



MESTO STARÁ TURÁ

Mestský úrad, Gen. M. R. Štefánika 375/63, 916 01 Stará Turá
Oddelenie strategického rozvoja a investícií, ref. výstavby a ŽP

Podľa rozdeľovníka!

Váš list značky/zo dňa:	Naše číslo:	Vybavuje/linka/e-mail:	Stará Turá dňa:
03.06.2026	15976/MSUST/RVŽP/4750/2026	Dušan Mozolák, +421 918 682 057 dusan.mozolak@staratura.sk	23. 06. 2026

Vec: OZNÁMENIE O ZAČATÍ KONANIA O STAVEBNOM ZÁMERE A UPUSTENIE OD ÚSTNEHO POJEDNÁVANIA

Navrhovateľ, **Západoslovenská distribučná, a. s.**, IČO: 36 361 518, so sídlom Čuleňova 6, 816 47 Bratislava, zapísaná v OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka č. 3879/B v zastúpení na základe plnej moci: CHIRANA Medical, a. s., IČO : 36 322 300, Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, P.O.Box 57, 916 01 Stará Turá, v zastúpení na základe plnej moci: Peter Pálka PPR, IČO: 34488341, so sídlom Inovecká ulica 1319/8, 91501 Nové Mesto nad Váhom podal dňa 03.06.2026 žiadosť na vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere (ev. č. 15223/2026) k stavbe "**Elektrické rozvody CHIRANA, Stará Turá**", umiestnenej na pozemkoch parciel reg. C-KN č. 1056/2, č. 1056/6, č. 1165/4, č. 1165/13, č. 1165/15, č. 1167/29, č. 1170, č. 1188/1, č. 1188/13, č. 1188/27, č. 1188/29, č. 1188/60, č. 1188/62, č. 1188/63, č. 1188/98, č. 1188/100, č. 1188/101, č. 1188/103, č. 1188/105, č. 1188/106, č. 1188/109, č. 1188/112, č. 1188/113, č. 1188/114, č. 1188/115, č. 1188/117, č. 1188/118, č. 1188/120, č. 1188/121, č. 1188/122, č. 1188/128, č. 1188/129, č. 1188/139, č. 1188/140, č. 1188/148, č. 1188/156, č. 1188/157, č. 1188/159, č. 1188/161, katastrálne územie Stará Turá, tak ako je zakreslené v projektovej dokumentácii k stavenému zámeru vo výkrese SO101.01 Distribučný rozvod VNK, Situácia 1, výkres číslo 2.1 a k vo výkrese SO101.01 Distribučný rozvod VNK, Situácia 2, výkres číslo 2.2, ktorú vypracoval Milan Balaj, zodpovedný projektant Ing. Dominik Slušný, autorizovaný stavebný inžinier, č. o. 0860*A*2-3.

Popis stavby :

S0101.01 Distribučný rozvod VNK

Projektová dokumentácia rieši v rámci objektu S0101.01 Distribučný rozvod VNK nový areálový distribučný VN-22kV káblový rozvod ZSDIS a. s. v areáli bývalej CHIRANY v Starej Turej. Distribučný rozvod VNK začína spojkami 3xENSTO, ktorými sa navrhovaný rozvod zapojí do existujúceho privodného vedenia do areálu Chirany smerom od úsekového odpojača UO c.32/445 a končí v privodnom poli K1 kobkovej VN rozvodne v existujúcej vstupnej stanici TS0058-410 Chirana. Navrhovaný rozvod bude realizovaný jednoduchým napájacím vedením trojicou 1-žilových celoplastových káblov 22-3x NA2XS(F)2Y 1x240mm² v zemi, vedeným do okruhu, čo umožňuje napájanie navrhovaných distribučných transformačných staníc z dvoch strán. Káble budú uložené a zapáskované do tesného trojuholníka v zemi.

Súčasťou objektu S0101.01 bude aj chránička HDPE DN40 pre zriadenie optickej siete ZSDIS a. s., uložená v spoločnom výkope s distribučným VNK vedením.

Rozmiestnenie distribučných trafostaníc v areáli je prispôsobene rozmiestneniu existujúcich odberných miest, ktoré budú pripojené na strane VN/NN s prihliadnutím na miestne podmienky. Umiestnenie distribučných trafostaníc bolo konzultované so správcom siete a budúcimi odberateľmi.

Trafostanica TS0058-460 /TS101/ bude osadená na samostatne vyčlenenej parcele č.1188/159 o rozmeroch 8510x6430mm. Trafostanica je navrhnutá ako samostatne stojaci objekt, typ ELEKTRO-HARAMIA EH5 s vnútorným ovládaním a s maximálnym výkonom 2x630kVA.

Trafostanica bude pripojená z areálového distribučného VN-22kV rozvodu napájacou slučkou, vradenou medzi úsekovým odpínačom UO č.32/445 a trafostanicou TS0058-465/2. Napájacia slučka bude realizovaná dvoma trojicami 1-žilových celoplastových káblov 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240mm², uložených a zapáskovaných do tesného trojuholníka v zemi.

Trafostanica TS0058-461 /TS102/ bude osadená na samostatne vyčlenenej parcele č.1188/161 o rozmeroch 9510x6430mm. Trafostanica je navrhnutá ako samostatne stojaci objekt, typ ELEKTRO-HARAMIA EH8Catyp s vonkajším ovládaním a s maximálnym výkonom 2x630kVA.

Trafostanica bude pripojená z areálového distribučného VN-22kV rozvodu napájacou slučkou, vradenou medzi trafostanicami TS0058-410/K1 a TS0058-462/1. Napájacia slučka bude realizovaná dvoma trojicami 1-žilových celoplastových káblov 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240mm², uložených a zapáskovaných do tesného trojuholníka v zemi.

Trafostanica TS0058-462 /TS103/ bude osadená na samostatne vyčlenenej parcele č.1056/6 o rozmeroch 6800x5900mm. Trafostanica je navrhnutá ako samostatne stojaci objekt, typ ELEKTRO-HARAMIA EH8A.1 s vonkajším ovládaním a s maximálnym výkonom 1x630kVA.

Trafostanica bude pripojená z areálového distribučného VN-22kV rozvodu napájacou slučkou, vradenou medzi trafostanicami TS0058-461/2 a TS0058-463/1. Napájacia slučka bude realizovaná dvoma trojicami 1 žilových celoplastových káblov 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240mm², uložených a zapáskovaných do tesného trojuholníka v zemi.

Trafostanica TS0058-463 /TS104/ bude osadená na samostatne vyčlenenej parcele č. 1 188/157 o rozmeroch 8510x6430mm. Trafostanica je navrhnutá ako samostatne stojaci objekt, typ ELEKTRO-HARAMIA EH5 s vnútorným ovládaním a s maximálnym výkonom 2x630kVA.

Trafostanica bude pripojená z areálového distribučného VN-22kV rozvodu napájacou slučkou, vradenou medzi trafostanicami TS0058-462/2 a TS0058-464/1. Napájacia slučka bude realizovaná dvoma trojicami 1 žilových celoplastových káblov 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240mm², uložených a zapáskovaných do tesného trojuholníka v zemi.

Trafostanica TS0058-464 /TS105/ bude osadená na samostatne vyčlenenej parcele č. 1188/156 o rozmeroch 7600x5900mm. Trafostanica je navrhnutá ako samostatne stojaci objekt, typ ELEKTRO-HARAMIA EH8C s vonkajším ovládaním a s maximálnym výkonom 1x630kVA.

Trafostanica bude pripojená z areálového distribučného VN-22kV rozvodu napájacou slučkou, vradenou medzi trafostanicami TS0058-463/2 a TS0058-465/I. Napájacia slučka bude realizovaná dvoma trojicami 1 žilových celoplastových káblov 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240mm², uložených a zapáskovaných do tesného trojuholníka v zemi.

Trafostanica TS0058-465 /TS106/ bude osadená na samostatne vyčlenenej parcele č. 1165/15 o rozmeroch 7600x5900mm. Trafostanica je navrhnutá ako samostatne stojaci objekt, typ ELEKTRO-HARAMIA EH8C s vonkajším ovládaním a s maximálnym výkonom 1x630kVA.

Trafostanica bude pripojená z areálového distribučného VN-22kV rozvodu napájacou slučkou, vradenou medzi trafostanicami TS0058-464/2 a TS0058-460/3. Napájacia slučka bude realizovaná dvoma trojicami 1 žilových celoplastových káblov 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240mm², uložených a zapáskovaných do tesného trojuholníka v zemi.

Káble sa vo VN rozvádzačoch ukončia koncovkami RAYCHEM POLT-24D/1XI-L12B-CEE05 s adaptérom RICS-5143, zapojenie podľa Schémy zapojenia na výkrese č.2.3. V trafostaniach TS0058-462, TS0058464 a TS0058-465 je vo VN rozvádzači navrhnuté rezervné vývodové pole pre prípadné rozšírenie VNK distribučného rozvodu mimo areál Chirany.

Deliacim miestom medzi vonkajším distribučným rozvodom a vnútornou el. inštaláciou v trafostaniach budú kábové koncovky, ktoré sú súčasťou vonkajšieho rozvodu. Tienenia káblov pri koncovkách sa pripoja na uzemnenie, prechody z kábovej ryhy do trafostaníc sa utesnia tesniacim systémom RAYCHEM RDSS150. Dĺžka navrhovanej trasy v zemi je cca 942m, dĺžka kábla 22-NA2XS(F)2Y 1x240mm² s rezervou na zvlínenie, ukončenie a zapojenie bude cca 3x1986 m = 5958 m.

Chránička HDPE

Súčasťou VNK rozvodov je aj uloženie chráničky HDPE DN40 do spoločného výkopu s VN distribučným kábovým vedením, realizovaným v rámci navrhovaného distribučného rozvodu. Trasa ukladania HDPE chráničiek je určená trasou a projektom pre VN/NN káble. Chránička bude využitá pre dodatočné zariadenie optickej siete ZSDIS. V spoločnosti ZSDIS a. s. sa na mechanickú ochranu úložných optických káblov (ďalej (JOK) používajú prednostne HDPE chráničky f 40/33 mm. Chráničky musia byť červenej farby s popisom Západoslovenská distribučná, a. s.. Celková dĺžka chráničky spolu cca 990m. Konce HDPE chráničiek vo výkope musia byť ukončené vodotesnou koncovkou o priemere ϕ 40 mm, aby sa do HDPE chráničky nedostala voda, zemina a iné nečistoty, ktoré by v budúcnosti pri zafukovaní UOK znemožnili alebo sťažili jeho montážne a servisne činnosti. Zaústenie HDPE chráničky do vnútra TS sa realizuje v prípade, že v TS je dostatočný priestor na ostatnú technológiu pre UOK, v takom prípade sa prechod HDPE chráničky z vonkajšieho prostredia do vnútorného prostredia TS musí vhodne utesniť a HDPE chránička sa ukončí zaslepovacou koncovkou vnútri TS. HDPE chráničky sa spájajú predpísanými spojkami a predpísaným spôsobom - zarovnanie hrán z vnútornej aj vonkajšej strany chráničky pred osadením spojky Pre identifikovanie trasy HDPE chráničky sa musia umiestniť na zrealizovanú trasu identifikačne markery.

S0102 Trafostanice

Betónová transformačná stanica je obvykle zostavená z troch základných častí: kábový priestor /vaňa/, stavebné teleso /skelet/ a strecha. Transformačná stanica je rozdelená medzistenou na časť rozvádzačov a časť transformátorov. Do každej časti je samostatný vchod z vonkajšieho priestoru cez hliníkové dvere, ktoré vyhovujú elektrodynamickým účinkom skratových prúdov.

Stavebné teleso je monoliticky odliate zo železobetónu vysokej pevnosti. Spodná časť trafostanice /vaňa/ preberá funkciu základov, ktoré netreba vo vopred pripravenom výkope budovať, čo výrazne urýchľuje montáž celej trafostanice. V spodnej časti TS sa nachádzajú otvory pre VN a NN káble tak, ako si to vyžaduje vonkajšia konfigurácia uloženia prichádzajúcich a odchádzajúcich kábových vedení. Kábový priestor /vaňa/ slúži aj ako havarijná nádrž v prípade havárie olejového transformátora. Veľkosť dverí, vetracích mriežok, ako aj pôdorysné rozmery TS sú dané veľkosťou skeletu, ako aj prístrojového vybavenie podľa požiadaviek.

Transformátor svojím vyhotovením zodpovedá STN 35 1100, ktorá je v súlade s IEC 76 časť 1-5. V trafostanici bude použitý olejový hermetizovaný transformátor o výkone 1600kVA, typ TOHn41 10/22, vyr. BEZ Bratislava. Transformátor je upevnený na oceľovom profile UE 100, ktorý je uchytený na základovej doske TS. Pod transformátormi je umiestnená havarijná zberná vaňa pre zadržanie transformátorového oleja v prípade havárie transformátora. Chladenie transformátora je prirodzené. Výmena vzduchu je zabezpečená vetracími otvormi v obvodovej stene TS ako aj vo vstupných dverách. Ochrana transformátora pred prúdovým preťažením, resp. skratom je zabezpečená:

a) na strane VN - poistkami EFEN In=80A/25kV

b) na strane NN - vzduchovým ističom s elektronickou spúšťou Rozvádzač VN

Rozvádzač VN je umiestnený s rozvádzačom NN v samostatnej časti bloku. Káblové prívody a vývody z VN rozvádzača sú vedené spodom cez priestor prefabrikovanej vane. Rozvádzač VN je vyrobený z kompaktných skriň, ktoré obsahujú pevné a výsuvné kovové kryté spínacie prvky. Zariadenia sa vyznačujú malými rozmermi a poskytujú veľký rozsah vstavaných funkcií. Spínacie zariadenie a prípojnice sú umiestnené v tesnom zapúzdrení, naplnenom plynom SF6.

Deliacim miestom medzi prípojkou a vnútornou el. inštaláciou trafostanice budú káblové koncovky, ktoré sú súčasťou prípojky. Tienenia káblov pri koncovkách sa pripoja na uzemnenie, prechody z káblovej ryhy do trafostanice sa utesnia tesniacim systémom RAYCHEM RDSS150.

Rozvádzač nízkeho napätia sa vyhotoví v závislosti od požadovaných technických parametrov, najmä výkonu transformátora — max.630kVA. Transformátor je vybavený samostatným NN rozvádzačom s prírodným a vývodovým poľom

Prírodné pole je osadené hlavným ističom In=1000A s nastaviteľnou spúšťou - nastaviť podľa menovitého prúdu transformátora na strane NN, meracími transformátormi prúdu, jednofázovou zásuvkou, statickým kondenzátorom na kompenzáciu jalového výkonu transformátora naprázdno, obvodmi na osvetlenie transformačnej stanice.

Vývodové pole je osadené poistkovými zvislými odpínačmi do 400A a bajonetovou zásuvkou pre pripojenie náhradného zdroja, na poistkové odpínate 400A je možné pripojiť vývody do prierezu 240mm².

Hlavný istič je ovládaný ručne pri zatvorených dverách. Samotný rozvádzač svojím vyhotovením spĺňa krytie IP40/IP20. Prírodné káble z transformátora sú do rozvádzača NN privedené vrchom. Vývodové káble sú vedené spodom cez priechodky RAYCHEM typu RDSS, umiestnenými v prefabrikovanej vani. Vodotesnosť prechodu káblov je zaistená napr. zmršťovacími hadicami, utesňovacím systémom RDSS, rezervné vývody gumenými zátkami a pod.

S0103 Distribučný rozvod NNK

Projektová dokumentácia rieši v rámci objektu S0103 Distribučný rozvod NNK nový areálový distribučný NN káblový rozvod ZSDIS a. s. v areáli bývalej CHIRANY v Starej Turej. Navrhovaný rozvod bude realizovaný dvojicou káblov NAYY-J 4x240mm² v zemi, pripojených v trafostanici cez poistkové odpínače s istením 3xPN2/224A a ukončených v navrhovaných rozvodných skrinách SR. Umiestnenie distribučných trafostaníc, vrátane rozvodných skriň xSRy, bolo konzultované so správcom siete a budúcimi odberateľmi.

Skriňa 101SR8 v zostave SR8-DIN1-VV-4x400A/5x160A-P2 bude osadená na parcele č. 1188/121 vo vlastníctve firmy Chirana T-Injecta, pripojená z TS0058-460 dvojicou káblov NAYY-J 4x240mm² v zemi. Dĺžka trasy cca 8m, dĺžka kábla s rezervou na zvlnenie, ukončenie a zapojenie bude cca 2x15=30m.

Skriňa 102SR6 v zostave SR6-DINO-VV-3x400A/4x160A-P2 bude osadená na parcele č.1188/118 vo vlastníctve firmy Chirana a. s., pripojená z TS0058-461 dvojicou káblov NAYY-J 4x240mm² v zemi. Dĺžka trasy cca 4m, dĺžka kábla s rezervou na zvlnenie, ukončenie a zapojenie bude cca 2x10=20m.

Skriňa 103SR8 v zostave SR8-DIN1-VV-4x400A/5x160A-P2 bude osadená na parcele č. 1056/2 vo vlastníctve firmy Chirana a.s., pripojená z TS0058-462 dvojicou káblov NAYY-J 4x240mm² v zemi. Dĺžka trasy cca 6m, dĺžka kábla s rezervou na zvlnenie, ukončenie a zapojenie bude cca 2x13=26m.

Skriňa 104SR9 v zostave SR9-DIN1-VV-4x400A/6x160A-P2 bude osadená na parcele č. 1188/100 vo vlastníctve firmy Chiragal s. r. o., pripojená z TS0058-463 dvojicou káblov NAYY-J 4x240mm² v zemi. Dĺžka trasy cca 3m, dĺžka kábla s rezervou na zvlnenie, ukončenie a zapojenie bude cca 2x10=20m.

Skriňa 105SR9 v zostave SR9-DIN1-W-3x400A/7x160A-P2 bude osadená na parcele č.1188/105 vo vlastníctve firmy Chirana a. s., pripojená z TS0058-464 dvojicou káblov NAYY-J 4x240mm² v zemi. Dĺžka trasy cca 8m, dĺžka kábla s rezervou na zvlnenie, ukončenie a zapojenie bude cca 2x15=30m.

Skriňa 106SR9 v zostave SR9-DIN1-VV-4x400A/6x160A-P2 bude osadená na parcele č. 1152 vo vlastníctve p. Vladimíra Dingu, pripojená z TS0058-465 dvojicou káblov NAYY-J 4x240mm² v zemi. Dĺžka trasy cca 6m, dĺžka kábla s rezervou na zvlnenie, ukončenie a zapojenie bude cca 2x13=26m.

Rozvodné skrine SR sú riešené ako plastové piliere so zemným dielom, výr. HASMA Kropachy, vo vyhotovení DIN pre energetiku. V trafostanici sa káble pripoja z poistkových vývodov s istením nožovými poistkami 3xPHN2/224A, v rozvodných skrinách prívod a odvod cez poistkový odpínač. Spolu s el. vedením bude v spoločnom výkope uložený i zemniaci pásik FeZn 30x4mm pre uzemnenie navrhovaných elektrických rozvodných zariadení. Celková dĺžka navrhovanej trasy v sumáre je cca 33m, dĺžka kábla NAYY-J 4x240mm² s rezervou na zvlnenie, ukončenie a zapojenie bude 148m.

Deliacim miestom medzi distribučným rozvodom a prípojkami k odberným miestam budú poistkové odpínače v rozvodných skrinách SR.

Súčasťou NNK rozvodov je aj uloženie chráničky HDPE DN40 do spoločného výkopu s NN distribučným káblovým vedením, realizovaným v rámci navrhovaného NN rozvodu. Trasa ukladania HDPE chráničiek je určená trasou a projektom pre NN káble. Chránička bude využitá pre dodatočné zariadenie optickej siete ZSDIS. V spoločnosti ZSDIS a. s. sa na mechanickú ochranu úložných optických káblov (ďalej UOK) používajú prednostne HDPE chráničky ϕ 40/33 mm. Chráničky musia byť červenej farby s popisom Západoslovenská distribučná, a. s.

Preprava materiálu bude zabezpečená vozidlami dodávateľa po štátnych cestách I. II. a III. triedy a po miestnych areálových komunikáciách zo skladu na miesto stavby. Výstavba energetických zariadení sa bude vykonávať po predchádzajúcom vytyčení všetkých inžinierskych sietí a podľa predpísaných technologických postupov pre montáž VN/NN káblových vedení za dodržania príslušných bezpečnostných a prevádzkových predpisov a STN. Stavba môže byť daná do užívania len po vykonaní úradnej skúšky a prehliadky elektrického zariadenia a po vypracovaní východzej revíznej správy podľa STN 33 1500.

Mesto Stará Turá ako príslušný stavebný úrad podľa § 15 ods. 1 až 5 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“, a v súlade s ustanovením § 51 stavebného zákona oznamuje začatie konania o stavebnom zámere dotknutým orgánom a dotknutým právnickým osobám ako aj účastníkom konania a súčasne podľa § 53 ods. 2 stavebného zákona upúšťa od ústneho pojednávania.

Účastníci konania, dotknuté orgány a dotknuté právnické osoby môžu svoje návrhy, pripomienky a námietky uplatniť na tunajšom stavebnom úrade najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia. Na neskôr podané návrhy, pripomienky a námietky sa neprihliadne v súlade s § 51 ods. 2 Stavebného zákona.

V zmysle § 52 ods. 5 Stavebného zákona správny orgán neprihliadne na návrhy, pripomienky a námietky účastníkov konania, ktoré sledujú iný cieľ ako ochranu práv a právom chránených záujmov účastníka konania, najmä poškodiť iného, získať neoprávnený prospech, dosiahnuť prietahy v konaní a obštrukcie alebo ktorých vyhovením by došlo k porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, k rozporu so záväznou časťou územnoplánovacej dokumentácie alebo so záverečným stanoviskom orgánu posudzovania vplyvov stavby na životné prostredie (ďalej len „orgán posudzovania vplyvov“).

Do podkladov stavebného zámeru je možné nahliadnuť na Mestskom úrade v meste Stará Turá – Klientske centrum miestnosť č. 7 v stránkové dni – pondelok, utorok od 7:30 – 12:00 hod., 13:00-15:00 hod., v stredu od 7:30-12:00 hod., 13:00-17:00 hod. a v piatok od 7:30-12:00 hod., 13.00-14:00 hod. najneskôr v určenej lehote. Ak sa niektorý z účastníkov konania nechá zastupovať, musí jeho zástupca predložiť písomnú plnú moc s podpisom účastníka konania, ktorý sa nechá zastupovať.

PharmDr. Leopold Barszcz
primátor mesta

Doručí sa:

a) účastníci konania

- stavebník a navrhovateľ, projektant

1. Západoslovenská distribučná a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava (stavebník)
2. CHIRANA Medical, a.s. Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá (navrhovateľ)
3. Peter Pálka PPR, so sídlom Inovecká ulica 1319/8, 91501 Nové Mesto nad Váhom (navrhovateľ)
4. ELPROMONT Trenčín s.r.o., Poľovnícka 903/40, 911 05 Trenčín (projektant)
Ing. Dominik Slušný, autorizovaný inžinier , č. o. 0860*A*2-3

- vlastníci pozemkov pod stavbou

5. CHIRANA, a. s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
6. CHIRANA Medical, a.s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
7. Joyetech s.r.o., Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
8. EX METAL s.r.o., Nám. Dr. A.Schweitzera 288/24, 916 25 Stará Turá
9. ISIS Industry s.r.o., Hurbanova 137/18, 916 01 Stará Turá
10. Ján Vydarený, Gen. M. R. Štefánika 367/84, 916 01 Stará Turá
11. CHIRANA T.Injecta, a. s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
12. CHIRAGAL, s.r.o., Nám. Dr. A. Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
13. CH - PRINT, a.s., Nám. Dr. A. Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá

- vlastníci susedných nehnuteľností

14. MOKI s.r.o., Kalinčiakova 27, 831 04 Bratislava
15. CHIRANA T.Injecta, a. s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
16. CHIRANA, a. s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
17. CHIRANA-PREMA Energetika, s.r.o., Nám. Dr. Alberta Schweitzera č.194, 916 01 Stará Turá
18. CHIRANA Steril a. s., Nám. Dr. A. Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
19. SADLON TECHNOLOGIES s.r.o., Nám. Dr. A. Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
20. ARCHÍVNY SERVIS, a.s., Kocel'ova 17, 821 08 Bratislava
21. CH - PRINT, a.s., Nám. Dr. A. Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
22. AGEMA, s.r.o., Nám. Dr. A. Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
23. PV MOVIS s.r.o, Nám. Dr. A. Schweitzera 172/28, 916 01 Stará Turá
24. CHIRAGAL, s.r.o., Nám. Dr. A. Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
25. Zdenko Chrastina, ul. SNP č.263/19, 916 01 Stará Turá
26. Janka Chrastinová, ul. SNP č.263/19, 916 01 Stará Turá

27. Ľuboslav Bukovčan, Krajné 131, 916 16 Krajné
28. Miriam Bukovčanová, Krajné 131, 916 16 Krajné
29. JMS plus s.r.o., Rekreačná oblasť Dubník 1056, 916 01 Stará Turá
30. Ivan Gavač, Gen. M. R. Štefánika 366/62, 916 01 Stará Turá
31. Ing. Rastislav Marek, Hurbanova 139/28, 916 01 Stará Turá
32. K.B.F. group, s. r. o., SNP 149/62, 916 01 Stará Turá
33. Pavol Pollák, Uhrova 668/17, 916 01 Stará Turá
34. MIPP SK s.r.o., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01
35. K & M INNOVATION s.r.o, Nám. Dr. A. Schweitzera 170/18, 916 01 Stará Turá
36. JUSTUR, spol. s.r.o., Námestie Dr. A. Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
37. Ing. František Schweitzer, Pakanská 1137/14, 907 01 Myjava
38. Ing. Jozef Bublavý, SNP 261/39, 916 01 Stará Turá
39. Júlia Bublavá, SNP 261/39, 916 01 Stará Turá
40. EX METAL s.r.o., Nám. Dr. A. Schweitzera 288/24, 916 25 Stará Turá
41. ZDRAV - TECH, s. r. o., gen. M. R. Štefánika 367/84, 916 01 Stará Turá
42. SPP - distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 925 11 Bratislava

43. ostatný, menovite neuvedený dotknutý účastníci konania

- dotknuté orgány a právnické osoby (jednotlivo (elektronicky))
44. OÚ NMnV, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, ŠVS, ŠSOH, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
45. CHIRANA-PREMA Energetika, s. r. o., Nám. Dr. Alberta Schweitzera č.194, 916 01 Stará Turá
46. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 05 Trenčín
47. Okresné riaditeľstvo HaZZ, ul. Odborárska 12, 915 01 Nové Mesto n/V
48. Mesto Stará Turá, Gen. M. R. Štefánika 375/63, 916 01 Stará Turá
49. Ministerstvo obrany SR, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
50. Okresný úrad NMnV, odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
51. Západoslovenská distribučná a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
52. SPP – distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 822 11 Bratislava 26
53. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 8, 817 62 Bratislava
54. Orange Slovensko, a. s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
55. O2 Slovakia, s. r. o., Pribinova 40, 811 09 Bratislava
56. TECHNOTUR s. r. o., gen. M. R. Štefánika 40/63A, 916 01 Stará Turá
57. PreVaK s.r.o., Púchovská 8, 817 15 Bratislava
58. Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Kožušnická 4, 911 05 Trenčín
59. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29
60. TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá, m. p. o., Husitská cesta 248/6, 916 01 Stará Turá
61. Technický skúšobný ústav Piešťany, Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany
62. spis

V zmysle § 51 ods. 3 stavebného zákona a § 26 ods.1 správneho poriadku z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania sa toto oznámenie účastníkom konania doručuje verejnou vyhláškou.

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 51 ods. 3 stavebného zákona a § 26 ods. 1 správneho poriadku a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Mesta Stará Turá. Správny orgán zverejňuje písomnosť súčasne na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a ak je to vhodné aj iným spôsobom v mieste obvyklým, najmä v miestnej tlači, rozhlase alebo na dočasnej úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

vyvesené dňa :

zvesené dňa :

na vedomie (elektronicky)

62. Západoslovenská distribučná a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava

63. CHIRANA Medical, a.s. Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá

64. Peter Pálka PPR, so sídlom Inovecká ulica 1319/8, 91501 Nové Mesto nad Váhom