR MARTIN KOSŤUŤY – MARTIN NEJOMONICA BUDOVANOSTI – RAKOVO</p> <p>Stav / Objekt: SÚO – VN vedenie vedenia, SÚO – VN zmeňujúci vedenie, SÚO6 – Optický zmeňujúci kábel</p> <p>Geometria: Situácia šířičiek v zářadov</p>	<p>Stavba č.: SÚO s.s. Žilina, Prázdne, 2027/26, Úlna 47 Žilina</p> <p>Stupeň: VN VEDENIE – TR MARTIN KOSŤUŤY – MARTIN NEJOMONICA BUDOVANOSTI – RAKOVO</p> <p>Stav / Objekt: SÚO – VN vedenie vedenia, SÚO – VN zmeňujúci vedenie, SÚO6 – Optický zmeňujúci kábel</p> <p>Geometria: Situácia šířičiek v zářadov</p>

3x MAXSIS(F)Y 240RM/25 12.7/22kV + HDPE 40 - trasa 242.3m

PODTLAK 27m

VEREJNÝ VODOVOD - PODKLAD Z GIS

OBEC RAKOVO
 tento plán schvaluje
 pod č. *165/2019/SoP*
 16.11.2019
 zo dňa: podpis:

21
 Ko
 d.B 10.5/20
 konz. TAZNA
 3x SMH 25-2
 OTE 25/400-32
 HDA 24

PLÁNOVANÉ VNĚDŘENÍ - TR. MARTIN KOŠŤY - MARTIN NEMOČNICA BUDŮCNOSTI - MIMO PŘEDMĚT PROJEKTU

POKRAČOVANIE NA VÝKRESE Č.3

PODILAK 8m

VEREJNÝ VODOVOD DN100 - PODKLAD Z GIS

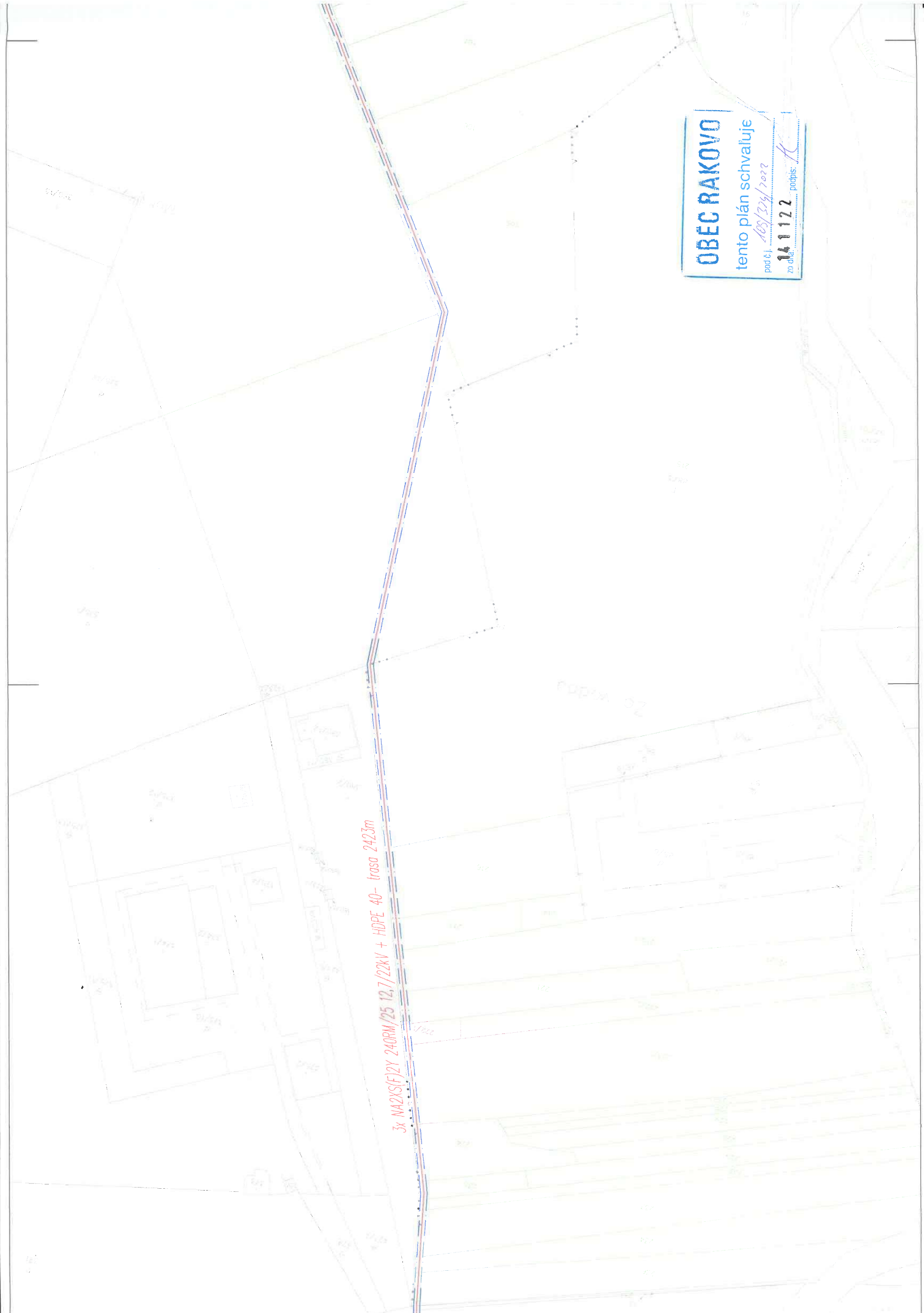
OBEC RAKOVO
tento plan schvaľ
10/22/2022
pod čí: 1111
zo dňa: 11.11.22

Za vodou

PODILAK 12m

POKRAČOVANIE NA VÝKRESE Č.2





OBEC RAKOVO
tento plán schvaluje
pod č. j. 188/228/2022
za ob. 141122 podpis: *[Signature]*

3x NA2XS(F)2Y 240RM/25 12.7/22kV + HDPE 40- trasa 2423m

PODPAK 02

1/202

VOJCU NAKOVO
tento plán schvaluje
pod čí: *M/S 244/2077*
141122
zo dňa: podpis: *K*



PODLAK 52m

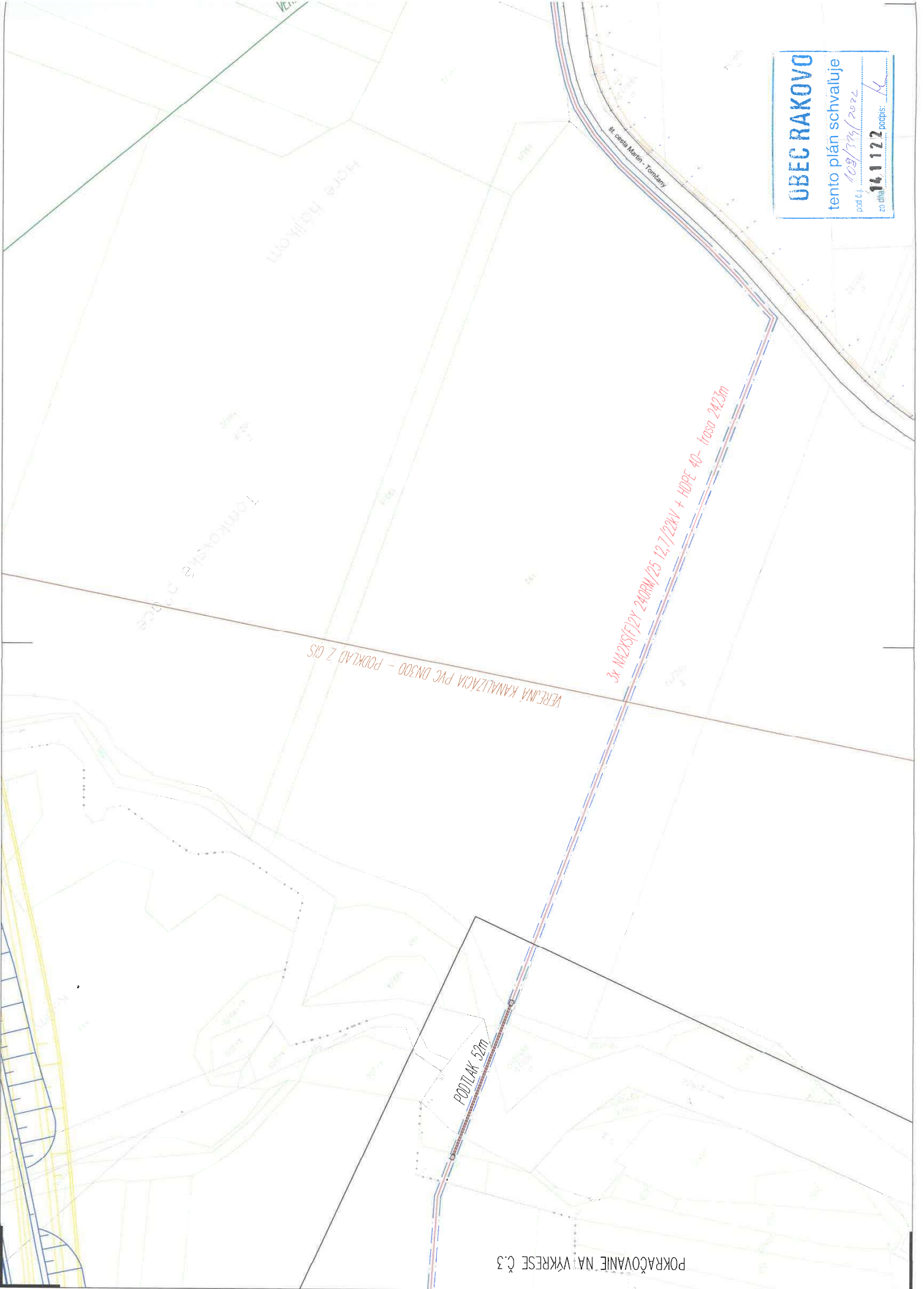
POKRAČOVANIE NA VÝKRESE Č.4

ÚBEC RAKOVO

tento plán schvaluje

pod č. 109/329/2022

zo dňa 14.11.2022 podpis: K



PEŇNÝ VODOVOD - DN150 - PODKLAD Z.GS

PODILAK 13m

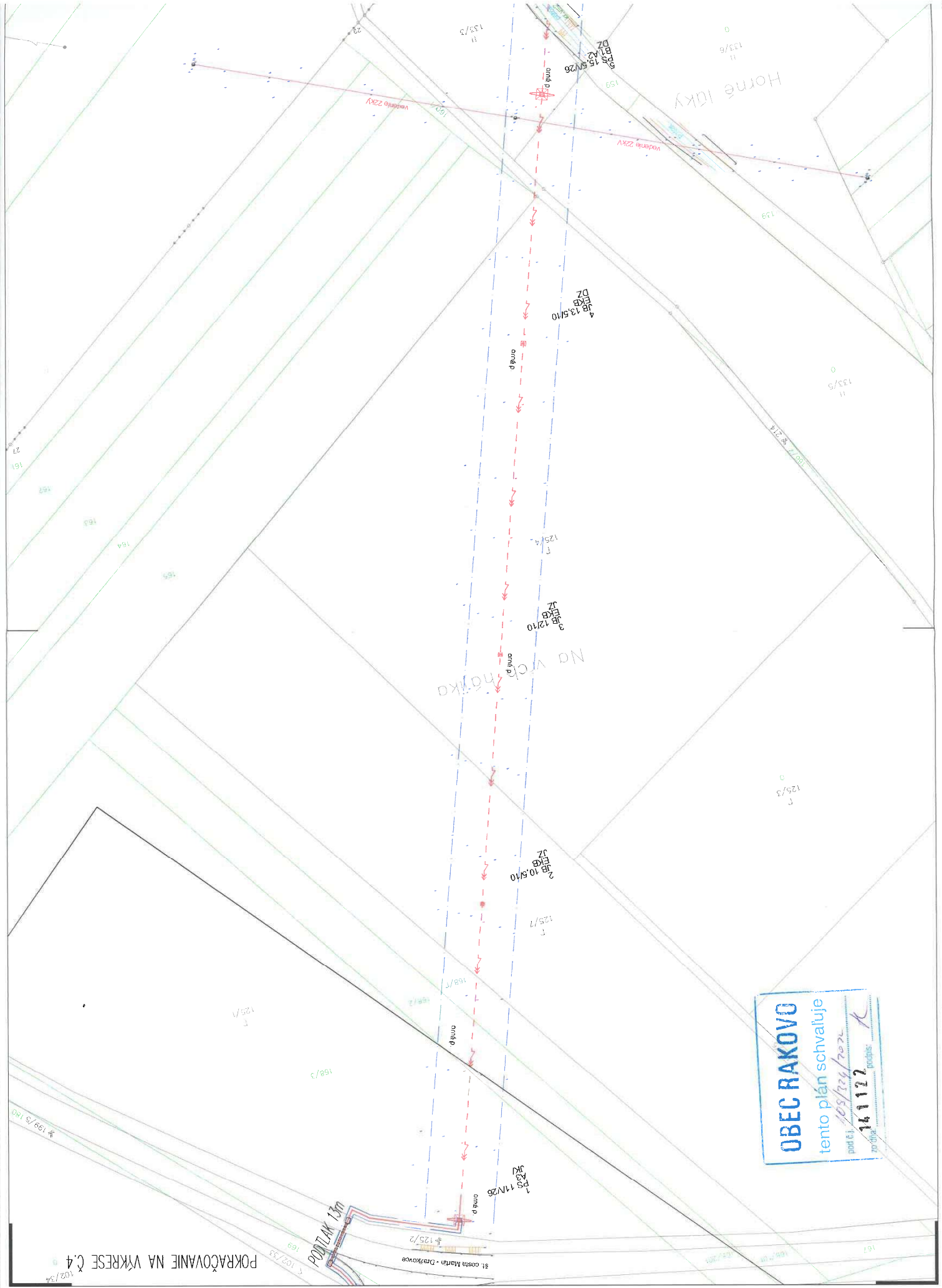
št. cesta Martin - Dvarkova

št. cesta Martin - Tomšany

11126
11126
11126

OBEC RAKOVO
tento plán schvaľuje
podpis: 1002/502/501
za dňa: 11.12.2012 podpis:

Mesto Rakovo



OBC RAKOVO
 tento plán schvaluje
 pod č. 105/2022
 14.11.22
 podpis: *[Signature]*

POKRAČOVANIE NA VYKRESE Č.4

PODZAK 13m

S. cesta Martin - Drahovce

Horné Iaky

Na vrch horky

DZ 13,5/10

DZ 12/10

DZ 10,5/10

DZ 11/26

vedenie 22kV

vedenie 22kV

omka p.

omka p.

omka p.

omka p.

133/6

133/5

125/3

125/1

125/7

158/3

125/2

158/2

167

102/34

102/100

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

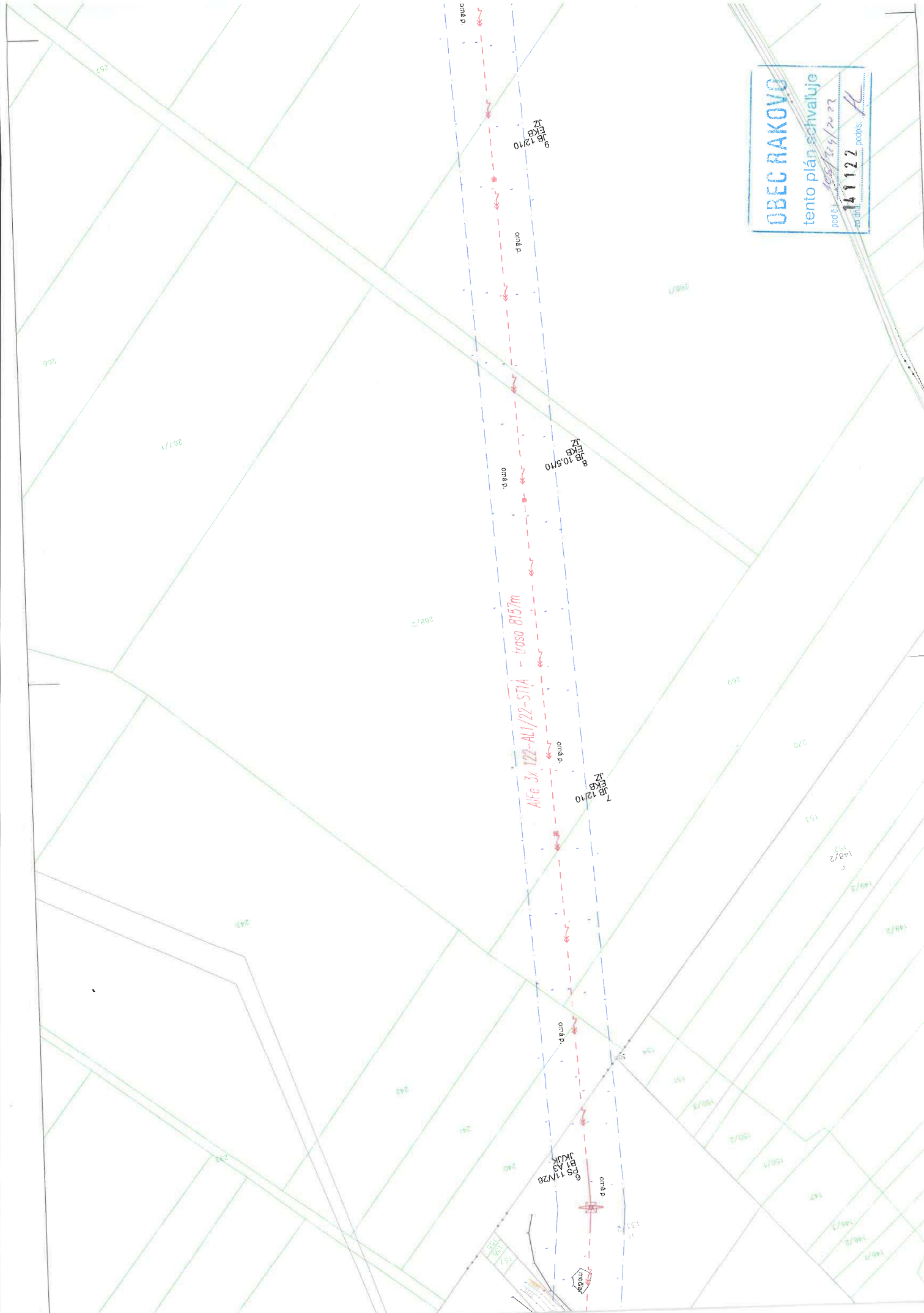
186

187

188

189

OBEC RAKOVO
tento plán schvaluje
pod čí. 141/2022/2027
141/22 podpis: *H*
za obce



AI-F 3x 122-AL1/22-STIA - trasa 8157m

LZ EK 12/10
označ. p.

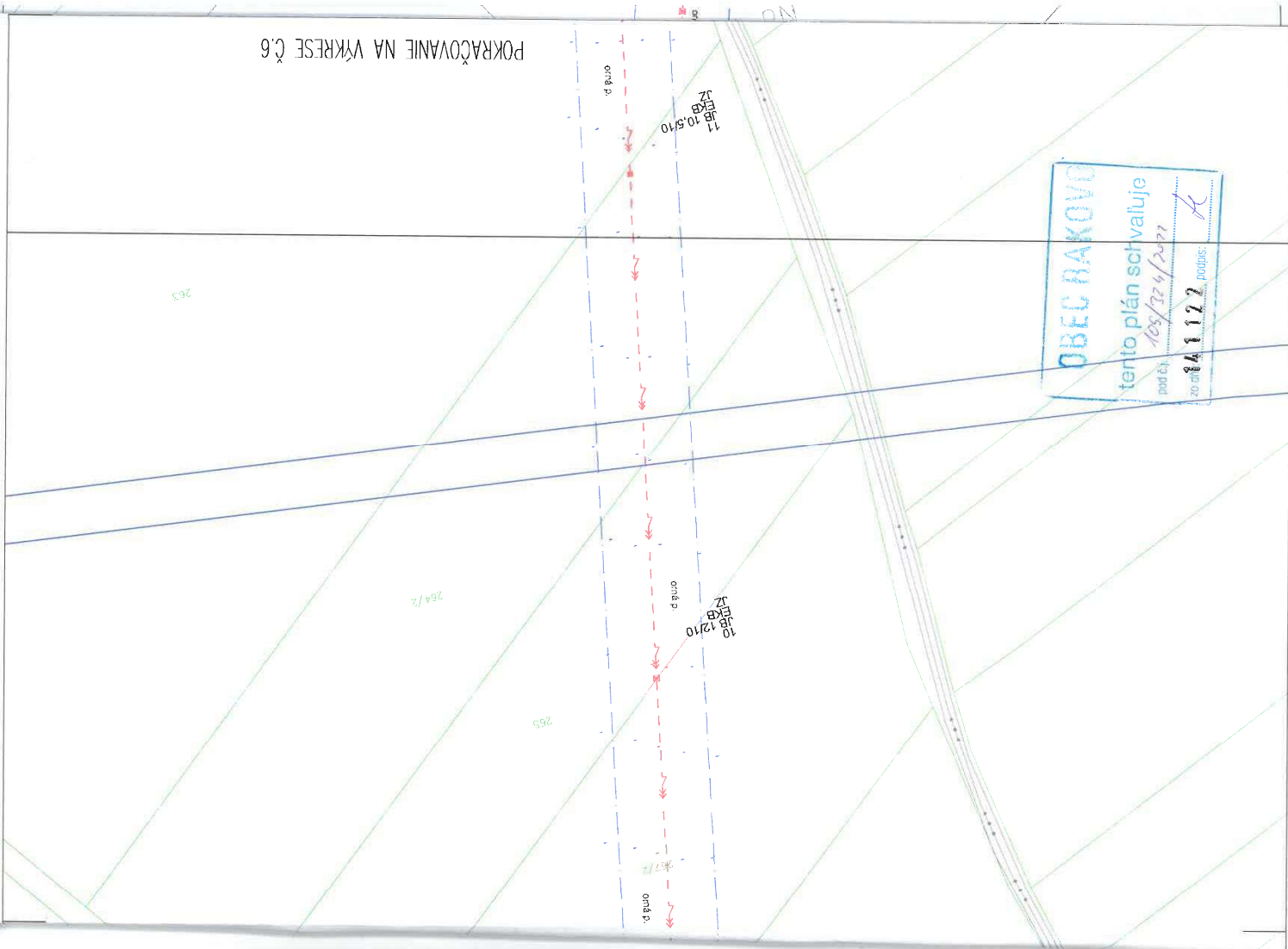
LZ EK 10,5/10
označ. p.

LZ EK 12/10
označ. p.

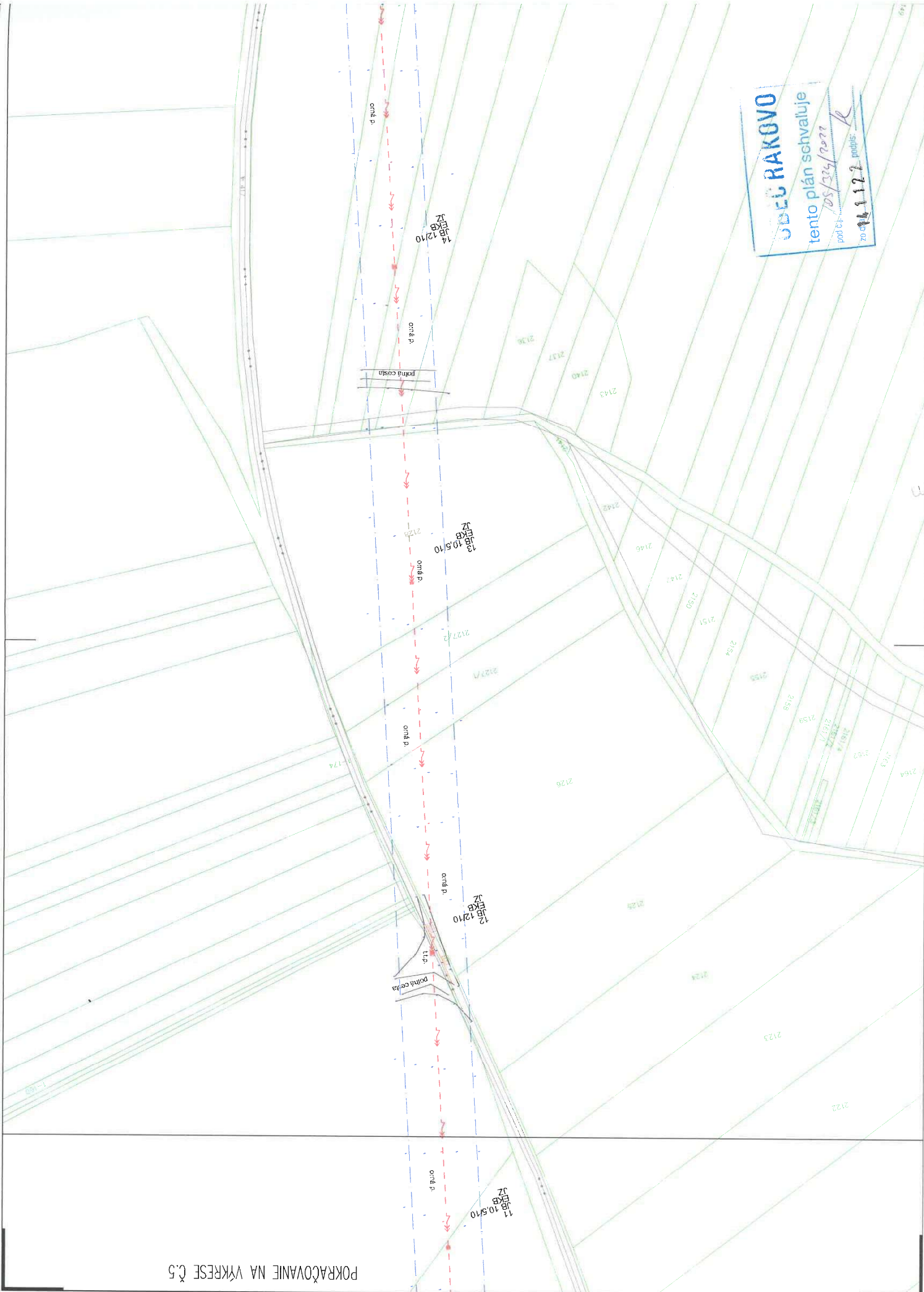
označ. p.
LZ EK 11/26
JKK
B1 A3

POKRAČOVANIE NA VÝKRESE Č.6

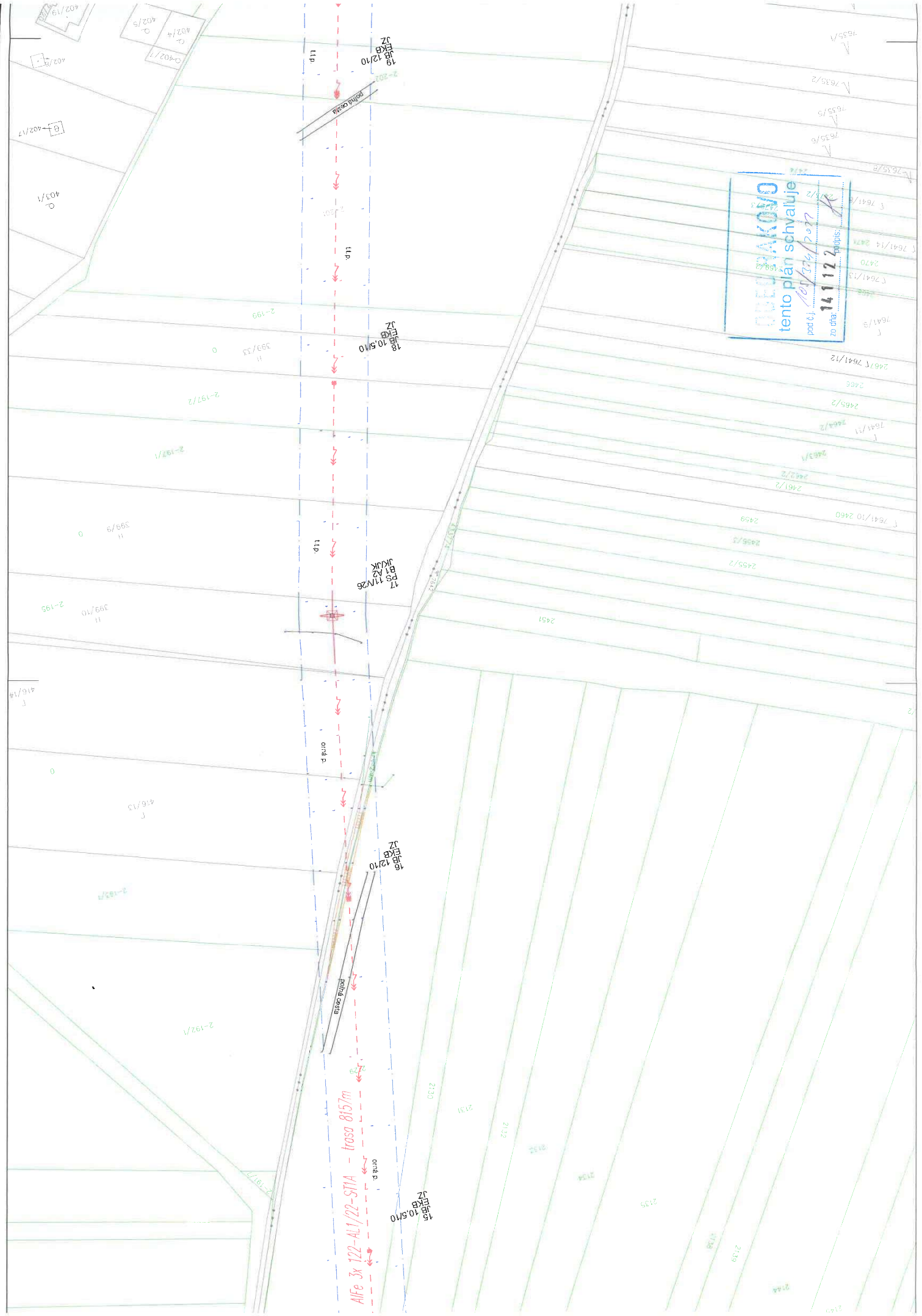
OBEC BRÁKOVCO
tento plán schvaluje
mod.č. 109/22 4/2022
zo dňa 11.12.2022 podpis: K



OBEC RAKOVO
tento plán schvaluje
pod číslom 705/324/2022
70.11.1122 podpis: R



POKRAČOVANIE NA VÝRESE Č.5



POSREDAVNIK
tento plan schvaljuje
 podrej. 107/2014/2072
 14.11.2014
 11.12.2014
 14.11.2014

AFE 3x 122-AL/22-S1A - trasa 815/m

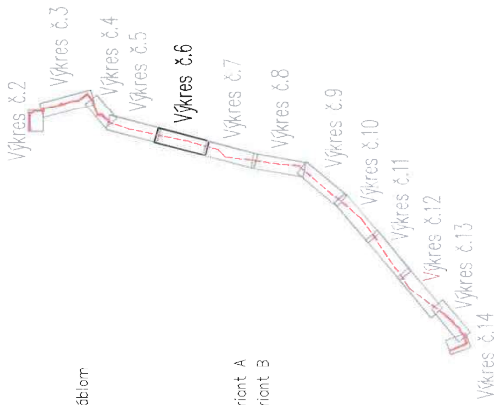
19 EKR 12/10
 18 EKR 10,5/10
 17 PS 11N26
 16 EKR 12/10
 15 EKR 10,5/10

7641/12
 7641/14
 7641/13
 7641/9
 24675 7641/12
 2465/2
 7641/11
 2461/2
 7641/10 2460
 2459
 2456/3
 2455/2
 2451

403/19
 402/19
 402/18
 402/17
 403/1
 399/53
 2-199
 2-197/2
 2-197/1
 399/9
 2-195
 399/10
 416/14
 416/13
 2-192/1
 2-192/2

2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145

KLAD VÝKRESOV:



LEGENDA:

- navrh. VN zmerový kábel spolu s optickým káblom
- navrh. VN vzdušné vedenie spolu so SOK
- navrh. orientovaný stožiar
- navrh. batónový stožiar
- spodný základ stožiarov
- vrchný základ stožiarov
- ochranné pásmo
- plánovaná trasa rýchlостnej cesty R3 – variant A
- plánovaná trasa rýchlостnej cesty R3 – variant B
- parcela KN-C
- parcela KN-E

S010 – VN vzdušné vedenie
 A1E 3x 122-A1/22-ST1A – trasa 8157m

S011 – VN zemný kábel
 časť č.1: 3x NA2XS(F)Y 240RM/25 12,7/22kV – trasa 2423m
 časť č.2: 3x NA2XS(F)Y 240RM/25 12,7/22kV – trasa 1098m

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA VN: 3/AC, 22kV, 50Hz, IT
 OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM: STN-EN 61936-1 : 8/2011 + OAC : 7/2012 + OAC2 : 6/2013
 + ZAI : 1/2015 + Z*AI : 11/2016, STN-EN 50522 : 8/2011

V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: KRYTÍM, ZÁBRANOU, UMESTNENÍM MAKO DOSAŤ

PRI PORUČIE: ZEMNENÍM

PROSTREDIE: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov

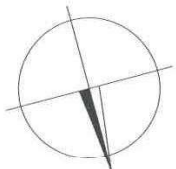
NAVRAZOVÁ ŤAHLA: 1mkx 60 kg/m

UZEMNENIE: STN-EN 61936-1 : 8/2011 + OAC : 7/2012 + OAC2 : 6/2013 + ZAI : 1/2015 + Z*AI : 11/2016,
 STN-EN 50522 : 8/2011

OCHRANNÉ PÁSMO: VN kábové vedenie – 1m na obe strany od kraja kábla
 VN vzdušné vedenie A1E – 10m na obe strany od krajného vodiča

POZNÁMKY:

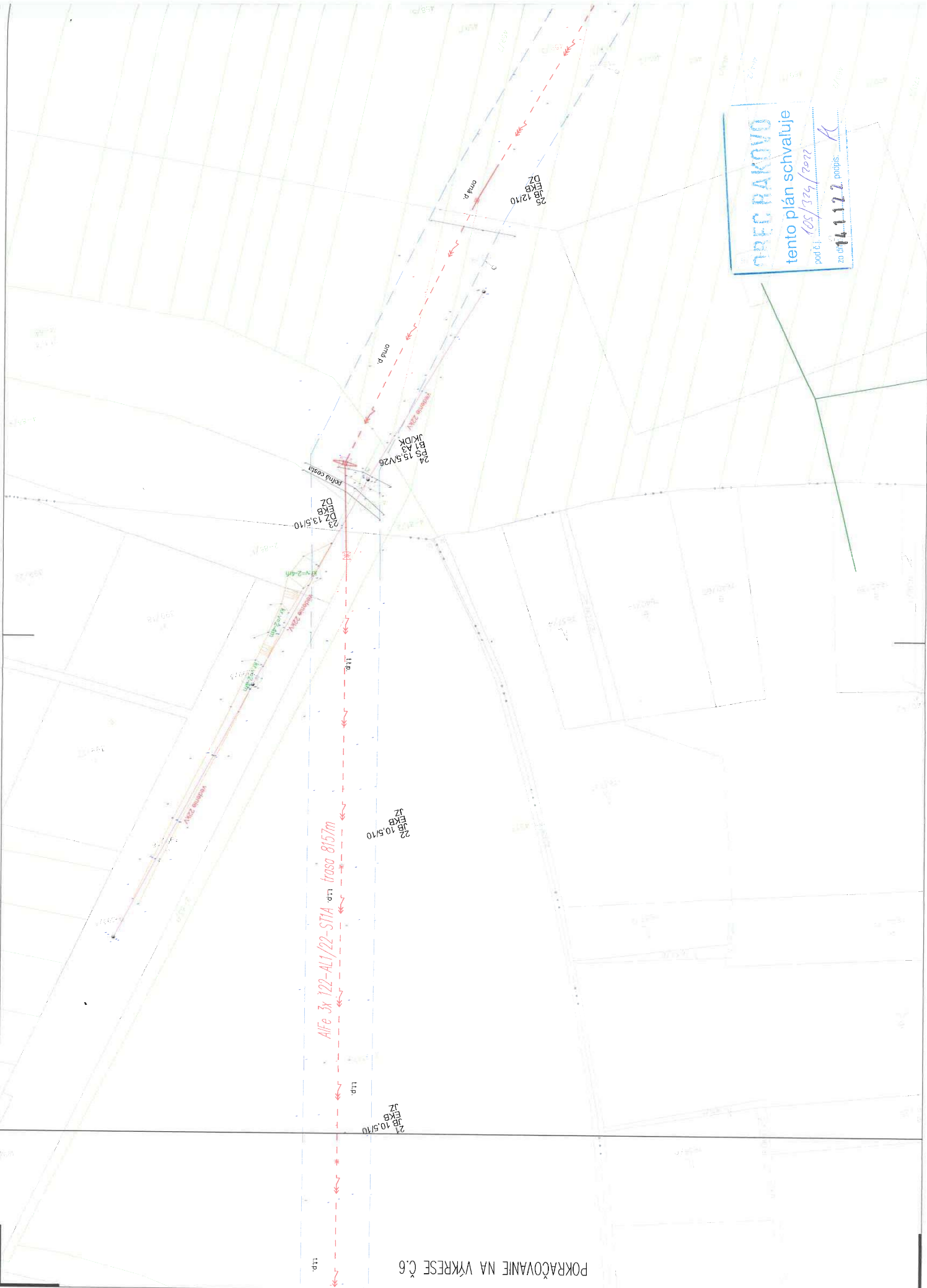
TRASA KÁBLA SA UJESNÍ PRED REALIZACIOU, PO VYTYČENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV.
 PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ VZDÁLENOSTI
 PODĽA STN 75 6005 : 1/1985 + Za : 7/1992 + Zb : 9/1990 + Zc : 1/1992 + Zd : 11/1992 + Ze : 7/2000 + Zf : 10/2001.
 PRI KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ A VYKAZOVOU NA POZEMKY BUDÚ KÁBLE ULOŽENÉ V CHRÁNKÁCH



Výkres č. 2	Výkres č. 3	Výkres č. 4	Výkres č. 5	Výkres č. 6	Výkres č. 7	Výkres č. 8	Výkres č. 9	Výkres č. 10	Výkres č. 11	Výkres č. 12	Výkres č. 13	Výkres č. 14
<p>Výkres č. 2</p>												
<p>Seco č. 2</p>												
<p>Výkres č. 6</p>												

Výkresov:	EDWIN	Čerčinská 32	948 01 Nitra	Fel.: +421 37 6055 777
Projektant:	Ing. Matej Štefánik	Ing. Juraj Samoš	Ing. Matúš Felcán	Reková, Pribovca, Hecpáry, Kúštany nad Ľurcom, Zábokceky, Pribovca, Tamičov, Martin, okr. Martin
Zodpovedný projektant EDWIN:	Ing. Juraj Samoš	Ing. Matúš Felcán	SSD e.s. Žilina, Pri Ropňovke 2927/8, 010 47 Žilina	
Zodpovedný projektant EDWIN:	Ing. Juraj Samoš	Ing. Matúš Felcán		
Miesto stavby/kolárstvo:				
Stavba:	VN VEDENIE – TR MARTIN KOŠUTY – MARTIN NEMOCHNICA BUDOVNOSTI – RAKOVO			
Súbor/Dielok:	S010 – VN vzdušné vedenie, S011 – VN zemný kábel S026 – Optický zemný kábel, S028 – Optický závesný kábel			
Objekt:	Situácia stavby 5			
Dátum:	01/2022	00	1:1000	6x44 PD k úř
Formát:	Supert:			
Stav:	Výkres č. 6			

POKRAČOVANIE NA VÝKRESE Č.6



OPEC PAKOVO
tento plán schvaľuje
pod č. 105/2024/2022
zo dňa 14.11.2024. podpis: [Signature]

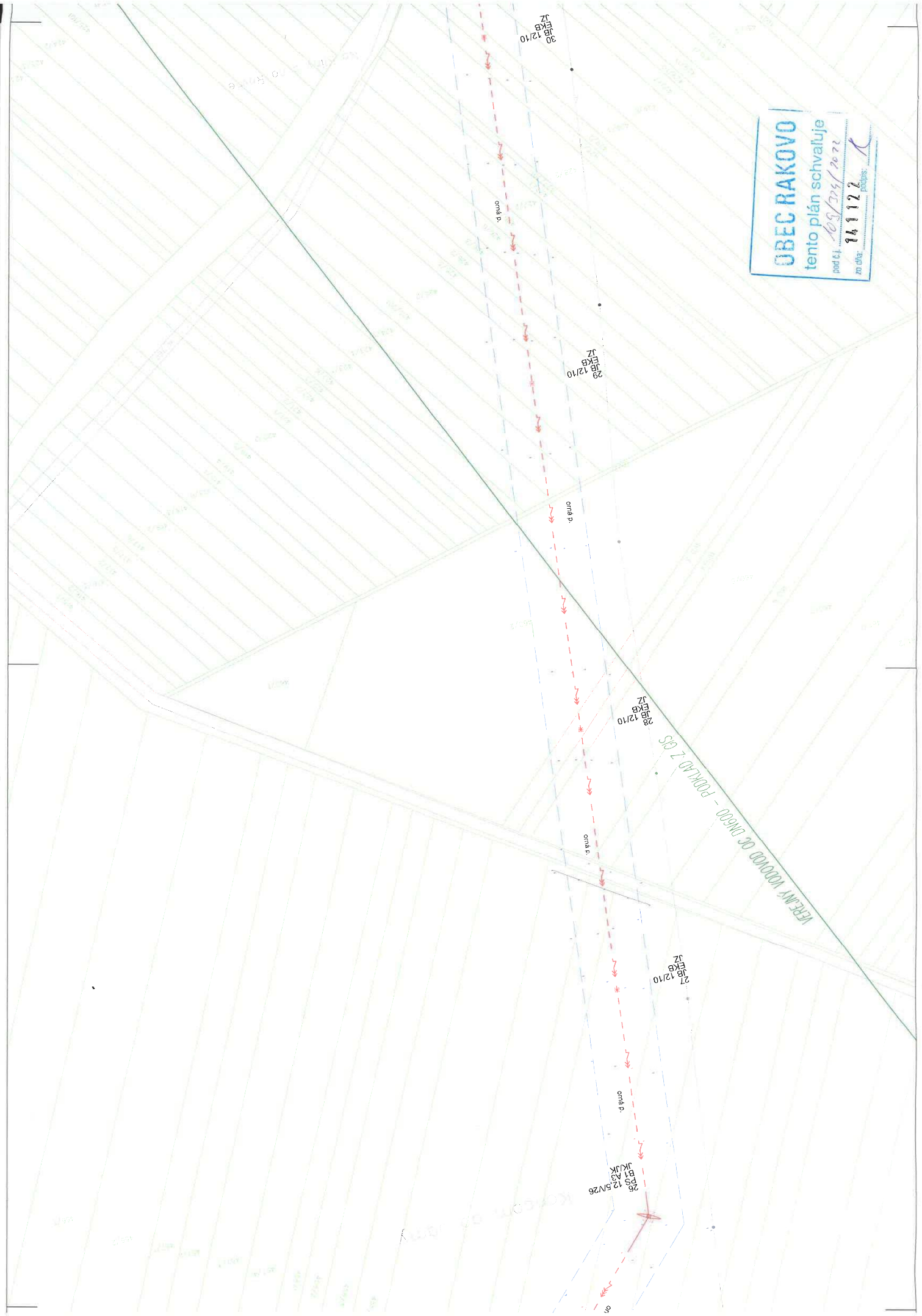
OBEC RAKOVO

tento plán schvaluje

pod č. 109/2022/2022

zo dňa 14.11.2022

protis: 

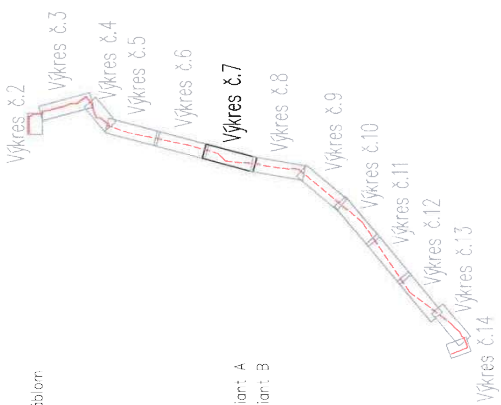


KLAD VÝKRESOV:

LEGENDA:

- návrh VN zmerý kábel spolu s optickým káblom
- návrh VN vzdúšné vedenie spolu so SOK
- návrh priestorový stožiar
- návrh betónový stožiar
- spodný základ stožiarov
- vrchný základ stožiarov
- ochranné pásmo
- verejná kancidácia – PODKLAD Z GIS
- verejný vodovod – PODKLAD Z OS
- plánovaná trasa rýchlostnej cesty R3 – variant: A
- plánovaná trasa rýchlostnej cesty R3 – variant: B
- parcela KN-C
- parcela KN-E

S010 – VN vzdúšné vedenie
AlFe 3x 122-AL / 22-ST14 – trasa 8157m
S011 – VN zemný kábel
časť č.1: 3x NAZS(F)2Y 240RM / 25 12,7/22kV – trasa 2423m
časť č.2: 3x NAZS(F)2Y 240RM / 25 12,7/22kV – trasa 1099m



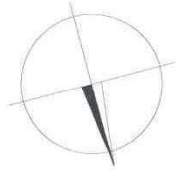
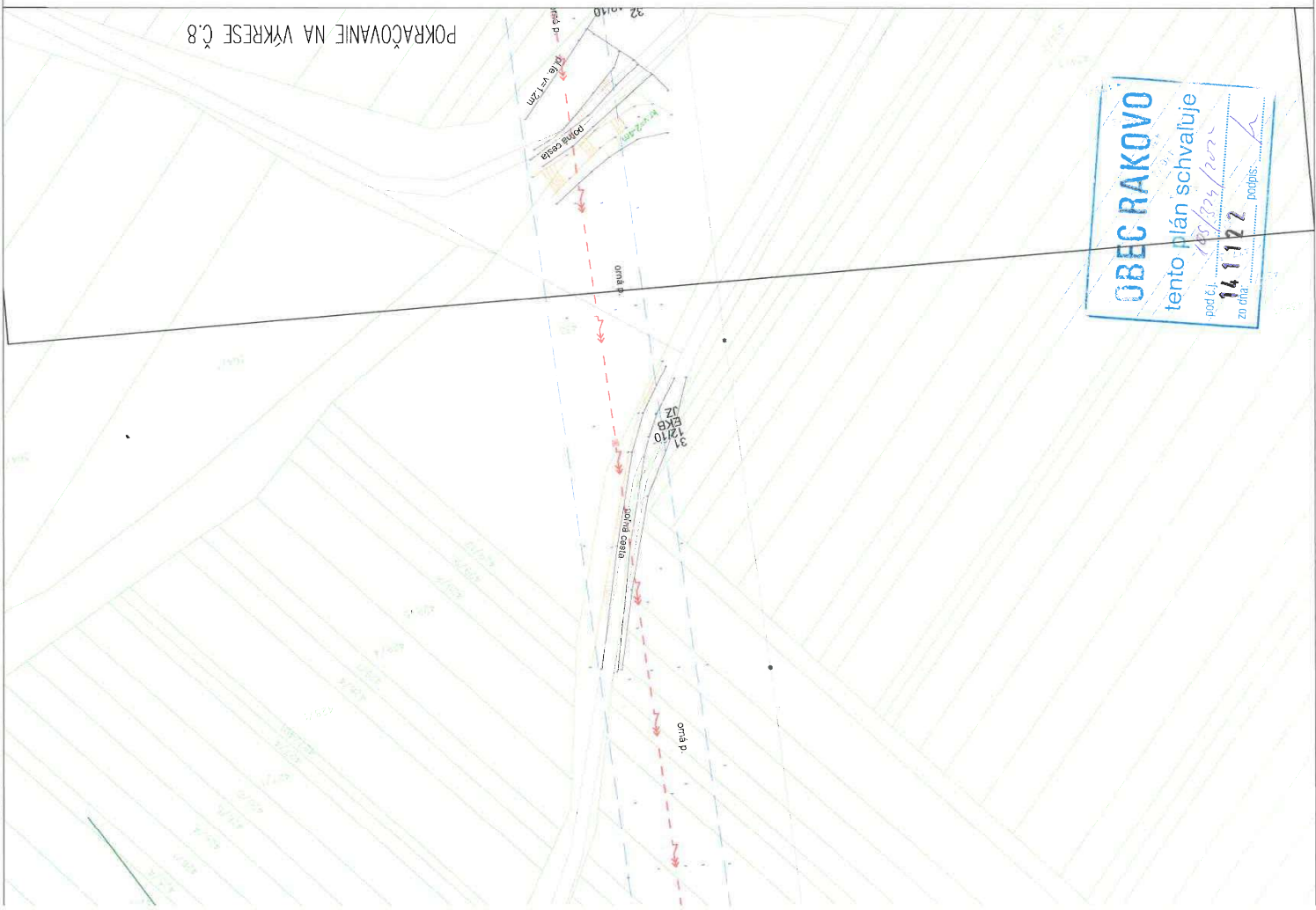
ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPÁJOVÁ SÚSTAVA VN: 3/AC, 22kV, 50Hz, IT
 OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTROCKÝM PRÚDOM: STN EN 61936-1 : 8/2011 + OAC : 7/2012 + OAC2 : 6/2013
 + ZA1 : 1/2015 + Z* A1 : 1/2016, STN EN 50522 : 8/2011
 V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: KRYTÍM, ZABRAVOU, JMESTNÍM MIMO DOSAH
 PRI PORUČE: ZEMNEJÍM
 PROSTREDE: podľa protokolu o určení vonkajších spívov
 NAMRAZOVÁ OBLASŤ: ľahká do 1kg/m
 JZEMNENIE: STN EN 61936-1 : 8/2011 + OAC : 7/2012 + OAC2 : 6/2013 + ZA1 : 1/2015 + Z* A1 : 1/2016,
 STN EN 50522 : 8/2011
 OCHRANNÉ PÁSMO: VN kábové vedenie – 1m na obe strany od krajného vodiča
 VN vzdúšné vedenie AlFe – 10m na obe strany od krajného vodiča

POZNÁMKY:

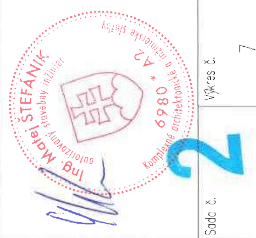
TRASA KÁBLA SA UPRESNI PRED REALIZÁCIOU, PO VYTYČENÍ INŽINIERSKÝCH SIETI A HRANIC POZEMKOV.
 PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETI BUDÚ DOORŽANÉ VZDIALENOSTI
 PODĽA STN 73 6005 : 1/1985 + Z6 : 1/1988 + Z6 : 1/1990 + Z3 : 1/1992 + Z4 : 1/1992 + Z*5 : 7/2000 + Z6 : 10/2001.
 PRI KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETI A VĽAZDOV NA POZEMKY BUDÚ KÁBLE ULOŽENÉ V OCHRANĽKÁCH.

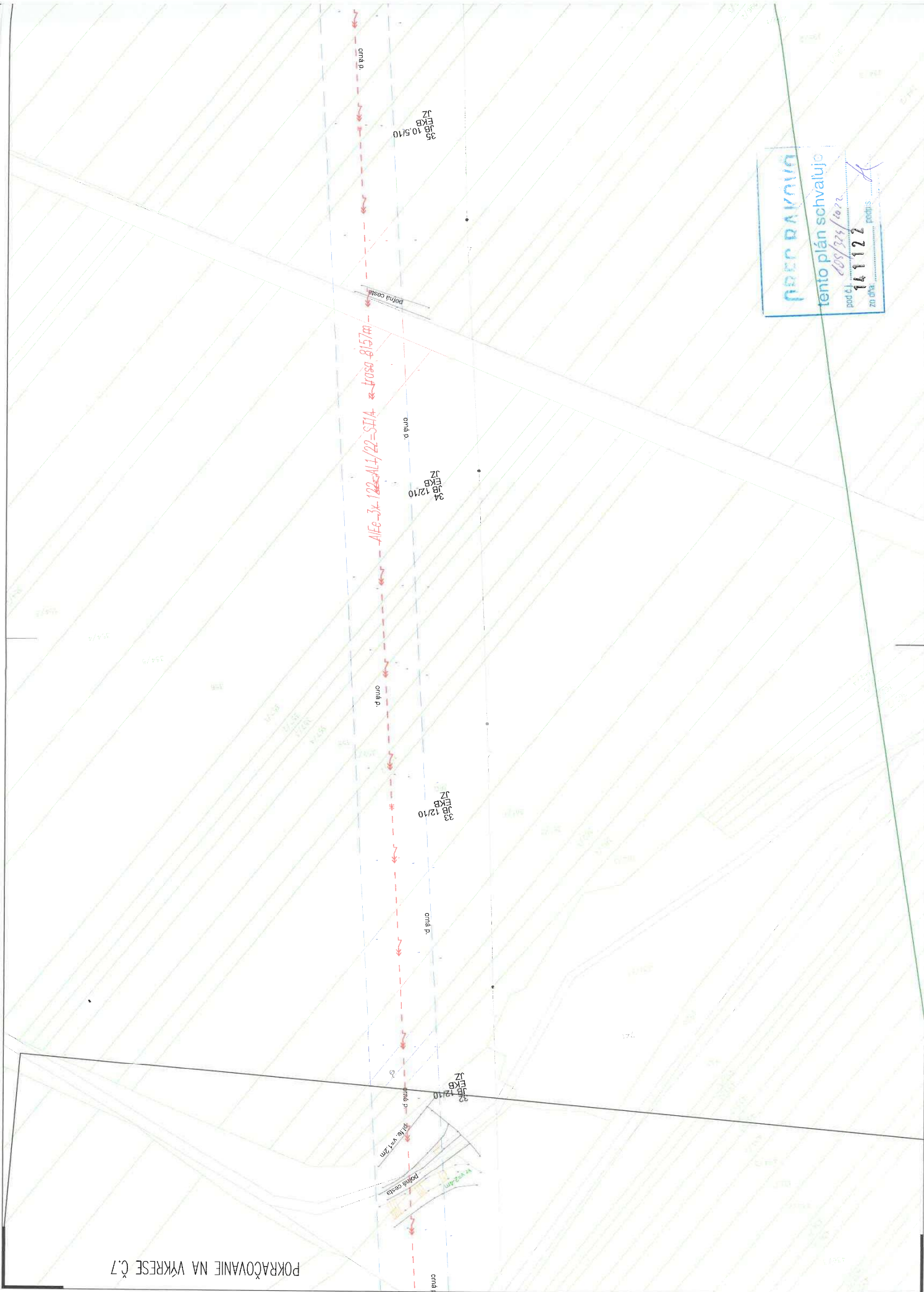
POKRAČOVANIE NA VÝKRESE Č.8



OBEC RAKOVO
 tento plán schvaľuje
 (podpis) 14.11.2022
 za obec: (podpis) (podpis)

Výkresov:	Čerchová 32 949 01 Vlna FEL: +421 937 6535 7177
Zpracovaný projektant VČ Projekt:	Ing. Marij Štefánik
Projektant IČ Projekt:	Ing. Marek Štefánik
Zpracovaný projektant EDNI:	Ing. Jaroš Šamš
Projektant EDNI:	Ing. Vojtěch Šeban
Miesto stavby / Kancelár:	Štefánik, Průmyslová, Necořany nad Lučim, Žatecký kraj, Dobruška, Tomáňov, Martin, sec. Martin
Stavanie:	SSD o.s. Žitca, Pri Rečárne 2227/8, 010 47 Žitce
Stavba:	VN VEDENIE – TR MARTIN KOŠUTY – MARTIN NEMOČNICA BUDOVANOSTI – RAKOVO
Stavba / Objekt:	S010 – VN vzdúšné vedenie, S011 – VN zemný kábel S026 – Optický zemný kábel, S028 – Optický závesný kábel
Číslo:	Situácia stavby 6
Číslo záznamu:	Datum: 01/2022 00
Revízia:	1:1000
Formát:	6x44
Supraf:	P0 k UR
Strana č.:	2
Strana z.:	7





POČER PAVNINA
tento plán schvaluje
pod čí. 205/24/2022
14.11.22
zo dňa: 14.11.22
podpis: [Signature]

OBEC BAKOVO
tento plán schvaluje
pod č. 105/2011/2011
zo dňa 14.11.2011 podpis: K

VEREJNÝ VODOVOD

39
JZ
EK8
10.5/10

omh b

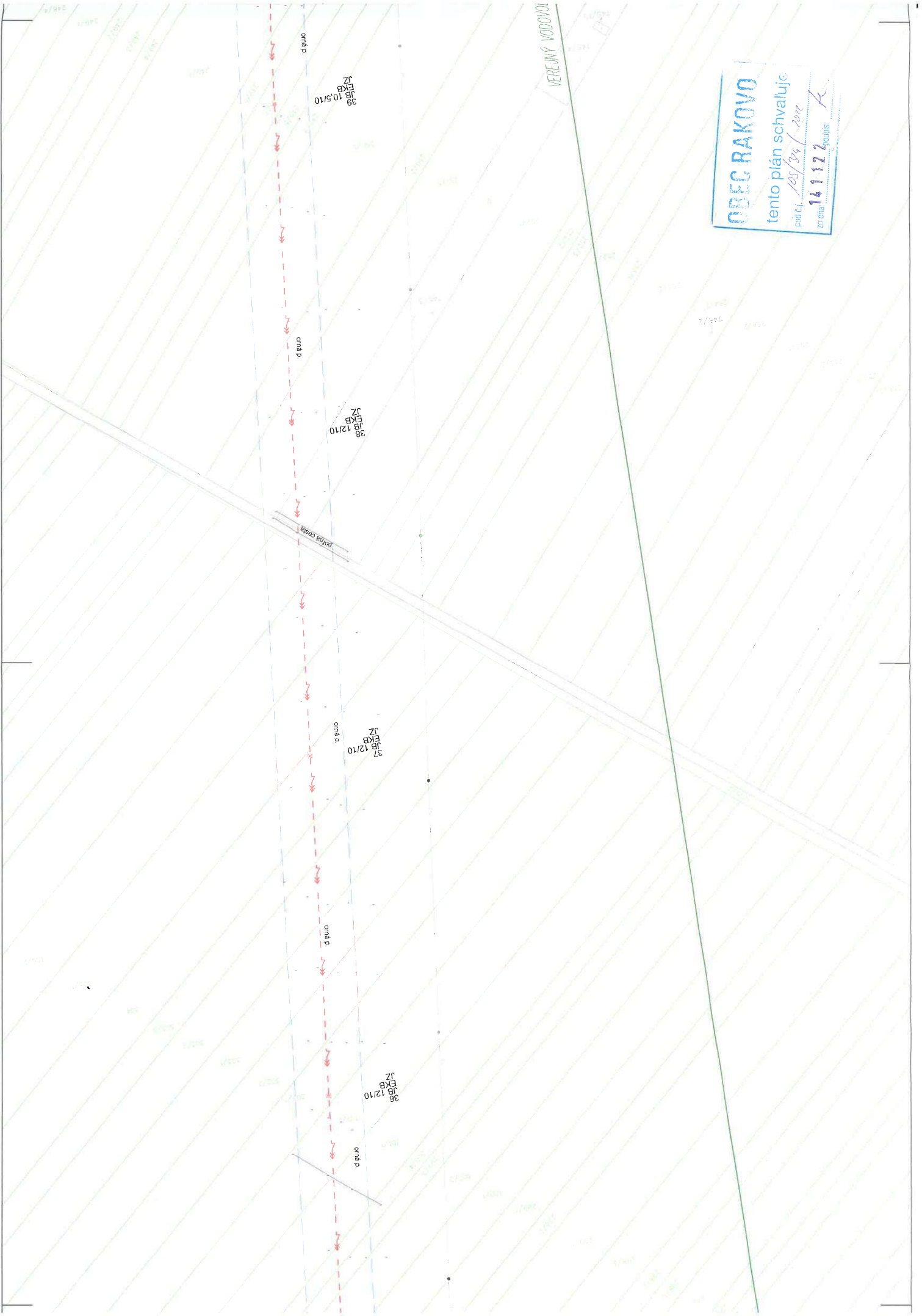
38
JZ
EK8
12/10

37
JZ
EK8
12/10

omh b

36
JZ
EK8
12/10

omh b



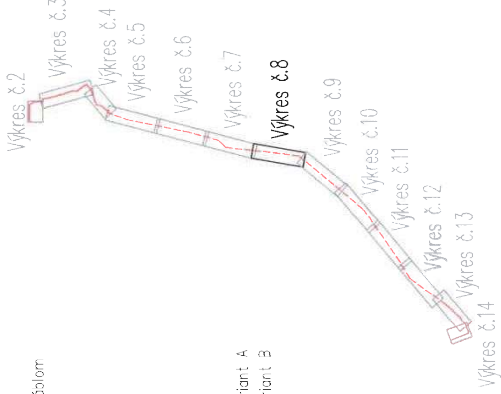
KLAD VÝKRESOV:

LEGENDA:

- návrh VN zmeny kábel spoju s optickým kábdom
- návrh VN vzdušné vedenie spolu so SOX
- návrh. príhradový stožiar
- návrh. bežný stožiar
- spojový základ stožiarov
- vrchný základ stožiarov
- ochranné pásmo
- verejná kanalizácia – PODKLAD Z GIS
- verejný vodovod – PODKLAD Z GIS
- plánovaná trasa riečostrojnej cesty R3 – variant A
- plánovaná trasa riečostrojnej cesty R3 – variant B
- parcela K1-C
- parcela K1-E

SO10 – VN vzdušné vedenie
AlFe 3x 122-AL/22-ST1A – trasa 8157m

SO11 – VN zemný kábel
časť č.1.: 3x MAZAS(F)3Y 240RM/25 12,7/22kV – trasa 2423m
časť č.2.: 3x MAZAS(F)2Y 240RM/25 12,7/22kV – trasa 1098m

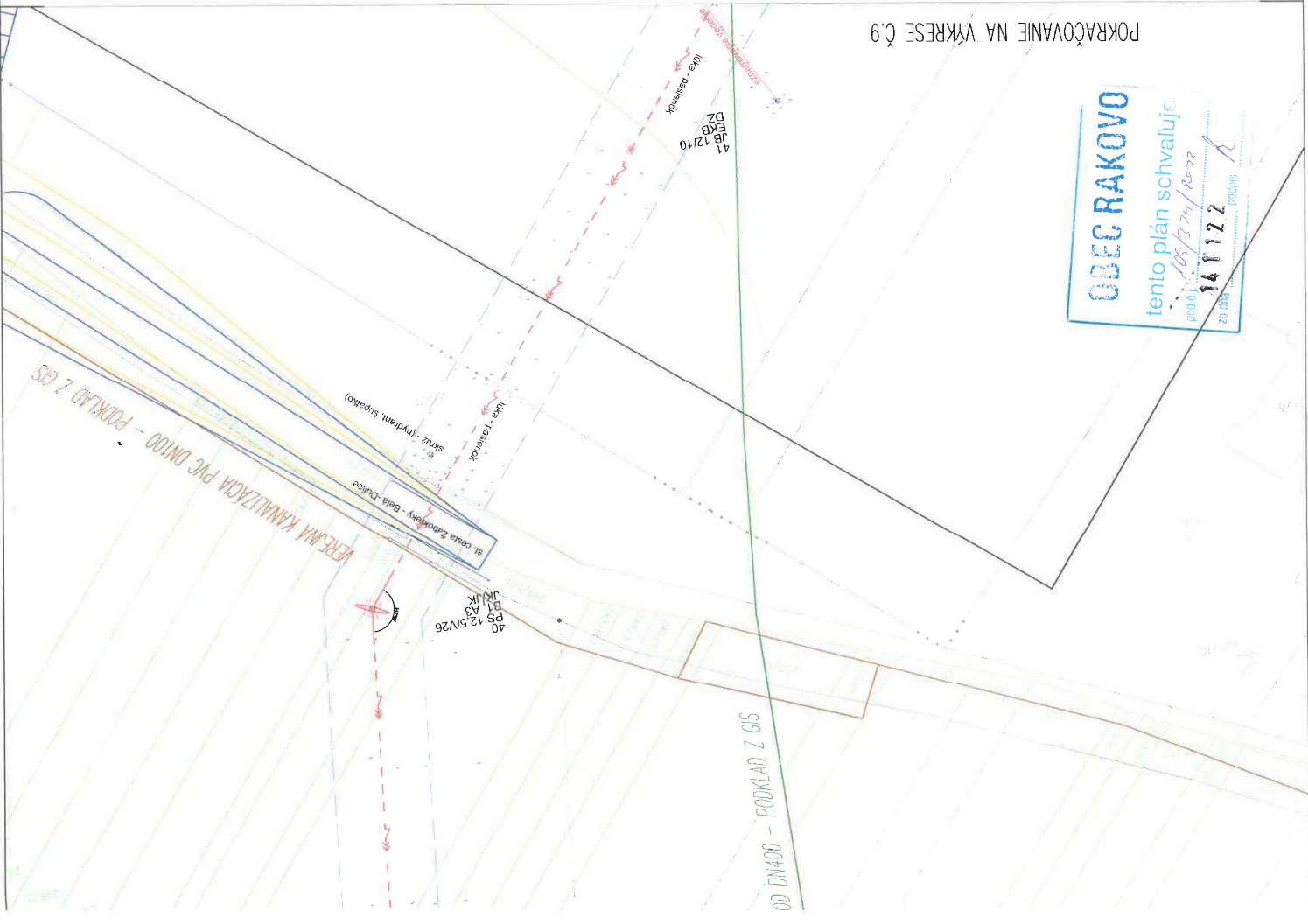
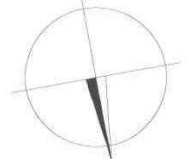


ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPÁJADY SÚSTAVA VN: 3/AC, 22kV, 50Hz, IT
 OCHRANA PRED ZASAHOM ELEKTROKÝM PRÚDOM: STN EN 61938-1 : 8/2011 + OAC : 7/2012 + OAC2 : 6/2013 + ZAI : 1/2015 + Z*1 : 1/2016, STN EN 50522 : 8/2011
 V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: KRYTÍM, ZÁBRANOU, UMIESŤENÍM MIMO DOSAĤ
 PRI PORUČE: ZEMNÍM
 PROSTREDÍ: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov
 NAMRAZOVÁ OBLASŤ: línkú do 1ks/m
 UZEMNENIE: STN EN 61936-1 : 8/2011 – OAC : 7/2012 + OAC2 : 6/2013 + ZAI : 1/2015 + Z*1 : 1/2016, STN EN 50522 : 8/2011
 OCHRANNÉ PÁSMO: VN káblové vedenie – 1m na oboch stranách od kraja kábla
 VN vzdušné vedenie AlFe – 10m na oboch stranách od krajného vodiča

POZNÁMKY:

TRASA KÁBLA SA UPRISNÍ PRED REALIZÁCIOU PO VYTYČENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANIC POZEMKOV.
 PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ VZDIALENOSTI
 PODLA STN 73 6005 : 1/1985 + Zc : 7/1985 + Zc : 9/1990 + Zc : 1/1992 + Zc : 5/1992 + Zc : 7/2000 + Zc : 10/2001.
 PRI KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ A VJAZDOV NA POZEMKY BUDÚ KÁBLE ULOŽENÉ V C-HRANČKÁCH.



POKRAČOVANIE NA VÝKRESE Č.9

OBEC RAKOVO
 tento plán schvaľuje
 pouč. č. 105/2022/2022
 zo dňa 14.11.2022 podpis

Zodpovedný projektant MČ Projekt:	Ing. Matej Štefárik
Projektant MČ Projekt:	Ing. Matej Štefárik
Zodpovedný projektant EDWIN:	Ing. Juraj Španěl
Projektant EDWIN:	Ing. Matúš Fialan
Miesto stavby/ Kancelár:	Raková, Právare, Necoľný košúty, nad Turcom, Žakovský Dobrovec, Hornobý, Martin, Jec, Martin
Stavba/č.:	SSD o.s. Žilina, Pri Rečiarke 2927/8, 010 47 Žilina
Stavba:	VN VEDENIE – TR MARTIN KOŠÚTY – MARTIN NEMOČNICA BUDOVANOSTI – RAKOVO
Stĺpec /ob. sč.:	SO00 – VN vzdušné vedenie, SO11 – VN zemný kábel SO26 – Optický zemný kábel, SO28 – Optický závesný kábel
Číslo zväzku:	Situácia stavby 7
Datum:	01/2022 00
Revízia:	1:1000
Formát:	6x44 PD x ÚR
Stĺpec č.:	8

Chrenová 31
 949 01 Hlbra
 PISARSKY
 I tel: +421/27/66535 7777

EDWIN
 inžinierska spoločnosť
 Bratislava

Kodická 56, 821 08 Bratislava 2
 tel: 021/26225555/66
 e-mail: edwin@edwin.sk

MAJORI ŠTEFÁNIK
 inžinierska spoločnosť
 Bratislava

5980 * A 2

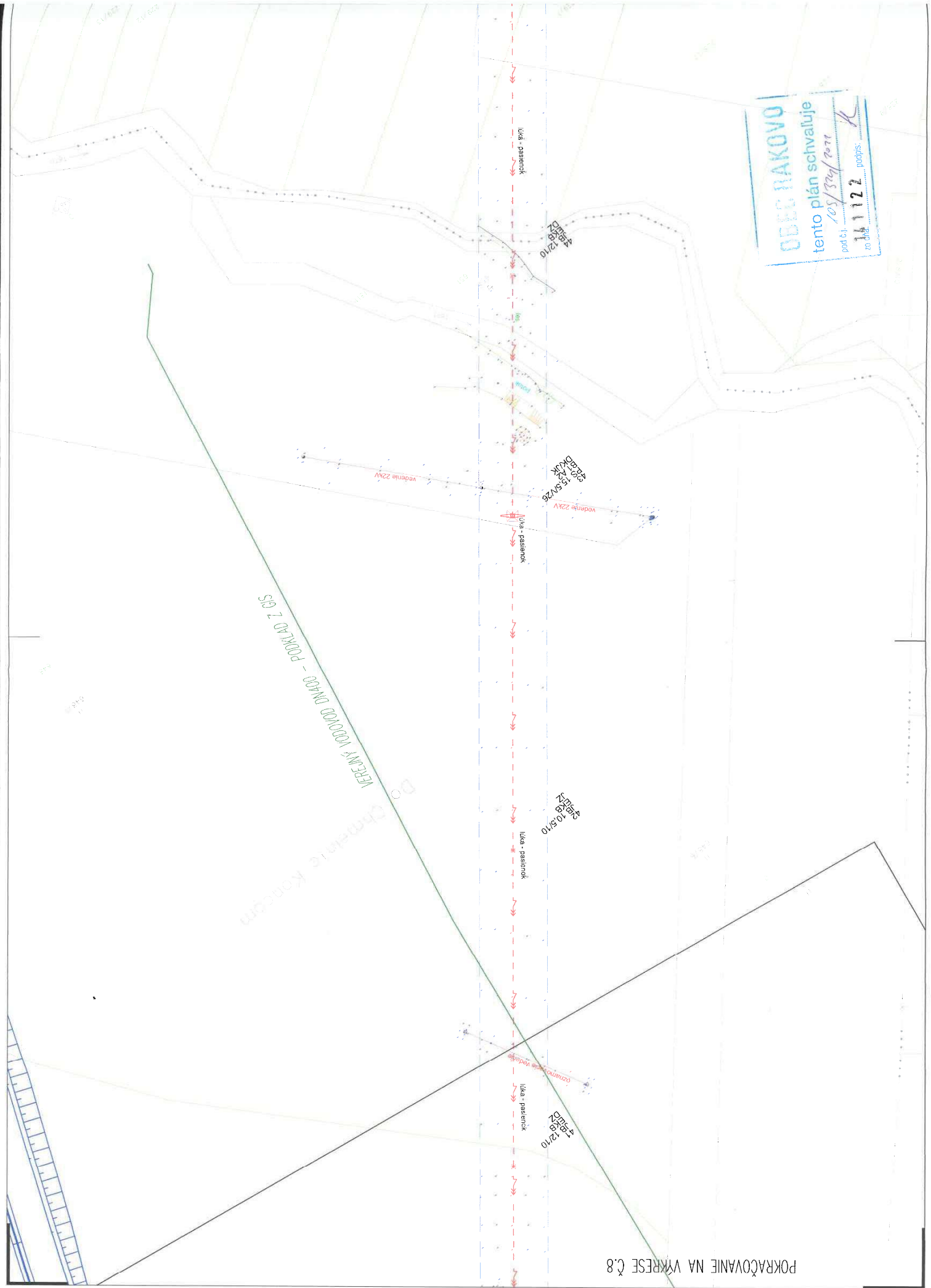
6980 * A 2

OBEC NAKOVO
tento plán schvaluje
pod čí. 105/324/2011
11112 podpis: K
20 dát.

VEREJNÝ KANALIZAČNÝ DŇAHO - POKRAČ. 1 QS

Do Chrástic Končina

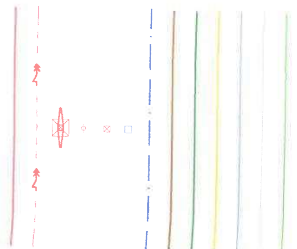
POKRAČOVANIE NA VÝKRESE Č.8



OBEČRAKOVO
tento plán schvaľuje
za dňa: 10.05/2024/2022
za č. 111122 podpis: /



LEGENDA:



S010 – VN vzdušné vedenie
 AlFe 3x IZ2-AL1/22-ST1A – trasa 8157m
 S011 – VN zemný kábel
 č.1.: 3x IZAZS(F)2Y 240RM/25 IZ,7/22kV – trasa 2423m
 č.2.: 3x IZAZS(F)2Y 240RM/25 IZ,7/22kV – trasa 1096m

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPÁJOVÁ SÚSTAVA VN: S/AC, Z2KV, 50Hz, IT
 OCHRANA PRED ZASAHOV ELEKTRICKÝM PRÚDOM: STN EN 61336-1 : 8/2011 + OAC :7/2012 + OAC2 : 6/2013
 + ZAI : 1/2015 + ZAI : 11/2016, STN EN 50522 : 8/2011

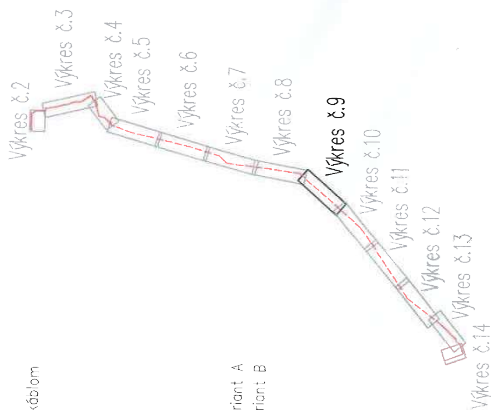
V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: KRYTIEM, ZABRANOU, UMIESŤENÍM MIMO DOSAH
 PRI PORUČIE: ZEMNEM
 PRÍSTREDE: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov
 NÁMRAZOVÁ OBLASŤ: odká sa 1kg/m
 UZEMNENIE: STN EN 61936-1 : 8/2011 + OAC :7/2012 + OAC2 : 6/2013 + ZAI : 1/2015 + ZAI : 11/2016,
 STN EN 50522 : 8/2011

OCHRANNÉ PÁSMO: VN kábelové vedenie – 1m na obe strany od vrch kábľa
 VN vzdušné vedenie AlFe – 10m na obe strany od krajného voľáča

POZNÁMKY:

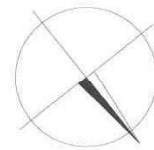
TRASA KÁBLA SA UPRESŇUJE PRED REALIZÁCIOU, PO VYTYČENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANIC POZEŤKOV.
 PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDU DOORZANÉ VZDIALENOSTI
 PODLA STN 73 6005 :1/1985 + Z6 :7/1988 + Z6 :7/1988 + Z6 :9/1990 + Z3 :1/1992 + Z4 :11/1992 + Z15 :7/2010 + Z6 :10/2011.
 PRI KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ A VYAZDOV NA POZEŤKY BUDU KÁBLE ULOŽENÉ V CHRÁŤKACH.

KLAD VÝKRESOV:



POKRAČOVANIE NA VÝKRESE Č.10

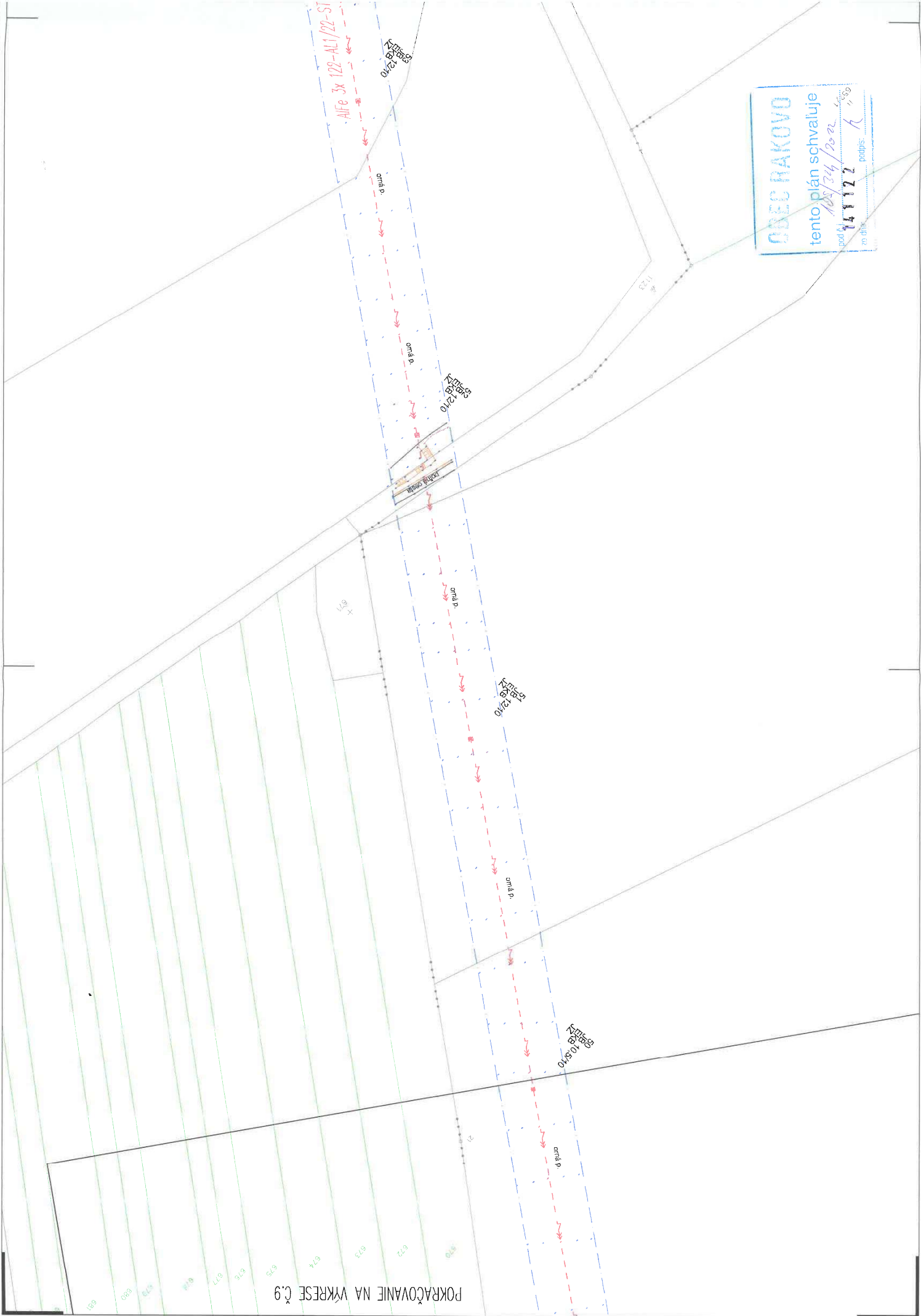
OBEC RAKOVO
 tento plán schvaľuje
 pod č. 105/319/2012
 zo dňa 11.12.2012



Zodpovedný projektant I&A Projekty:	Ing. Matej Štefánik	Výkres č. 1
Projektant I&A Projekty:	Ing. Matej Štefánik	Sada č.
Zodpovedný projektant EDWIN:	Ing. Juroj Samoš	Formát:
Projektant EDWIN:	Ing. Matúš Felcun	Stupeň:
Miesto stavby / kreslar:	Rakovce, Prácesná, Nezápally, Keššary, na Ľurcom, Záhorský, Dračkovce, Temšany, Marín, evr. Marín	
Stavebník:	SSD s.r.o. Žilina, Pri Rožňanskej 2827/8, 010 47 Žilina	
Stavoc:		
Súbor/Objekt:	VN VEDENIE – TR MARTIN KOŠUTY – MARTIN NEMOČNICA BUDUCNOSTI – RAKOVO	
Časť:	S010 – VN vzdušné vedenie, S011 – VN zemný kábel S026 – Optický zemný kábel, S028 – Optický závesný kábel	
Číslo zberčky:	Situácia stavby 8	

EDWIN
 PROJEKT ELEKTROENERGETIKY
 Bratislava
 Chrenová 32
 840 01 Mlynský
 tel.: +421 71 71 6935 7177

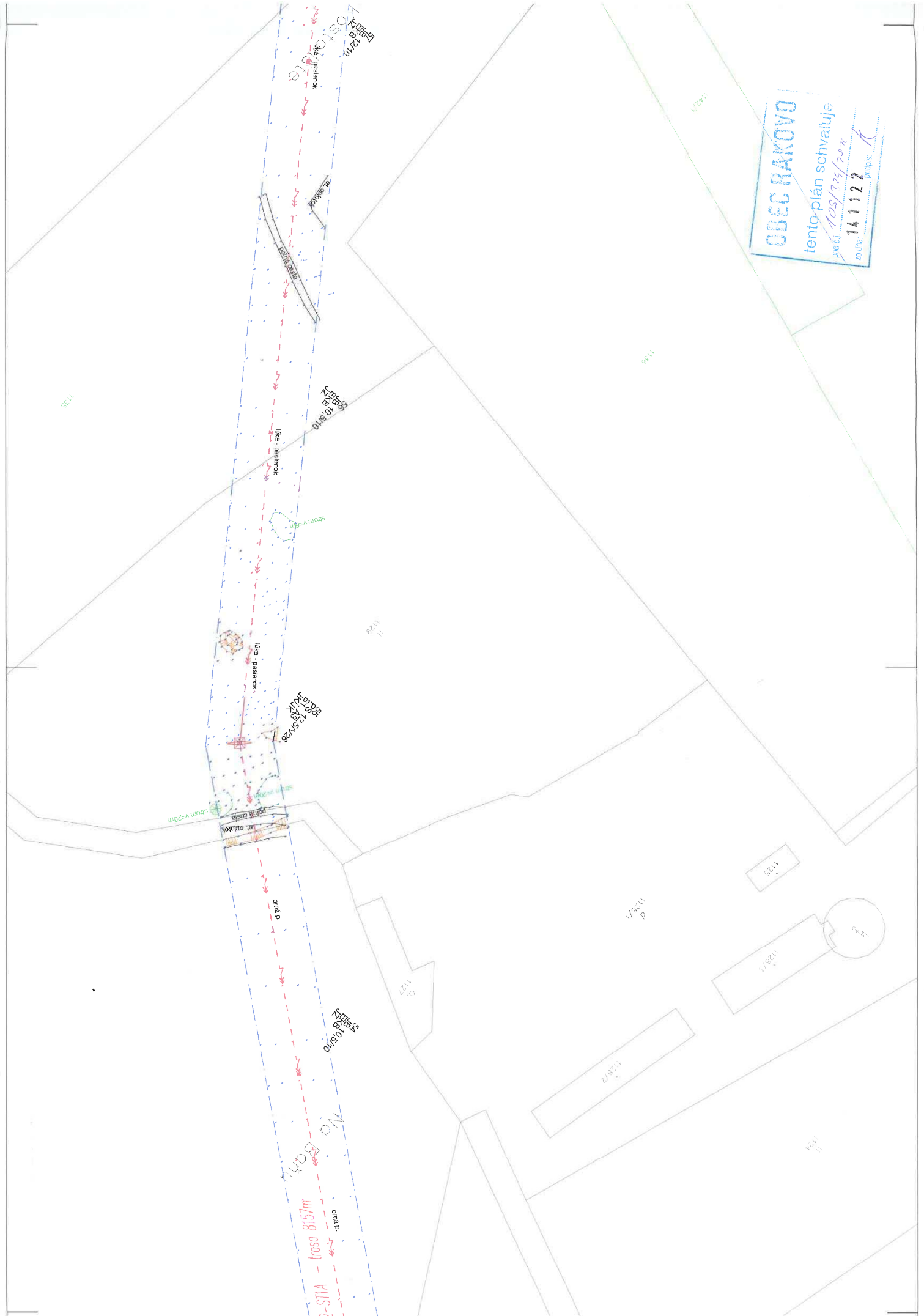
Ing. Matej ŠTEFÁNIK
 autorizovaný inžinier
 69 80 A2
 odbornosť: elektrotechnická a inžinierska



POKRAČOVANIE NA VÝKRESE Č. 9

OBEČ RAKOVO
tento plán schvaluje
podpis: 11/11/22 / 20.22
11.11.22
zo dňa: 11.11.22
podpis: K

OBEC RAKOVO
 tento plán schvaluje
 pod č. 105/323/2022
 zo dňa 14.11.22
 podpis: _____



KLAD VÝKRESOV:

LEGENDA:

- navrh. VN zmený kábel spolu s optickým káblom
- navrh. VN vzdušné vedenie spolu so SOK
- navrh. priehradový stožiar
- navrh. betónový stožiar
- spodný základ stožiarov
- vrchný základ stožiarov
- ochranné pásmo
- plánovaná trasa rýchlostnej cesty R3 – variant A
- plánovaná trasa rýchlostnej cesty R3 – variant B
- parcela KN-C
- parcela KN-E

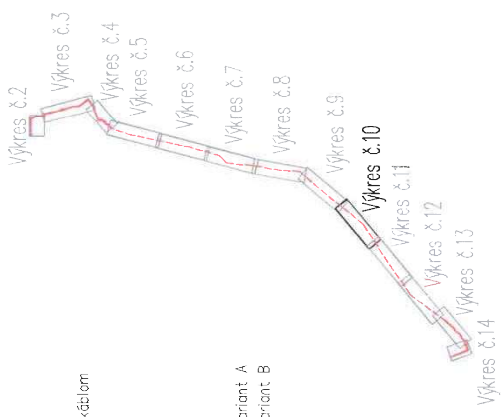
S010 – VN vzdušné vedenie
 A1F6 3x 122-AL1/22-STA – trasa 8157m
 S011 – VN zemný kábel
 čast č.1: 3x NA2XS(F)Y 240RM/25 12,7/22kV – trasa 2423m
 čast č.2: 3x NA2XS(F)Y 240RM/25 12,7/22kV – trasa 1098m

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPÁŤOVÁ SOUSTAVA VN: 3/AC, 22kV, 50Hz, IT
 OCHRANA PRED ZÁSADOMI ELEKTRICKÝM PRUDOM: STN EN 61936-1 :8/2011 + OAC : /7/2012 + OAC2 :6/2013
 + ZA1 :1/2015 + ZY41 :11/2016, STN EN 50522 :8/2011
 V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: KRYTÍ, ZABRANOU, UMESTNENÍM MIMO DOSAH
 PRI PORUČIE: ZEMNENÍM
 PROSTREDE: podľa protokolu o určení vonkajších volyvov
 NAVRAZOVÁ OBLASŤ: ľahká do 1kg/m
 UZEMNENIE: STN EN 61936-1 :8/2011 + OAC :/7/2012 + OAC2 :6/2013 + ZA1 :1/2015 + ZY41 :11/2016,
 STN EN 50522 :8/2011
 OCHRANNÉ PÁSMO: VN kábelové vedenie – 1m na obe strany od kraja kábla
 VN vzdušné vedenie A1F6 – 10m na obe strany od krajného vodiča

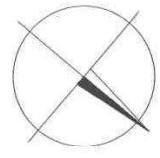
POZNÁMKY:

TRASA KÁBLA SA UPRESNÍ PRED REALIZÁCIOU, PO VYTYČENÍ INŽINIERSKÝCH SETÍ A HRANIC POZEMKOV.
 PRI SČEBHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETI BUDÚ DOPORUČANÉ VZDIALENOSŤI
 PODLA STN 73 6005 :1/1988 + Z6 :/7/1988 + Z4 :/1/1992 + Z4 :1/1992 + Z5 :/7/2000 + Z6 :/10/2001.
 PRI KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETI A VLAZDOV NA POZEMKY BUDÚ KÁBLE ULOŽENÉ V CHRÁNIČKÁCH.



Ploška

POKRAČOVANIE NA VÝKRESE Č.11

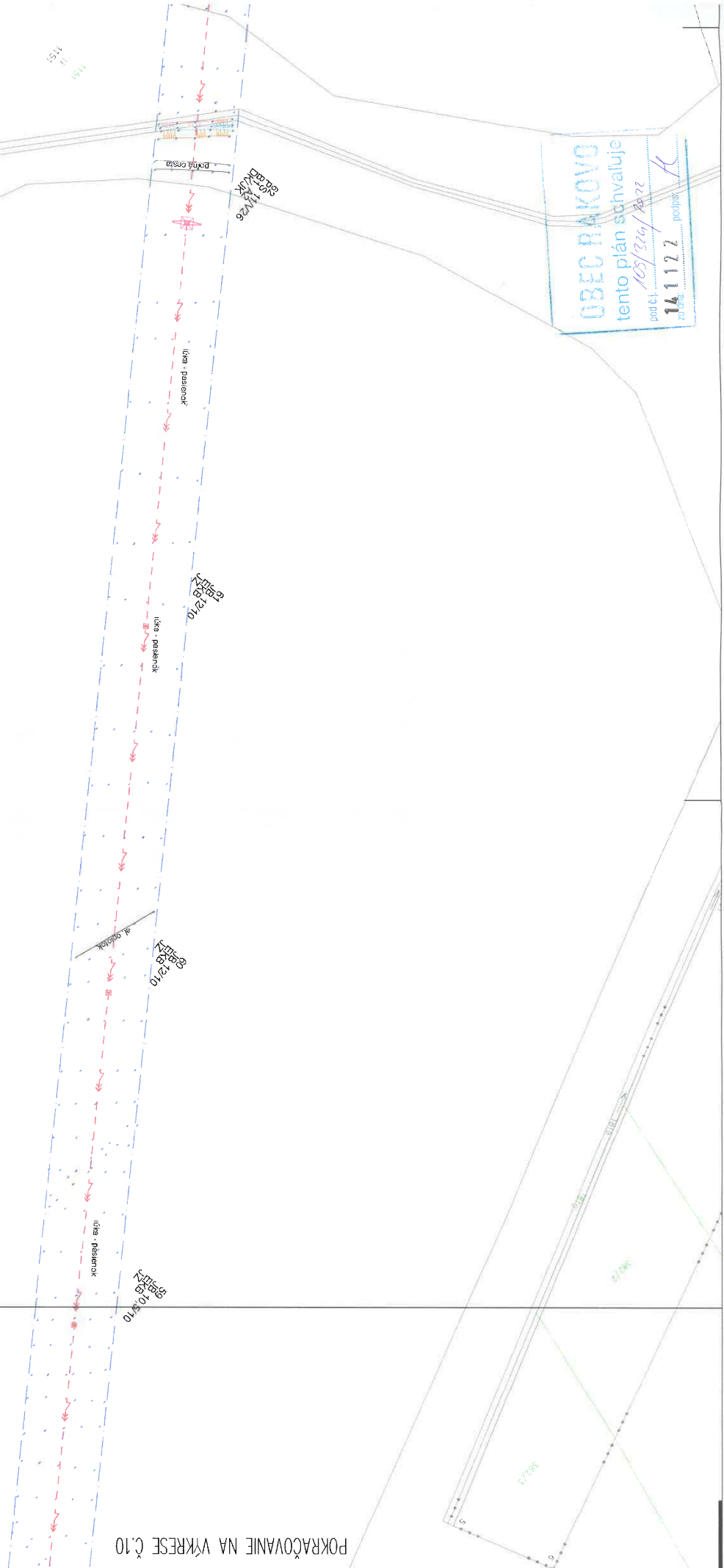


OBEC RAKOVO
 tento plán schvaľuje
 pod čí.: 103/2017/257
 zo dňa: 14.11.2017
 podpis: [Signature]

Verziou: 01 Oznacenie: 32 545 D Nitro IČO: 471976636 777		 EDWIN INŽINIERSKÝ ÚSTAV Bratislava IČO: 471976636 e-mail: edwin@edwin.sk	
Zoopovedný projektant VČ Projekt:	Ing. Miroslav Štefárik	Projektant VČ Projekt:	Ing. Miroslav Štefárik
Zoopovedný projektant EDWIN:	Ing. Juraj Šamoš	Zoopovedný projektant EDWIN:	Ing. Juraj Šamoš
Projektant EDWIN:	Ing. Miroslav Štefárik	Projektant EDWIN:	Ing. Miroslav Štefárik
Miesto stavby / kataster:	Bebova, Prábnica, Nepoly, Kašary nad Turcom, Žabokaly, Dobrova, Lambózy, Merti, okr. Martin	Miesto stavby / kataster:	Bebova, Prábnica, Nepoly, Kašary nad Turcom, Žabokaly, Dobrova, Lambózy, Merti, okr. Martin
Stavba:	SSO o.s. Žilina, Pri Rojňanoch 2927/8, 010 47 Žilina	Stavba:	SSO o.s. Žilina, Pri Rojňanoch 2927/8, 010 47 Žilina
Stĺpec:	VN VEDENIE – TR MARTIN KOŠÚTY – MARTIN NEMOČNICA BUDÚCNOSTI – RAKOVO	Stĺpec:	VN VEDENIE – TR MARTIN KOŠÚTY – MARTIN NEMOČNICA BUDÚCNOSTI – RAKOVO
Súbor/Dielik:	S010 – VN vzdušné vedenie, S011 – VN zemný kábel S026 – Optický zemný kábel, S028 – Optický závesný kábel	Súbor/Dielik:	S010 – VN vzdušné vedenie, S011 – VN zemný kábel S026 – Optický zemný kábel, S028 – Optický závesný kábel
Časť:	Situácia stavby 9	Časť:	Situácia stavby 9
Číslo zväzku:	101/2022 00	Číslo zväzku:	101/2022 00
Datum:	01/2022 00	Datum:	01/2022 00
Veľkosť:	1:1000	Veľkosť:	1:1000
Formát:	6x44 PD k ÚR	Formát:	6x44 PD k ÚR
Stĺp:	2	Stĺp:	2
Výkres č.:	10	Výkres č.:	10

Ploška

OBEC PRAKOVÓ
tento plán schvaluje
pod č. /08/324/18.22
14.11.2018 podpis
za obce



1135

1151
1151

Úseň vozová
12/18
12/18

Úseň vozová
12/18
12/18

Úseň vozová
12/18
12/18

Úseň vozová
12/18
12/18

1135

1135

1135

SORKOVÁ

AI/Fe 3x 122-AL1/22-S11A - trasa 8157m

líče - pasivně

líče - pasivně

líče - pasivně

líče - pasivně

141122

141122

141122

141122

OBEC PRAKOVŮ

tento plán schvaluje

pod č. 105/274/2022

zn. obce 141122 podpis: [signature]

KLAD VÝKRESOV:

LEGENDA:

- navrh. VN vzdušné vedenie
- navrh. VN vzdušné vedenie spolu so SDK
- navrh. prieťahový stožiar
- navrh. betónový stožiar
- spodný základ stožiarov
- vrchný základ stožiarov
- ochranné pásmo
- plánovaná trasa rýchlostnej cezky R3 - variant A
- plánovaná trasa rýchlostnej cezky R3 - variant B
- parcela KN-C
- parcela KN-E

S010 - VN vzdušné vedenie
 A1Fe 3x 122-AL1/Z2-ST1A - trasa 8157m
 S011 - VN zemný kábel
 časť č.1: 3x N42XS(F)2Y 240RM/25 12,7/22kV - trasa 2423m
 časť č.2: 3x N42XS(F)2Y 240RM/25 12,7/22kV - trasa 1098m

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPŤOVÁ SÚSTAVA VN: 3/AC, 22kV, 50Hz, IT
 OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTROCKÝM PRÚDOM: STN EN 61936-1 : 8/2011 + OAC : 7/2012 + OAC2 : 6/2013 + ZAI : 1/2015 + Z*AI : 1/2016, STN EN 50522 : 8/2011

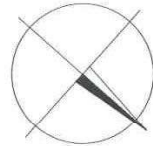
V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: KRYTÍM, ZABRANOU, UMESTNENÍM MIMO DOSAH
 PRI PORUCHOVÝCH ZEMNENÍ
 PROSTREDIE: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov
 NAMRAZOVÁ OBLASŤ: ľahká do 1kg/m
 UZEMNENIE: STN EN 61936-1 : 8/2011 + OAC : 7/2012 + OAC2 : 6/2013 + ZAI : 1/2015 + Z*AI : 1/2016, STN EN 50522 : 8/2011

OCHRANNÉ PÁSMO: VN káblové vedenie - 1m na obe strany od krajného vodiča
 VN vzdušné vedenie A1Fe - 10m na obe strany od krajného vodiča

POZNÁMKY:

TRASA KÁBLA SA UPRESNÍ PRED REALIZÁCIOU, PO VYTYČENÍ INŽINIERSKÝCH SIETI A HRANIC POZEMKOV.
 PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETI BUDU DODRŽANÉ VZDIALENOSTI
 PODLA STN 73 6005 : 1/1985 + Zb : 7/1988 + Zb : 9/1990 + Z3 : 1/1992 + Z4 : 11/1992 + Z5 : 7/2000 + Z6 : 10/2001.
 PRI KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETI A VÁZDZOV NA POZEMKY BUDÚ KÁBLE ULOŽENÉ V CHRÁNIČKACH.

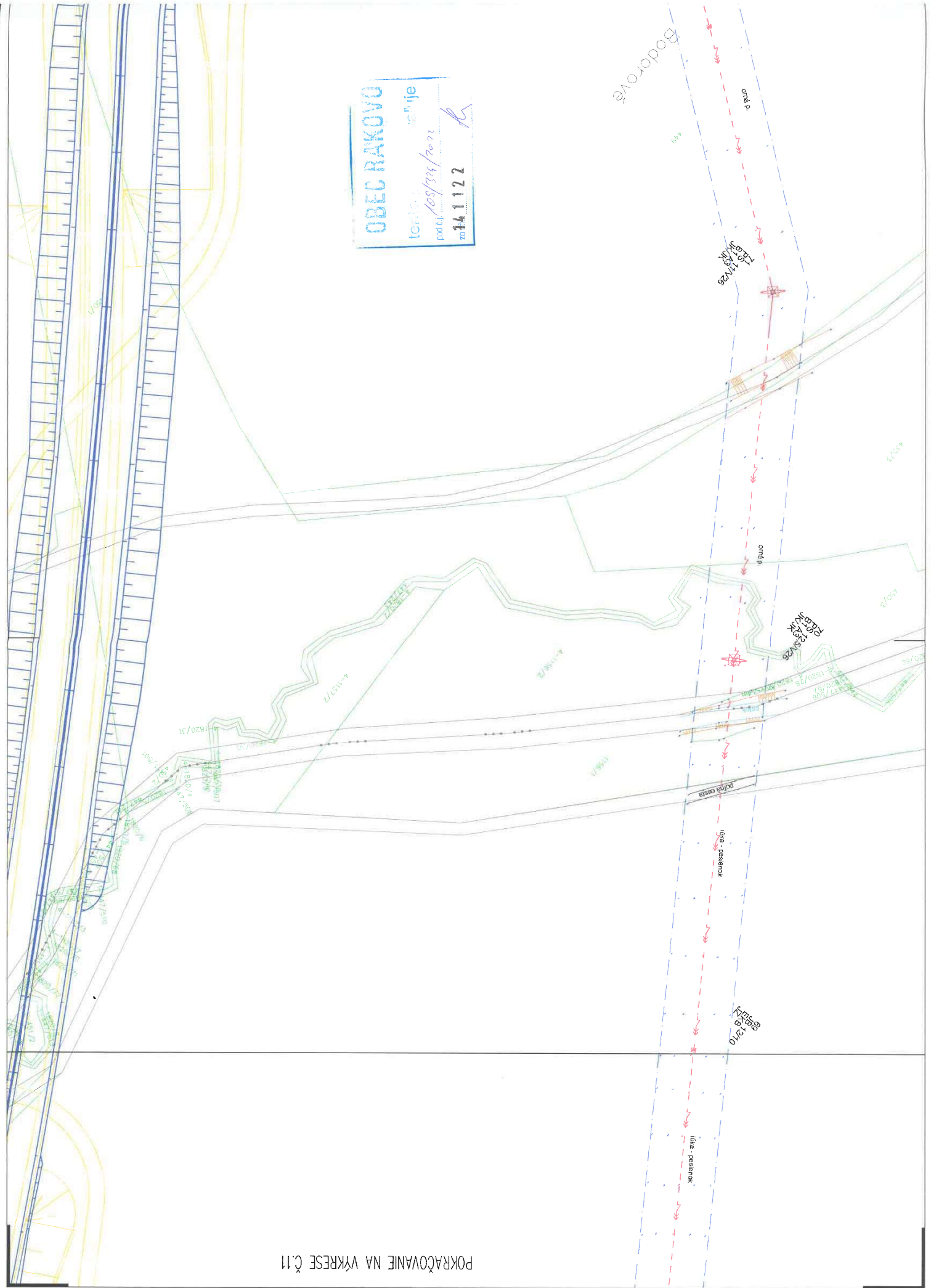
POKRAČOVANIE NA VÝKRESE Č.12

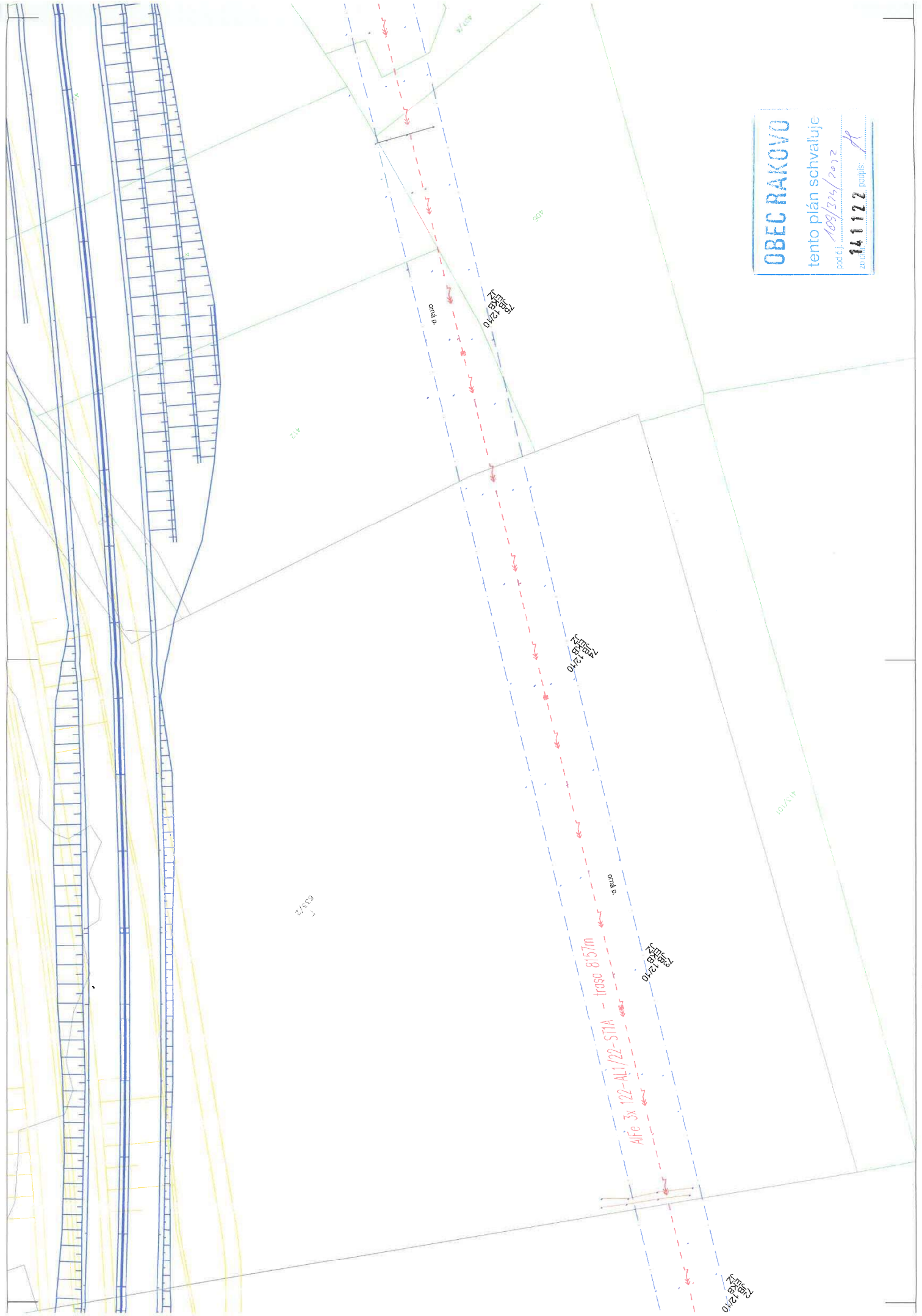


OBEC RAKOVO
 tento plán schvaľujú:
 pod 109/326/2017
 14.11.2017
 zo dňa:
 podpis:

Vypracoval: Chrenavské 33 545 01 Nitra IČO: 4219376535 777 EDWIN PRÁRANIE ELEKTROENERGETIKY s.r.o. IČO: 45 821 08 Bratislava 2 IČO: 4219376535 777 e-mail: edwin@edwin.sk	
Zodpovedný projektant IČO Projektý:	Ing. Matej Štefánik
Projektant IČO Projektý:	Ing. Matej Štefánik
Zodpovedný projektant EDWIN:	Ing. Juraj Štrbaš
Projektant EDWIN:	Ing. Matúš Feccan
Miesto stavby / Kvalita:	Rešov, Prábece, Nespáry, Kaššový náč Turcom, Žacokceky, Brokovec, Tombovy, Martin, okr. Martin
Stavěník:	SSD a.s. Žilina, Pri Račkovke 202/18, 010 47 Žilina
Stručná:	VN VEDENIE - TR MARTIN KOŠUTY - MARTIN NEMOCNICA BUDÚCNOSTI - RAKOVO
Súbor/Objekt:	S010 - VN vzdušné vedenie, S011 - VN zemný kábel S026 - Optický zemný kábel, S028 - Optický závesný kábel
Obec:	Situácia stavby 10
Číslo zborníka:	Datum: 01/2022 00
Revízia:	Merica:
Formát:	5x44 PD k ÚR
Škála:	1:1000
Strana:	2
Číslo výkresu:	Výkres č. 11

OBEC RAKOVO
terit. ú. ... je
pod č. ... / ... / ...
ZO 141122





OBEC RAKOVO
tento plán schvaluje
pod č. 109/314/2012
za úč. 141122 podpis: *[Signature]*

KLAD VÝKRESOV:

LEGENDA:

- navrh. VN zmený kábel spolu s optickým káblom
- navrh. VN vzdušné vedenie spolu so SOK
- navrh. priehradový stožiar
- navrh. betónový stožiar
- spodný základ stožiarov
- vrchný základ stožiarov
- ochranné pásmo
- plánovaná trasa rýchlostnej cesty R3 – variant A
- plánovaná trasa rýchlostnej cesty R3 – variant B
- parcela KN-C
- parcela KN-E

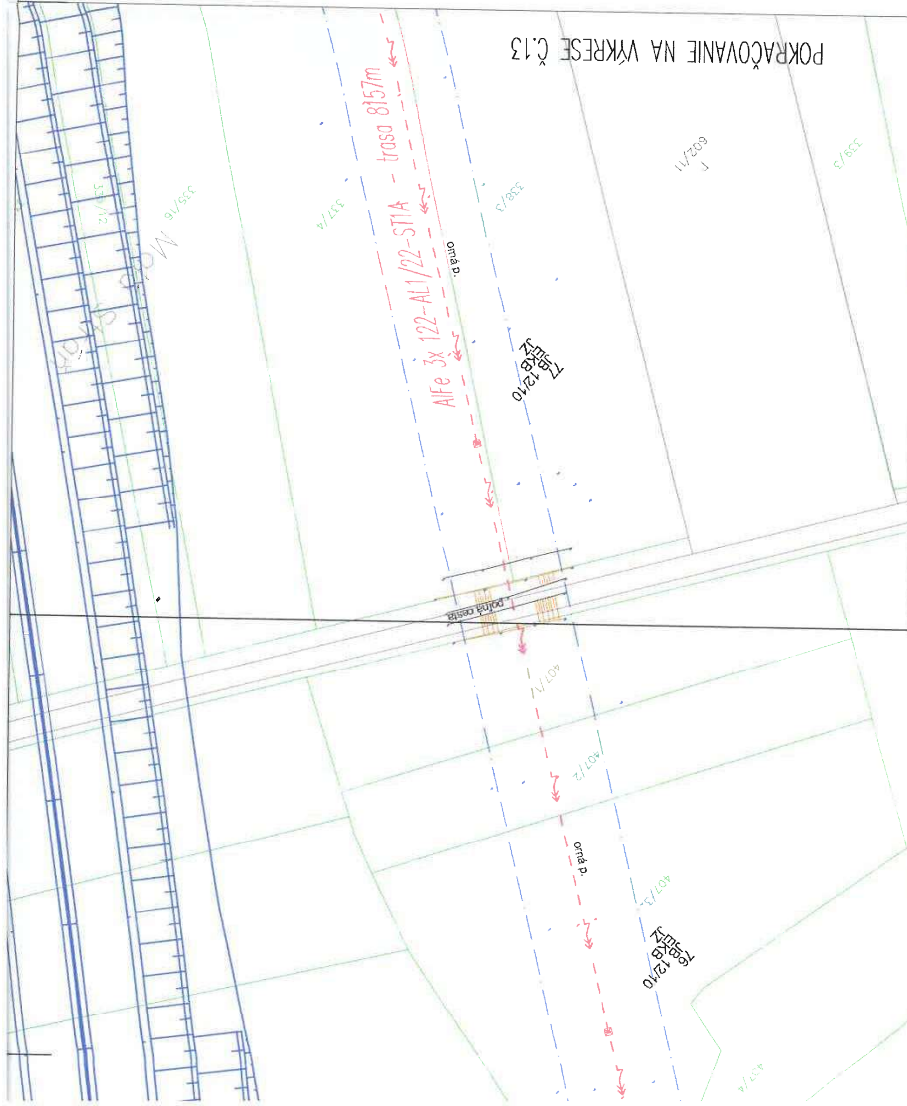
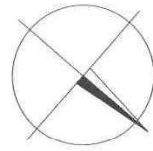
S010 – VN vzdušné vedenie
 A1Fe 3x 122-AL1/22-ST1A – trasa 8157m
 S011 – VN zemný kábel
 časť č.1: 3x NA2XS(O)ZY 240RM/25 12,7/22kV – trasa 2423m
 časť č.2: 3x NA2XS(O)ZY 240RM/25 12,7/22kV – trasa 1098m

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

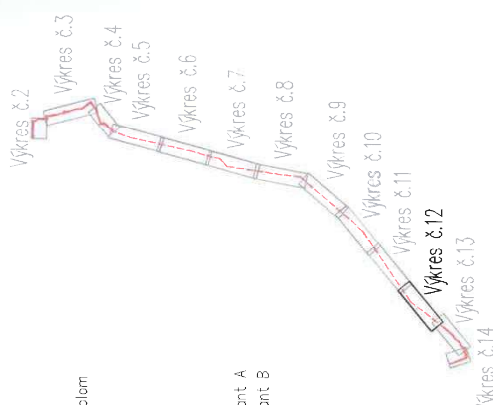
NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA VN: 3/AC, 22kV, 50Hz, IT
 OCHRANA PRED ZASAHOV ELEKTROCKÝM PRÚDOM: STN EN 6 938-1 : 8/2011 + OAC : 7/2012 + OAC2 : 6/2013 + ZA1 : 1/2015 + Z*AI : 1/2016, STN EN 50522 : 8/2011 + ZA1 : 1/2015 + Z*AI : 1/2016, STN EN 50522 : 8/2011
 V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: KRYTÍ, ZÁBRANOU, UMESTNENÝ MIMO DOSAĤ
 PRI PORUČIE: ZEMNENÍM
 PROSTREDIE: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov
 NAMRAZOVÁ OBLASŤ: ľahké do 1kg/m
 UZEMNENIE: STN EN 61936-1 : 8/2011 + OAC : 7/2012 + OAC2 : 6/2013 + ZA1 : 1/2015 + Z*AI : 1/2016, STN EN 50522 : 8/2011
 OCHRANNÉ PÁSMO: VN kábelové vedenie – 10m na obe strany od krca kábľa
 VN vzdušné vedenie A1Fe – 10m na obe strany od krajného vodiča

POZNÁMKY:

TRASA KÁBLA SA UPRESNÍ PRED REALIZÁCIOU PO VYTYČENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANIC POZEMKOV.
 PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ VZDIALENOSTI
 PODLA STN 73 6005 : 1/1985 + Z6 : 7/1988 + Z6 : 9/1990 + Z3 : 1/1992 + Z5 : 7/2000 + Z6 : 10/2001.
 PRI KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ A VJAZDOV NA POZEMKY BUDÚ KÁBLE ULOŽENÉ V OHRANIČOCH.

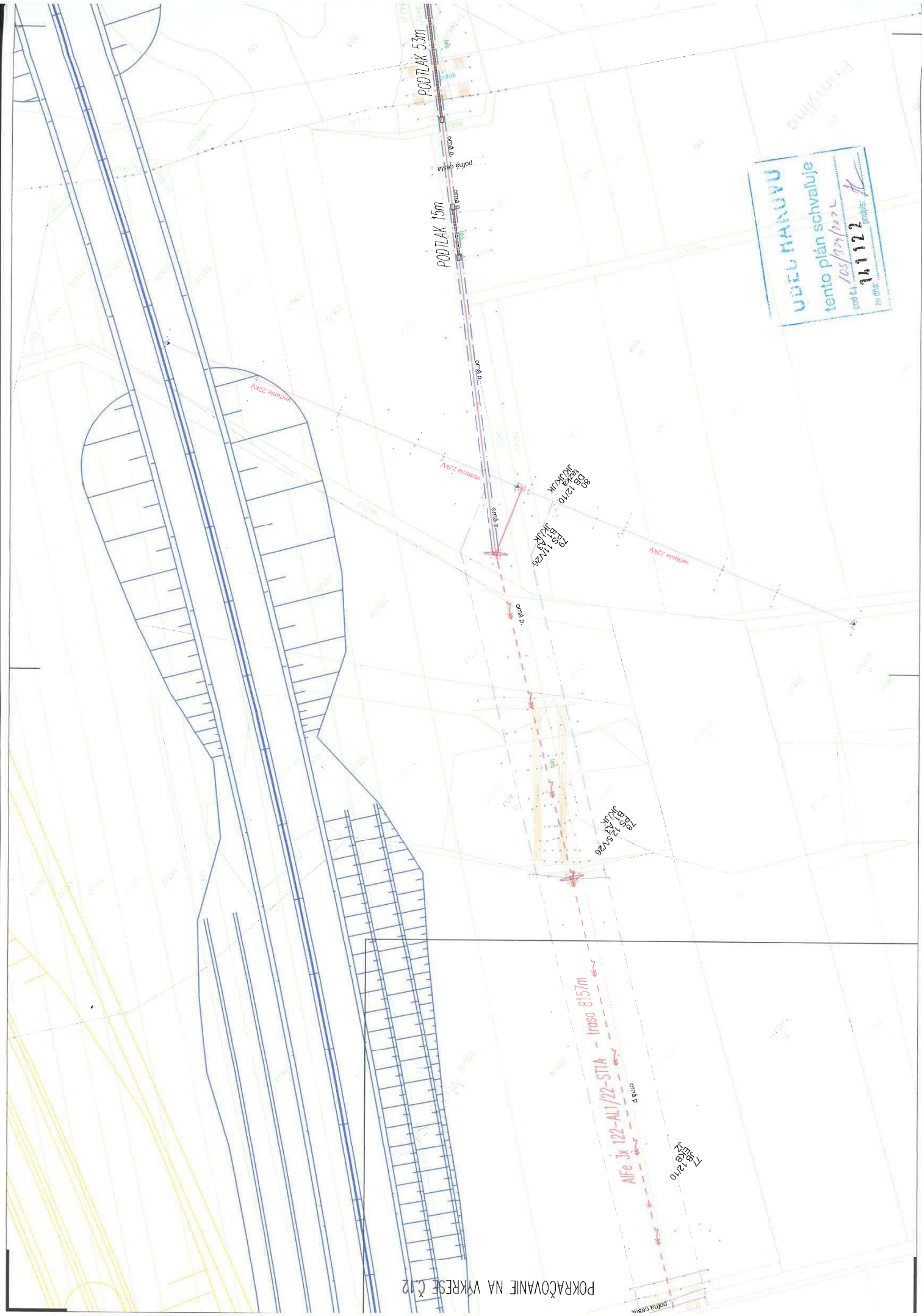


OBEC RAKOVO
 tento plán schvaľuje
 pod č. 109/2012/2012
 zo dňa 14.11.2012
 podpis: H



Výpracováno: Chrenovská 32 848 01 Nitra Tel.: +421 37 6535 777		 EDWIN INŽINIERSKÝ PROJEKTOVÝ ÚSTAV BRATISLAVA s.r.o. Gáborova 55 821 02 Bratislava 2 IČO: 3629223888 e-mail: edwin@edwin.sk		 JUDr. ŠKARABOVÁ Mestský úrad Bratislava 821 02 Bratislava 2 IČO: 33841710	 Výkres č. 12
Zapracovaný projektant: MČ Projekt: Ing. Matej Štefánik	Projektant: MČ Projekt: Ing. Matej Štefánik	Zodpovedný projektant: EDWIN: Ing. Juraj Štrnec	Projektant: EDWIN: Ing. Matej Felcán		
Miesto stavby / katedra: Rakovo, Príbova, Nepochy, Koňary nad Turcom, Záborek, Dražkovec, Tomčany, Martin, šir. Martin	Stavba: SSD a.s. Žilina, Pri Račonke 2927/8, 010 47 Žilina	Stavba: VN VEDENIE – TR MARTIN KOŠŤY – MARTIN NEWOONICA BUDÚCNOSTI – RAKOVO		Súdobný objekt: S010 – VN vzdušné vedenie, S011 – VN zemný kábel S028 – Optický zemný kábel, S028 – Optický zvislý kábel	Stavba: 6x4x4 PD k ÚR
Číslo záznamu: P0924-21-420	Dátum: 01/2022	Revízia: 00	Marec: 1:1000		
Osobn: Situačno stavby 11		Číslo záznamu: P0924-21-420		Stavba: 6x4x4 PD k ÚR	Stavba: 6x4x4 PD k ÚR

UDLU HAKUVU
tento plán schvaluje
pod č.1.1 105/2024/2024
11.11.2024
prihlas. /
in office



OBEC RAKOVO

tento plán schvaľuje

podľa 105/24/207 L

141122

zo dňa: podpis: R



3x NA2XS(F)2Y 240RM/25 12,7/22kV + HDPE 40- trasa 1098m

PLÁNOVANÁ TS
MIMO PREDMET PROJEKTU

OBEC PRAKOVŮ
tento plán schvaluje
pod č. 105/2024/2022
za účel' podpis: A

POKRAČOVANIE NA VÝKRESE Č.13

