

VeMesto Nová Dubnica

018 51 Nová Dubnica, ul. Trenčianska 45/41

Číslo spisu: VÚPaD/1799/2022/Gá
Č. j.: 15099/2022
Vybavuje: Galbavá/4433484 kl. 153

V Novej Dubnici dňa 20.10.2022

STAVEBNÉ POVOLENIE

Mesto Nová Dubnica, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon") vykonávajúci prenesený výkon štátnej správy podľa § 5 písm. a/ zákona č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení stavebného zákona /ďalej len "stavebný úrad"/ v spojenom územnom a stavebnom konaní preskúmal podľa § 37 a 62 stavebného zákona žiadosť o stavebné povolenie, ktorú dňa 21.7.2022 podal

Ing. Tomáš Hulák, Keblianska 466, 020 01 Streženice

splnomocnený zástupca:

Jaroslava Rabovca, Kukučínova 33/16, 022 01 Čadca,

(ďalej len "stavebník"), a na základe tohto preskúmania vydáva podľa § 39, 39a a 66 stavebného zákona a § 4 a 10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

stavebné povolenie

v spojenom územnom a stavebnom konaní

na stavbu

Rodinný dom- novostavba

(ďalej len "stavba") na pozemku register "C" parc. č. 778/120, register "C" parc. č. 778/238, register "C" parc. č. 778/378, register "C" parc. č. 778/379 v katastrálnom území Veľký Kolačín.

Stavba obsahuje:

SO. 01 - Rodinný dom

SO. 02 - NN prípojka

SO. 03 - Objektová splašková kanalizácia

SO.04 - Objektová dažďová kanalizácia, záchytná betónová nádrž

SO-05 - Objektový vodovod

SO-06 – Objektový plynovod

SO-07 – Spevnené plochy

Popis a účel stavby:

Navrhovaný rodinný dom je situovaný na pozemku p. č. 778/120, 778/238 v obci Nová Dubnica, KÚ Veľký Kolačín. Rodinný dom je umiestnený približne v strede min. 5,360 m od hranice pozemku s miestnou komunikáciou, parc. č. 778/384 /severozápadná strana/ (kótované od obrysu I.N.P.) a min. 2,00 m od hranice s parcelou číslo 778/237 (kótované od obrysu I.N.P.). Od hranice s parcelou číslo 778/18 je rodinný dom umiestnený 2,645 m a od hranice s parc. č. 778/50 je RD vzdialený min. 5,560 m. Riešený rodinný dom po svojom dokončení bude plniť funkciu bývania. Veľkosťou obytnej a úžitkovej plochy sa radí medzi stredne veľké rodinné domy so 7 obytnými miestnosťami.

Navrhovaný rodinný dom po svojom dokončení bude plniť funkciu bývania. Veľkosťou obytnej a úžitkovej plochy sa radí medzi stredne veľké rodinné domy so 7 obytnými miestnosťami.

Riešený rodinný dom je jednopodlažný, podpivničený. Hlavný vstup do rodinného domu sa nachádza v suteréne, je orientovaný na severozápadnú stranu objektu a nadväzuje na zádverie s WC a chodbou. Z chodby je prístupný šatník, sklad, garáž, technická miestnosť a schodisko vedúce na prízemie.

Prízemie je prístupné schodiskom, z ktorého sa vchádza do otvoreného priestoru obývacej izby, jedálne a kuchyne. Z kuchyne je prístupná špajza. Zo spomínaného otvoreného priestoru sa vstupuje do WC a chodby, ktorá spája ostatné miestnosti RD a to : hosťovskú izbu, spálňu s vlastnou kúpeľňou s WC, kúpeľňu s WC a 2 izby.

Technické zázemie objektu, sa nachádza na 1 .PP, v technickej miestnosti.

Terasa je prístupná z obývacej izby a 2 izieb. Projektová dokumentácia rieši novostavbu rodinného domu, nachádzajúceho sa v katastrálnom území Veľký Kolačín, obec Nová Dubnica, okres Ilava Dom je riešený ako jednopodlažný, podpivničený, zastrešený plochou nepochôdnou strechou. Výška atiky je +3,630 m od ± 0,000 (podlaha prízemí). Z hľadiska rastlej zelene nie sú na pozemku žiadne limitujúce prvky, ktoré by bolo treba rešpektovať pri riešení stavby rodinného domu. Parkovanie bude zabezpečené na pozemku stavebníka, 2 parkovacími stáťami v garáži a 1 na spevnených plochách pred objektom. Odvodnenie strechy bude zvedené cez záchytnú nádrž do verejnej dažďovej kanalizácie.

Nosný systém celého objektu je tvorený monolitickým ŽB. Navrhované obvodové ako aj vnútorné steny sú hr. 250 mm, monolitické zo ŽB (podzemná časť z vodonepriepustného betónu) — pevnosť a vystuženie vid' STATIKA. Obvodové steny nadzemnej časti sú zateplené kontaktným zatepľovacím systémom z e.ps polystyrénu hr. 200 mm, napr. Systém ISOVER 70F-20, alt. ISOVER EPS GREYWALL 20. Minimálny tepelný odpor konštrukcie $W/(m^2 K)$. Obvodové steny podzemnej časti (suterénu) sú zateplené kontaktným zatepľovacím systémom z xps polystyrénu hr. 200 mm, napr. Systém ISOVER STYRODUR 20. Deliace, nenosné priečky sú realizované z pórobetónových tvárnic YTONG KLASIK P2n500 hr. 150 mm, murované na lepiacu maltu YTONG. Výplne okenných otvorov sú plastové, alt. hliníkové U_w $W/m.k$, $RW=34dB$.

Stropná konštrukcia nad I.PP. je tvorená ako monolitická ŽB stropná doska hr. 250 mm — pevnosť a vystuženie vid' STATIKA. Strešná konštrukcia nad I.N.P. je riešená ako plochá nepochôdná strecha, tvorená monolitickou ŽB stropnou doskou hr. 180 mm — pevnosť a vystuženie vid' STATIKÁ + tep. izolácia hr. min 340. Minimálny tepelný odpor konštrukcie $R=6.5 W/(m^2.K)$.

Spevnené plochy:

Príjazdová komunikácia ako aj všetky spevnené plochy sú zhotovené zo zámkovej dlažby, na príjazdovú komunikáciu nutné použiť pojazdnú dlažbu, alt. zatravnovacie panely

Celková plocha spevnených plôch: 41,77m²

Napojenie navrhovaného objektu na energie (voda, kanalizácia, plynovod a silnoprád) je zakreslené orientačne vo výkrese Situácia osadenia stavby. Splašková kanalizácia je riešená napojením jestvujúcou prípojkou na verejnú splaškovú kanalizáciu (navrhovaná hlavná revízná šachta), dažďová kanalizácia je riešená napojením jestvujúcou prípojkou na verejnú dažďovú kanalizáciu (navrhovaná hlavná revízná šachta + záchytná nádrž), vodovod je pripojený jestvujúcou prípojkou na verejný vodovod (navrhovaná vodomerná šachta s 2 vodomernými zostavami). Rozvod NN je napojený z verejnej elektrickej siete (navrhovaná prípojka aj elektromerový rozvádzač). Plyn je napojený jestvujúcou prípojkou na verejný plynovod (navrhovaný HUP + 2x meranie a regulácia). Vykurovanie bude riešené podlahové, zdroj — plynový kondenzačný kotol. Vetracie v obytných miestnostiach rodinného domu je uvažované pomocou lokálnych rekuperačných jednotiek. Podrobný spôsob napojenia na jestvujúce rozvody, kapacitné potreby ako aj technické riešenia budú riešené v samostatných častiach PD pre SP

Oplotenie

Parcela bude zo strán susedných parciel oplotená poplastovaným pletivom na stĺpikoch výšky max 1,4m.

Technické údaje:

Rodinný dom 5+1 obytných miestností s príslušenstvom + vstavaná garáž

Zastavaná plocha: 179,94 m²

Zastavaná plocha vrátne terasy: 219,42 m²

Úžitková plocha: 260,69m²

Obytná plocha: 100,43 m²

Obstavaný priestor: 1202,84 m³

Úroveň +-0,00 =326,800 m.n.m.

Klasifikácia objektu: KS - 1111 bytové budovy jednobytové, podľa §43b stavebného zákona stavba rodinného domu je bytovou budovou

Pre umiestnenie a uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude umiestnená na pozemku register "C" parc. č. 778/120, 778/238, 778/378, 778/379 v katastrálnom území Veľký Kolačín tak, ako je to zakreslené v situačnom výkrese v mierke 1:250, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie.
2. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracovali: Ing. Tomáš Hulák, TarcH, Keblianska 466/83, 020 01 Streženice

Ing. Gabriela Gabčová, Hliny 1199/22, 017 01 Považská Bystrica

Ing. Ján Sandanus, SAN-PROJEKT, s.r.o., Kotešová súp. č. 302, 013 61 Kotešová

Ing. Augustín Fischer, Tatranská 302/18, 017 01 Považská Bystrica

Ing. Jozef Kontiš, Švabinského 905/8, 851 01 Bratislava

Ing. Miroslav Šulík, PROLUSTOP, s.r.o., Lúky súp. č. 421, 020 53 Lúky

a ktorá je prílohou tohto rozhodnutia, prípadné zmeny nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

3. Stavebník zabezpečí vytyčenie priestorovej polohy povolojanej stavby oprávneným subjektom, podľa § 75 stavebného zákona.
4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, predovšetkým vyhlášky č. 147/2013 Z. z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
5. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, ktoré upravujú požiadavky na uskutočnenie stavieb a príslušné technické normy.
6. Polohové umiestnenie stavby:
Navrhovaný rodinný dom je situovaný na pozemku p. č. 778/120, 778/238 v k.ú. Veľký Kolačín
Rodinný dom je umiestnený 5,360 m od pevného bodu (PB) vyznačené v priloženej situácii) smerom k pozemku KNC 778/50 od hranice pozemku s miestnou komunikáciou, parc. č. 778/384 /severozápadná strana/ (kótované od obrysu I.N.P.) a min. 2,00 m od hranice s parcelou číslo 778/237 (kótované od obrysu I,N.P.). Od hranice s parcelou číslo 778/18 je rodinný dom umiestnený 2,645 m a od hranice s parc. č. 778/50 je RD vzdialený min. 5,560 m.
Výškové osadenie: +0,00 = 326,800 m.n.m. B.p.v.
Výška stavby: atika +3,630m od úrovne +0,00m
7. Podmienky napojenia stavby na verejné rozvodné siete a kanalizáciu:
Prístup - stavba bude napojená na miestny komunikačný systém na pozemkoch KNC 778/38 , KNC 778/384 v k. ú. Veľký Kolačín . Dopravné napojenie bude riešené spevnenou plochou s parametrami v zmysle STN 736102 a STN 736110 tak aby bol zabezpečený prístup stavby v súlade s § 47b zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku s dôrazom na zabezpečenie dostatočných rozhľadových pomerov pri výjazde na mieste komunikácie(odstránením všetkých nežiadúcich objektov nachádzajúcich v uvažovanom rozhľadovom poli vodiča).
Kanalizácia dažďová- Dažďové vody zo strechy rodinného domu budú odvedené na pozemok investorov do akumulačnej nádrže s objemom 5 m³ a následne do dažďovej kanalizácie..
Kanalizácia splašková – jestvujúca realizovaná v rámci verejnej kanalizácie z materiálu PVC D 150 do jestvujúcej verejnej kanalizácie PVC DN 300mm vedenej miestnej komunikácii. Na navrhovanej prípojke bude osadená revízná šachta DN 400mm s poklopom.
Voda – napojenie vodovodnou prípojkou z materiálu HDPE D32 z verejného vodovodu- je riešená ako spoločná so susednou nehnuteľnosťou. Existujúca vodovodná prípojka je ukončená v novo budovanej šachte, v ktorej bude osadený fakturačný vodomer pre novostavbu RD. Dĺžka prípojky od miesta napojenia na verejný vodovod po VŠ -8m
Vykurovanie - plynovodným kondenzačným kotlom s výkonom do 14,9 kW, ohrev TUV zabezpečený vstavaným zásobníkom TUV v navrhovanom zdroji tepla
8. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.
9. Stavebník zabezpečí vytyčenie priestorovej polohy stavby právnickou alebo fyzickou osobou na to oprávnenou. Vytyčovací protokol stavebník priloží ku kolaudácii stavby.
10. Pred zahájením zemných prác je stavebník povinný zabezpečiť vytyčenie podzemných inžinierskych sietí a taktiež je povinný zabezpečiť ochranu inžinierskych sietí pri realizácii stavby pred ich poškodením. V prípade ich poškodenia, náklady spojené s ich opravou a všetky právne dôsledky z toho vyplývajúce znáša žiadateľ.
11. Pri stavbe budú dodržané všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb podľa § 43d a § 48 - § 53 stavebného zákona a príslušné technické normy , najmä hygienické, protipožiarne a bezpečnostné.
12. Stavenisko musí spĺňať ustanovenia § 43i, ods. 3 písm. a/ - h/ , stavebného zákona.
13. Stavba bude dokončená najneskôr do 03/2024.
14. Stavebný materiál nesmie byť skladovaný na verejných priestranstvách alebo komunikáciách.

15. Pre stavbu budú použité stavebné materiály a výrobky zodpovedajúce ustanoveniu § 43f stavebného zákona, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel.
16. Stavba bude uskutočňovaná zhotoviteľom. Zhotoviteľom bude JRkonstrukt s.r.o. Kukučínova 23/16, 022 01 Čadca, právnická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykonáva stavbyvedúci (§ 44 ods.1 stavebného zákona).
17. Stavebník je povinný :
- oznámiť stavebnému úradu začatie stavby podľa § 66 ods. 2 písm. h/ stavebného zákona, označiť stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby
 - viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác (§ 46d stavebného zákona), do ktorého budú zapísané všetky dôležité údaje o stavebných prácach a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh výstavby.
 - umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do jej dokumentácie a utvárať predpoklady pre výkon dohľadu (§ 100 písm. a) stavebného zákona),
 - bezodkladne ohlásiť stavebnému úradu závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť, životy či zdravie osôb alebo môžu spôsobiť značné národohospodárske škody,
 - udržiavať poriadok a čistotu v okolí stavby a znížiť na minimum jej prípadný negatívny dopad na vlastníkov vedľajších nehnuteľností.
 - pre zamedzenie znečisťovania komunikácie od nákladných vozidiel a mechanizmov sa zabezpečí čistenie kolies pred vjazdom na pozemné komunikácie, v prípade znečistenia komunikácií je potrebné tieto čistiť, tak aby bola dodržaná bezpečnosť na komunikáciách
 - na stavenisku musí byť po celý čas výstavby projektová dokumentácia stavby overená stavebným úradom
 - Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný rešpektovať, aby nad mieru primeranú pomerom neobťažoval vlastníkov susedných nehnuteľností hlukom, prachom atď. a zabezpečil plynulú prevádzku po príľahlých komunikáciách.
 - V prípade spôsobenia škody na susedných nehnuteľnostiach pri realizácii stavby resp. znečistenia príjazdových komunikácií pri preprave materiálu tieto na vlastné náklady stavebník uvedie do pôvodného stavu. 19. V prípade zásahu do príľahlých komunikácií je potrebné vypracovať dočasného dopravného značenia predložiť ho na odsúhlasenie ODI najneskôr 30 dní pred začatím stavebných prác, pričom presný termín realizácie je potrebné dohodnúť s ODI a príslušným cestným správnym orgánom.

18. Stavebník je povinný dodržať požiadavky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov :

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie záväzná stanovisko č. OU-IL OSŽP2022/001734-002 zo dňa 6.10.2022

- Návrh na začatie stavebného konania (v spojenom územnom a stavebnom konaní) vo veci povolenia stavby: Rodinný dom s príslušenstvom, investor: Jaroslav Rabovec, Kukučínova 33/16, 02201 Čadca , na pozemku parc. č. KN-C 778/238, 778/378, 778/379 v k. ú. Veľký Kolačín - Sídlny útvar Pri salaši Nová Dubnica je v súlade so zákonom a odporúčanými podmienkami uvedenými v záverečnom stanovisku č. OÚ-IL-OSŽP-2014/00070-041 GRA zo dňa 11.04.2014 .
- Podľa § 38 ods. 1 zákona je navrhovateľ povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami.
- Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie po preštudovaní predložených podkladov nezistil také skutočnosti vo veci povolenia stavby: Rodinný dom- novostavba, investor: Jaroslav Rabovec, Kukučínova 33/16, 022 01 Čadca, na pozemku parc. č. KNC 778/120, 778/378,778/328, 778/379 v k.ú. Veľký Kolačín- Sídlny útvar pri salaši Nová Dubnica, , ktoré by boli v rozpore so zákonom a vydaným záverečným stanoviskom.

Krajský pamiatkový úrad Trenčín č. KPUTN-2021/11226-2/73088/FAK zo dňa 6.9.2021

Podľa § 40 odst.2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov(d'alej stavebný zákon) v prípade zistenia resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonanie prác ihneď ohlásiť nález KPÚ Trenčín, priamo alebo prostredníctvom obce . Oznamenie o náleze je povinný urobiť nálezca najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu. Archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba

podľa vyššie uvedeného, je povinná KPÚ Trenčín predložiť najneskôr do desiatich dní odo dňa vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze, správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciou nálezovej situácie. **Mesto Nová Dubnica orgán ochrany vôd** vyjadrenie ev.č. 14343/2022 v spise č. ŽP1872/2022 súhlasí s predloženou dokumentáciou pre územné a stavebné konanie za predpokladu, že budú dodržané dokumentáciou stanovené spôsoby odvedenia dažďových a splaškových vôd:

- Dažďové vody zo strechy rodinného domu budú odvedené vonkajšími dažďovými zvodmi cez areálovú dažďovú kanalizáciu do verejnej dažďovej kanalizácie. Na potrubí areálovej dažďovej kanalizácie. Je osadená akumulčná nádrž s objemom 6 m³(v súlade s Rozhodnutím Okresného úradu Ilava č. OÚ-IL-OSŽP-2016/000036-10 REN zo dňa 15.2.2016, ktorým bolo povolené uskutočniť vodnú stavbu „Sídlný útvar Pri salaši“ vrátane stavebného objektu Dažďová kanalizácia)
- Splaškové vody budú odvedené do verejnej kanalizácie.
- Odvedenie dažďovej vody na terén a do vsaku na pozemku rodinného domu v tejto lokalite nie je prípustné.

Mesto Nová Dubnica orgán ochrany ovzdušia č. 5977/2021 spis č.2037/2021 ŽP zo dňa 9.11.2021

- Žiadateľ bude realizovať stavbu malého zdroja znečistenia ovzdušia v súlade s projektovou dokumentáciou, platnou legislatívou a technickými normami
- Po ukončení stavby požiadava stavebník o súhlas na povolenie užívania malého zdroja znečistenia ovzdušia
- Prevýšenie komína nad strechou budovy v súlade s vyhláškou 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a v zmysle STN EN 15287-1+A/1- komíny

SPP- distribúcia a.s. Bratislava vyjadrenie č. TD/PS/0304/2022/Ga zo dňa 26.5.2022 Z.z. existujúci pripojovací plynovod: STL PE D32 dĺžka:10,93m, prevádzkový tlak: 300kPa

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“):

- **S Ú H L A S Í** s realizáciou vyššie uvedenej stavby za dodržania nasledujúcich podmienok:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005, STN 73 3050
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytyčenie všetkých existujúcich podzemných vedení,
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk(časť E-slужby).
- v záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100m bezplatne,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z.z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov - súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP), najmä STN EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3, STN EN 12327, TPP 702 01, TPP 702 02,
- stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o pripojenie k distribučnej sieti číslo 7005710321.

TECHNICKÉ PODMIENKY:

- stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a strednotlakého (ďalej ako STL) plynovodu až po predchádzajúcom vytyčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 733050 a to pokiaľ sa jedná o výkopové ako aj bez výkopové technológie
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby bez súhlasu SPP-D nedošlo k zmene polohy hlavného uzáveru plynu (HUP),
- stavebník je povinný umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu (RTP) a meradlo do skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva.

Upozornenie:

- Toto stanovisko reflektuje stav (existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem) ku dňu jeho vydania.
- Každú zmenu dokumentácie /umiestnenia stavby, ku ktorej dôjde po vydaní tohto stanoviska, je stavebník povinný prerokovať s SPP-D a požiadať SPP-D o vyjadrenie k navrhovanej zmene.
- Stanovisko a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že návrh(žiadosť) na vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia bude podaný najneskôr do 16.04.2023, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska
- SPP-D je v súlade s príslušnými právnymi predpismi oprávnená toto stanovisko zrušiť v prípade, ak dôjde k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých SPP-D pri vydávaní tohto stanoviska vychádzala, alebo v prípade, ak dôjde k zmene ustanovení právnych predpisov, na základe ktorých bolo toto stanovisko vydané.

Považská vodárenská spoločnosť a.s. vyjadrenie dňa 19. 11.2021 č. 9282/22/2021-CA

1. Na uvedenom pozemku sa nenachádzajú žiadne IS v správe Považskej vodárenskej spoločnosti a.s. (ďalej len PVS, a. s.)
2. Uvedená parcela je súčasťou vznikajúceho sídelného útvaru „Pri salaši“, v rámci ktorého bolo vyprojektované aj rozšírenie verejného vodovodu a verejnej kanalizácie. Súčasťou sú odbočenia z rozšírených častí verejného vodovodu a verejnej kanalizácie pre pripojenie vodovodných a kanalizačných prípojok, ukončenia 1 m za hranicou stavebných pozemkov uzáverom potrubí.
3. V uvedenej lokalite v miestnej komunikácii par. č. 778/38 je vybudovaný a skolaudovaný verejný vodovod DN 100 v majetku a správe PVS a .s.
4. Na základe uvedeného sa bude jednať o dopojenie vodovodnej a kanalizačnej prípojky. Vo VŠ bude umiestnený fakturačný vodoměr, v mieste ukončenia 1m za hranicou stavebného pozemku bude umiestnená kanalizačná revízná šachta D 415-600
5. Pri zriadení spoločnej vodovodnej prípojky a spoločnej vodomernej šachty obstarávateľ postupuje podľa pokynov s v zmysle „Pravidiel o zriaďovaní a pripojení vodovodných prípojok na verejný vodovod“, ktoré obdrží spolu s tlačivom žiadosti o zriadenie vodovodnej prípojky u majstra vodovodov Ing. Majchroviča č.í. 0907817530, ktorý určí ďalšie podmienky pripojenia.
6. Nakoľko sa jedná o lokalitu s upravovaným tlakom vo vodovodnom potrubí, vo vodomernej šachte doporučujeme osadiť redukčný ventil pred vodomernou zostavou a poistný ventil.
7. Pri zriadení kanalizačnej prípojky, obstarávateľ postupuje podľa pokynov a v zmysle „Pravidiel o zriaďovaní a pripojení kanalizačných prípojok na verejnú kanalizáciu“, ktoré obdrží spolu s tlačivom prihlášky o zriadenie kanalizačnej prípojky u majstra kanalizácie Ing. Šutaru t. č- 0908 743 752, ktorý určí ďalšie podmienky pripojenia.
8. Upozorňujeme, že do verejnej kanalizácie v prevádzke PVS a.s. je možné odvádzať iba splaškové OV. Dažďové odpadové vody je potrebné odvádzať mimo verejnú kanalizáciu v správe PVS a.s.
9. Pred dopojením prípojok je investor- žiadateľ povinný uzatvoriť s PVS, a.s. Zmluvu na dodávku pitnej vody a odvádzanie a čistenie splaškových odpadových vôd.
10. Pri realizácii stavby žiadame dodržať STN 73 60 05 o priestorovom usporiadaní IS
11. Pri realizácii stavby RD, budovaní oplotenia a pri umiestnení iných súvisiacich stavieb pevne spojených so zemou žiadame v zmysle § 19 ods. 2. a 5. zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších doplnkov a zmien a dodržať ochranné pásmo vodovodného a kanalizačného potrubia- min.1,5m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia na obidve strany.
12. Ku kolaudácii stavby je investor povinný predložiť protokol o vytýčení IS a vlastný protokol o dodržaní STN 736005 a ochranného pásma verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, ktoré budú popísané majstrami prevádzky vodovodov a kanalizácií.
13. Uvedené podmienky žiadame zakotviť v stavebnom povolení

Stredoslovenská distribučná a. s. Žilina vyjadrenie č. 202203-NP-0315-1 zo dňa 1,4.2022 v ktorom súhlasí s napojením na elektrické rozvody s nasledovnými podmienkami:

1. **Maximálna rezervovaná kapacita: hlavný istič pred elektromerom s charakteristikou B:**

Požadovaný : 3x25A Odsúhlasený : do 3x25A

2. V predmetnej lokalite stavby sa nenachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD. Zakreslenú orientačnú trasu elektrických vedení v tejto lokalite Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. Presnú trasu podzemných káblových vedení je potrebné vytýčiť v zmysle bodu 5.2. tohto vyjadrenia.

3. Špecifikácia pripojenia:

Bod pripojenia k distribučnej sústave SSD:

Poistková skrinka PRIS 6, názov skrine IBV – Pri salaši, číslo skrine 21 v majetku SSD na podpernom bode pri parcele KNC 778/120

Uvedený bod pripojenia je vyznačený v priloženom situačnom výkrese, ktorý Vám zasielame ako prílohu tohto vyjadrenia.

Spôsob pripojenia:

Vybudovanie pripojenia, ktoré sa skladá z pripojenia elektrického prívodu a osadenia istiacich prvkov (3x40A) do istiacej skrinky, ktorej umiestnenie je definované v bode 3.1 tohto vyjadrenia, Vám zabezpečí výlučne SSD po splnení podmienok pripojenia definovaných v tomto vyjadrení (bod 4.6)

Špecifikácia elektrického prívodu:

Elektrický prívod z bodu pripojenia do elektromerového rozvádzača určujeme vyhotoviť káblom min. AYKY-J4Bx16mm² max. AYKY-J4Bx35mm² mechanicky chráneným v ochrannej rúrke a ukončený na hlavnom ističi v elektromerovom rozvádzači, pred meraním spotreby elektriny (plombovateľná časť).

Meranie:

Meranie elektriny bude umiestnené v elektromerovom rozvádzači (ďalej RE) umiestnenom na verejne prístupnom mieste na hranici pozemku (napr. v oplotení). Upozorňujeme, že vzdialenosť rozvádzača RE od bodu pripojenia môže byť max. 30 m. Rozvádzač RE môže byť umiestnený v minimálnej vzdialenosti 1 m od poistnej istiacej skrine. Ďalšie informácie sú uvedené v bode 5.7 tohto vyjadrenia.

Druh odsúhlaseného elektrického vykurovania:

Bez elektrického kúrenia

Vyjadrenie pre účely územného rozhodnutia a stavebného povolenia:

Toto vyjadrenie slúži pre účely územného rozhodnutia ako aj stavebného povolenia pri splnení "Všeobecných podmienok k vyhotoveniu stavby a k pripojeniu odberných miest do distribučnej sústavy SSD", ktoré sú zverejnené na stránkach www.ssd.sk v sekcii „Dokumenty“. SSD nezodpovedá, ani sa nijakým spôsobom nevyjadruje k projektovej dokumentácii elektrického prívodu a ani k vybudovaniu a údržbe NN elektrického prívodu.

4. Postup pre realizáciu pripojenia:

- 4.1. V termíne do 75 kalendárnych dní od zaslania tohto vyjadrenia podpíšte dve kópie Zmluvy o pripojení, ktorú sme Vám zaslali spolu s týmto vyjadrením a zašlite na adresu SSD:
Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 292718, 010 47 Žilina
- 4.2 Najneskôr do dátumu uvedeného v Zmluve o pripojení uhradte pripojovací poplatok ak bol tento v Zmluve o pripojení vyčíslený. Výška pripojovacieho poplatku, dátum splatnosti ako aj číslo bankového účtu SSD je uvedený v článku „II. Faktúra - Zálohový list“ Zmluvy o pripojení. Úhradu je možné zrealizovať bankovým prevodom alebo prostredníctvom poštovej poukážky. Podpisom Zmluvy o pripojení a zaplatením pripojovacieho poplatku sa technické podmienky pripojenia pre Vás aj pre SSD stávajú záväznými.
- 4.3 Ak ste boli v bode 3.6. tohto vyjadrenia požiadaný predložiť projektovú dokumentáciu (ďalej len „PD“) pre účely územného rozhodnutia, alebo stavebného povolenia môžete v prípade elektronického podania žiadosti nahráť PD v elektronickej forme v detaile žiadosti po prihlásenie sa na našej internetovej stránke www.ssd.sk v sekcii „Online žiadosti I Overenie stavu žiadosti“. Alebo môžete požiadať o vydanie stanoviska k PD samostatnou žiadosťou, ktorú nájdete taktiež na www.ssd.sk. Upozorňujeme, že pred vybudovaním elektrického prívodu ste povinný zabezpečiť súhlasy majiteľov dotknutých nehnuteľností, na ktorých je tento elektrický prívod umiestnený.
- 4.4 Najneskôr do 24 mesiacov od podpisu Zmluvy o pripojenie pripravte odberné miesto v zmysle tohto vyjadrenia a platných noriem, pričom prípravu odberného miesta by ste mali zrealizovať prostredníctvom odborne spôsobilšej osoby, t.j. prostredníctvom elektrikára s príslušnou odbornou spôsobilosťou a oprávnením na takýto výkon prác podľa legislatívy. V prípade ak máte otázky, alebo potrebuje vysvetliť niektorú časť vyjadrenia, je možné konzultovať dané vyjadrenie s pracovníkom našej spoločnosti, ktorý ho vystavil. Ak ste podali žiadosť elektronicke môžete komunikovať prostredníctvom nášho webového portálu.
- 4.5 Po príprave a vybudovaní elektrického prívodu a meracieho miesta, t.j. po osadení elektromerového rozvádzača a zhotovení elektrického prívodu od daného elektromerového rozvádzača po bod pripojenia v súlade s týmto vyjadrením nám zašlite „Čestné prehlásenie žiadateľa o pripravenosti na pripojenie odberného elektrického zariadenia do distribučnej sústavy“ a to prostredníctvom nášho webového portálu (v detaile žiadosti po prihlásení sa na našej internetovej stránke www.ssd.sk v sekcii „Online žiadosti / Overenie stavu žiadosti“) ak ste podali žiadosť elektronicke, alebo prostredníctvom vypísaného tlačiva čestného prehlásenia, ktoré nájdete na www.ssd.sk, a ktoré je potrebné poslať na adresu SSD. Čestné prehlásenie nahrádza predkladanie Správy o odbornej prehliadke a odbornej skúške (revíznej správy) a atestu od elektromerového rozvádzača, ktoré je zákazník povinný mať vyhotovené, pričom ich priame predloženie je potrebné len ak o to SSD dodatočne požiada. Čestným prehlásením zákazník prehlasuje, že splnil technické podmienky pripojenia k distribučnej sústave SSD.

- 4.6 Po prijatí čestného prehlásenia Vám zašle SSD potvrdenie o jeho prijatí e-mailom alebo poštou podľa spôsobu ako bolo čestné prehlásenie doručené. Naša spoločnosť na základe informácie o pripravenosti odberného miesta zrealizuje vybudovanie elektroenergetického zariadenia potrebného na pripojenie do distribučnej sústavy podľa bodu 3.2 tohto vyjadrenia najneskôr do termínu uvedeného v Zmluve o pripojení, v článku I. „Termín vybudovania elektroenergetického zariadenia SSD“ kde lehota plynie odo dňa splnenia všetkých technických a obchodných podmienok pripojenia definovaných v tomto vyjadrení a v Zmluve o pripojení. Po realizácii pripojenia Vášho odberného miesta do distribučnej sústavy Vám o tom pošleme oznámenie e-mailom, alebo poštou.
Upozorňujeme, že ak do doby prijatia čestného prehlásenia nebude z Vašej strany zaslaná podpísaná Zmluva o pripojení, zaplatený pripojovací poplatok (ak bol stanovený) a prípadne odsúhlasená PD (ak bola povinná), nebude z našej strany realizované pripojenie Vášho odberného miesta do distribučnej sústavy, nakoľko nebudú z Vašej strany splnené technické a obchodné podmienky pripojenia.
- 4.7 Po vybudovaní prípojky a pripojení elektrického prívodu do distribučnej sústavy, si vyberte dodávateľa elektriny a uzatvorte s ním Zmluvu o dodávke a distribúcii elektriny. Zoznam dodávateľov je uvedený na stránke Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Dodávateľ požiada SSD o montáž elektromera a naša spoločnosť následne v zmysle platnej legislatívy zrealizuje v termíne podľa platnej legislatívy montáž elektromera za predpokladu, že odberné miesto je pripravené v súlade so stanovenými podmienkami v tomto vyjadrení.
- 5. Všeobecné podmienky:
 - 5.1. Upozorňujeme, že akákoľvek zmena bodu pripojenia a prípadné okolnosti brániace k vypracovaniu projektovej dokumentácie prípojky NN a následnej fyzickej inštalácie elektrického prívodu a osadenia rozvádzača merania je potrebné riešiť žiadosťou o túto zmenu.
 - 5.2 V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetov stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník príslušného strediska údržby SSD v danej lokalite.
 - 5.3 Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z., a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN. Pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.
 - 5.4 V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia
 - 5.5. Vyhotovenie odberného elektrického zariadenia odberateľa pre pripojenie do distribučnej sústavy SSD žiadame realizovať v zmysle platných STN a zákona 251/2012 Zz
 - 5.6 Elektrický prívod definovaný v bode 3.3 je súčasťou odberného elektrického zariadenia od bodu pripojenia po RE vrátane RE a má byť vyhotovený v súlade so "Všeobecnými podmienkami k vyhotoveniu stavby a k pripojeniu odberných miest do distribučnej sústavy SSD", ktoré sú zverejnené na WM.ssd.sk v sekcii „Dokumenty“.
 - 5.7 Vyhotovenie RE musí vyhovovať platnému súboru noriem STN EN 61439-1-5. Pre prípadné blokovanie tepelných elektrospotrebičov musia byť splnené technické a obchodné podmienky príslušnej sadzby. Pred elektromerovým rozvádzačom RE musí byť varný rovný priestor aspoň 800 mm. V rozvádzači RE dochádza k rozdeleniu napájacej sústavy z TN-C na sústavu TN-S, ktorú je potrebné riešiť mimo plombovanú časť rozvádzača RE. Podrobnosti o podmienkach merania nájdete na našej internetovej stránke www.ssd.sk v sekcii „Dokumenty“
 - 5.8. Práce na elektrickom prívode a jeho montáž, ako aj ostatné práce na vyhradenom elektrickom zariadení môže realizovať iba odborne spôsobilá osoba v zmysle Vyhlášky 508/2009 Z.z., ktorú si pre vykonanie prác zabezpečuje žiadateľ. Pre vykonateľnosť technického pripojenia elektrického prívodu k vyššie určenému bodu pripojenia k DS žiadame, aby bol dodržaný prierez vodičov podľa bodu 3.3.
 - 5.9. Každé novo vybudované odberné elektrické zariadenie odberateľa musí mať pred požiadavkou na montáž určeného meradla vykonanú prehliadku a s ňou spojené merania izolačných stavov elektrického zariadenia, ktorých výsledkom bude záver, že „Zariadenie je schopné bezpečnej a spoľahlivej prevádzky“. Následne po pripojení odberného elektrického zariadenia k distribučnej sústave SSD musí byť neodkladne vykonaná revízia daného zariadenia a vystavená Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia (revízna správa od elektrického prívodu z odovzdávacieho miesta po elektromerový rozvádzač) v súlade so zákonom č. 124/2006 Z.z, a Vyhláškou č. 508/2009 Z.z. a Protokol o kusovej skúške

elektromerového rozvádzača, ktorý je odberateľ povinný predložiť do SSD na požiadanie, v súlade s § 39 ods. 9 Zákona o energetike.

- 5.10 SSD je potrebné požiadať o samostatné vyjadrenie spojené s budúcou prevádzkou odberného miesta, ak o to už nebolo požiadané. v prípade ak na odbernom mieste bude dodatočne:
 - inštalovaná technológia pre elektrické vykurovanie z dôvodu posúdenia zaťaženia sústavy, určenia špecifických podmienok úpravy odberového zariadenia odberateľa a odsúhlasenie príslušnej distribučnej sadzby pre elektrické vykurovanie,
 - inštalovaná a prevádzkovaná nabíjacia stanica elektromobilov,
 - inštalovaný malý zdroj do 10 kW, náhradný zdroj alebo podporný zdroj elektriny,
 - zámer pre prevádzkovanie odberného elektrického zariadenia ako miestnej distribučnej sústavy.
 Bez kladného vyjadrenia SSD je špecifická prevádzka odberného miesta zakázaná a hodnotená ako závažné porušovanie technických podmienok pripojenia SSD pre pripojenie odberného miesta k distribučnej sústave SSD.
- 5.11 SSD si Vás dovoľuje upozorniť, že v prípade úprav v elektrických rozvodoch na odberných miestach v bytových domoch (napr. zmena hlavného ističa a pod.), je z hľadiska bezpečnosti potrebné pred každou zmenou informovať správcu bytového domu o rozsahu danej zmeny. Následne by mal správca bytového domu posúdiť vplyv navrhovaných zmien na existujúce inštalované rozvody bytového domu (stúpačkové vedenia), ktoré sú v jeho správe tak, aby nedošlo k ohrozeniu života, zdravia a majetku osôb.
- 5.12 Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov, na základe ktorých bolo vydané (zmena lokality, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.). Pri ďalších žiadostiach k predmetnej veci Vás prosíme o uvádzanie našej značky, resp. priloženie fotokópie tohto vyjadrenia.

Slovak Telekom a.s. Bratislava, Bajkalská 28, 817 62 Bratislava vyjadrenie č.6612217935 zo dňa 7.12.2022

- nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o
- 1.Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- 2.Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo k si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu3.
- 3.Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:
Robert Salajka, robert.salajka@telekom.sk, +421 9014703260
- 4. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s, alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma
- 5. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- 6. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účet konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- 7. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

Prílohy k vyjadreniu:

Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

Dôležité upozornenie: § 28 zákona č.452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách ukladá povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

14. Pri výstavbe dodržať odporúčania vyplývajúce zo záverečného stanoviska z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie vydané Okresným úradom Ilava, odborom starostlivosti o životné prostredie, úsek EIA vydané pod č. OU-IL-OSŽP-2014/00070-041 GRA dňa 11.4.2014 pre proces výstavby:

- zariadenie staveniska vybudovať tak, aby nemohlo dôjsť k úniku nebezpečných látok na terén,

- používať také stavebné postupy a technológie, ktoré budú minimalizovať možnosť znečistenia životného prostredia,
- na stavenisku používať iba stroje a zariadenia vhodné na príslušné činnosti (navrhovanej technológii), v dobrom technickom stave, vybavené predpísanými krytmi pre zníženie hluku,
- zabezpečovať plynulú prácu stavených strojov zabezpečením dostatočného počtu dopravných prostriedkov; v čase nutných prestávok zastavovať motory stavebných strojov,
- prejazdy stavebných mechanizmov v maximálnej miere orientovať do suchého obdobia,
- stavebné práce realizovať mimo obdobia hniezdzenia vtáctva, v súlade s výsledkami zoologického prieskumu,
- nepripustiť prevádzku dopravných prostriedkov a strojov s nadmerným množstvom škodlivín vo výfukových plynoch,
- všetky mechanizmy, ktoré budú použité pri výstavbe musia byť zbavené nečistôt, dôkladne zabezpečené proti únikom ropných látok,
- v prípade úniku ropných produktov znečistený substrát okamžite odstrániť a odvieť na miesto dekontaminácie; odstránenú zeminu nahradiť čistou, zhutniť ju a nezastavanú plochu stabilizovať,
- maximálne obmedziť prašnosť pri stavebných prácach a doprave cez zastavané územie, najmä znižovaním dopravnej rýchlosti, udržiavaním komunikácie v čistote a v prípade suchého počasia kropením vzorky,
- prepravovaný materiál zabezpečiť tak, aby neznečisťoval dopravné trasy (plachty, vlhčenie, zníženie rýchlosti),
- pri výjazde na verejné komunikácie zabezpečiť čistenie kolies (podvozkov) dopravných prostriedkov a strojov; znečistenie komunikácií okamžite odstraňovať,
- zamedziť znečisteniu povrchových, resp. podzemných vôd (ropné látky, blato, umývanie vozidiel),
- zabezpečiť, aby práce na stavenisku neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí 50 dB cez deň resp. 45 dB v noci,
- na stavenisku minimalizovať skladovanie nebezpečných látok,
- v maximálnej možnej miere chrániť existujúcu zeleň v priestoroch staveniska a jeho okolí, - do sadovníckych úprav je potrebné zakomponovať existujúce vzrastlé stromy v okolí stavieb,
- obmedzovať ruderalizáciu okolia stavebných objektov.
- pri výstavbe dodržať ochranné pásma podzemných a nadzemných vedení a stavieb vymedzených príslušnými STN a zákonmi,
- minimalizovať rozsah plôch poškodených činnosťou stavebných mechanizmov; rastlinný kryt odstraňovať iba v nevyhnutnej miere,
- pri výruboch použiť ekologicky odbúrateľné mazadlá do píl,
- na odlesnených plochách vykonať okamžite protierózne opatrenia,
- na zmiernenie negatívnych vplyvov navrhujeme realizáciu sadovníckych úprav (o. i. aj s protieróznou funkciou), do ktorých sa odporúča zakomponovať v čo najväčšej možnej miere existujúci biotop národného významu Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské; pri realizácii sadovníckych a terénnych úprav použiť autochtónne druhy rastlín a invázne druhy likvidovať v čase kvitnutia kosením a zabrániť tak ich rozširovaniu,
- prebytočnú zeminu z úpravy terénu a skrývky ornice je odporúčané použiť na rekultiváciu devastovaných plôch.
- vykonávať priebežné technické prehliadky a pravidelnú údržbu a kontrolu stavebných strojov a zariadení,
- udržiavať poriadok na stavenisku; materiál ukladať na vyhradené miesta,
- vhodnými pracovnými postupmi minimalizovať množstvo vznikajúcich odpadov; zabezpečiť nakladanie s odpadmi počas výstavby v súlade s platnými predpismi,
- zabezpečiť oddelené zhromažďovanie, bezpečné uloženie a vhodné zneškodnenie odpadov, v súlade s § 40c zákona o odpadoch zabezpečiť materiálové zhodnotenie stavebných odpadov,
- odpadový materiál vzniknutý pri výstavbe bude odvážaný na určenú skládku,
- na mieste staveniska nebudú dopĺňané pohonné hmoty, vymieňané oleje a náplne, vykonávané opravy stavebných a prepravných mechanizmov, pri ktorých by mohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok,
- parkovanie a umývanie mechanizmov na stavenisku ako aj na parkovisku počas prevádzky objektu je zakázané,
- zabezpečiť systém kontroly odlesňovacích a stavebných prác, záznamy z kontroly viesť v denníku.

15. Pri uskutočňovaní stavby vznikajúce odpady zaradiť a triediť podľa skupín a druhov odpadov v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v znení neskorších predpisov a následne zabezpečiť ich zhodnotenie v súlade s prílohou č.2 zákona o odpadoch. Odpady, ktoré nie je možné alebo účelné využiť alebo zhodnotiť, je nutné odovzdať na zneškodnenie osobe oprávnenej na zneškodňovanie odpadov. Za dodržania povinnosti pri nakladaní so stavebnými odpadmi podľa zákona o odpadoch je zodpovedný dodávateľ stavebných prác. Ku kolaudačnému konaniu predložiť evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch
16. Stavebník je povinný v kolaudačnom konaní na stavbu predložiť energetický certifikát v zmysle zákona č. 555/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov.
17. Ukončenie stavby stavebník oznámi stavebnému úradu podaním návrhu na kolaudáciu podľa § 79 stavebného zákona .

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania

V spojenom územnom a stavebnom konaní účastníci konania neuplatnili námietky a pripomienky o ktorých by musel stavebný úrad v konaní rozhodovať.:

Odôvodnenie:

Dňa 21.7.2022 podal stavebník žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu. Uvedeným dňom bolo začaté spojené územné a stavebné konanie.

Mesto Nová Dubnica, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon") vykonávajúci prenesený výkon štátnej správy podľa § 5 písm. a/ zákona č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení stavebného zákona /ďalej len "stavebný úrad" v zmysle § 35 ods.2 stavebného zákona a § 58a ods.3 stavebného zákona zverejnilo na úradnej tabuli mesta Nová Dubnica , internetovej stránke mesta www.novadubnica.sk, a centrálnej úradnej elektronickej tabuli www.slovensko.sk, dokumenty vo veci návrhu na umiestnenie a stavebné povolenie stavby: Rodinný dom- novostavba, s príslušenstvom na pozemku parcela register "C" 778/120, 778/238, 778/378, 778/379 v k. ú. Veľký Kolačín stavebníka : Jaroslav Rabovec, Kukučínova 33/16, 022 01 Čadca

1. Kópiu návrhu na vydanie stavebného povolenia v spojenom územnom a stavebnom konaní zo dňa 21.07.2022 evidovanú pod č. 13496/2022(bez príloh)
2. Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vydané Okresným úradom Ilava, odborom starostlivosti o životné prostredie, úsek EIA pod č. OU-IL-OSŽP-2014/00070-041 GRA dňa 11. 04. 2014 je zverejnené na stránke <http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/sidelny-utvar-pri-salasi>

Tieto dokumenty a údaje sa zverejňujú do doby právoplatného skončenia spojeného územného a stavebného konania vo veci vyššie uvedenej stavby.

Stavebný úrad oznámil začatie stavebného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a organizáciám. Stavebný úrad podľa ustanovení § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania, nakoľko pomery staveniska mu boli dobre známe a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre riadne a úplné posúdenie navrhovanej stavby. Zároveň stanovil lehotu 7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, v ktorej môžu účastníci konania uplatniť svoje námietky a pripomienky a dotknuté orgány a organizácie svoje stanoviská.

Vzhľadom na veľký počet účastníkov konania, ktorý vstupujú do procesu povolenia stavby bolo oznámenie doručené verejnou vyhláškou, zverejnenou dňa 9.9.2022 a zvesenou dňa 24.9.2022. Lehota na uplatnenie námietok a pripomienok uplynula dňa 5.10.2022.

Stavebný úrad v uskutočnenom správnom konaní preskúmal predloženú žiadosť z hľadísk uvedených v § 37 a 62 stavebného zákona, prerokoval ju s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a organizáciami a zistil, že jej realizáciou alebo užívaním nie sú ohrozené záujmy chránené stavebným zákonom, predpismi vydanými na jeho uskutočnenie a osobitnými predpismi.

Stanoviska oznámili: Považská vodárenská spoločnosť a .s. Považská Bystrica, SPP- distribúcia a.s. Bratislava, Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Stredoslovenská distribučná a.s. Žilina, Mesto Nová Dubnica - orgán ochrany vôd, Mesto Nová Dubnica orgán ochrany ovzdušia, Slovak Telekom a.s. Bratislava, Okresný úrad Ilava odbor starostlivosti o životné prostredie úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Stavebný úrad zaistil vzájomný súlad predložených stanovísk dotknutých orgánov a organizácií požadovaných osobitnými predpismi, zabezpečil plnenie požiadaviek vlastníkov a správcov pre napojenie do sietí technického vybavenia a ich stanoviská a požiadavky zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia.

Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a podmienky schváleného územného plánu Mesta Nová Dubnica, schváleného Mestským zastupiteľstvom v Novej Dubnici uznesením č. 132 zo dňa 13.12.2012 a s jeho záväznou časťou vyhlásenou VZN č.12/2012, ktoré nadobudlo účinnosť dňa 29.12.2012 a zmeny a doplnku č.1 schválenej mestským zastupiteľstvom v Novej Dubnici uznesením č. 114 a s jeho záväznou časťou vyhlásenou VZN č.11/2015, ktoré nadobudlo účinnosť 20.11.2015 a uznesením č.76 a s jeho záväznou časťou vyhlásenou VZN č.9/2018, ktoré nadobudlo účinnosť dňa 19.9.2018 a zmeny a doplnku č.3 schválený MZ v Novej Dubnici uznesením č.30 dňa 13.04.2022 VZN 6/2022 s účinnosťou dňa 20.5.2022.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. Stavebný úrad preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Námietky účastníkov neboli v konaní uplatnené.

Upozornenie:

Stavebné povolenie stráca podľa § 67 stavebného zákona platnosť, ak sa s uskutočnením stavby nezačne do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

So stavbou nesmie byť začaté, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov).

Poučenie o odvolaní:

Podľa § 53 a násl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia môžu účastníci konania podať odvolanie na stavebný úrad - Mesto Nová Dubnica, Trenčianska 45/41 Nová Dubnica.

Podľa § 140c ods.8 stavebného zákona proti tomuto rozhodnutiu má právo podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa osobitného predpisu (§ 29 ods.12, §37 ods.1 a §19.ods.1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).

Podľa §140c ods.9 stavebného zákona je odvolanie možné podať v lehote 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia tohto rozhodnutia.

Podľa § 54 ods.1 správneho poriadku odvolanie sa podáva na správnom orgáne, ktoré napadnuté rozhodnutie vydal.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

Ing. Peter Marušinec
primátor

Poplatok:

Správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 60 písm. a ods. 1 vo výške 50.00 €, položka 60 písm. d ods. 4 vo výške 30.00 €, celkom 80.00 € bol zaplatený dňa 21.7.2022.

Príloha:

- Situácia na podklade katastrálnej mapy
- overená projektová dokumentácia(po právoplatnosti rozhodnutia)

Toto oznámenie rozhodnutia má povahu verejnej vyhlášky podľa § 69 ods.2 stavebného zákona a § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a bude vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta /obce/, internetovej stránke mesta www.novadubnica.eu, na centrálnej elektronickej úradnej tabuli www.slovensko.sk. Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia.

Účastníkom konania, ktorých pobyt nie je známy alebo ktorí nie sú známi stavebnému úradu sa oznamuje rozhodnutie touto verejnou vyhláškou podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov.

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje vyvesenie a zvesenie oznámenia.

Doručí sa:

účastníci (doručenky)

1. Jaroslav Rabovec, Kukučínova 33/16, 022 01 Čadca zastúpený Ing. Tomáš Hulák, Keblianska 466, 020 01 Streženice
2. Ing. Pavol Ježík, Pod Bôrikom 744/13, 018 51 Nová Dubnica
3. Ing. Marek Dian, Pod Bôrikom 41/4-1, 018 51 Nová Dubnica
4. Eva Dian, Pod Bôrikom 41/4-1, 018 51 Nová Dubnica
5. Realitka 4U, s.r.o., Námestie SNP súp. č. 7, 911 01 Trenčín
6. Mesto Nová Dubnica, Trenčianska súp. č. 45/41, 018 51 Nová Dubnica

Projektanti:

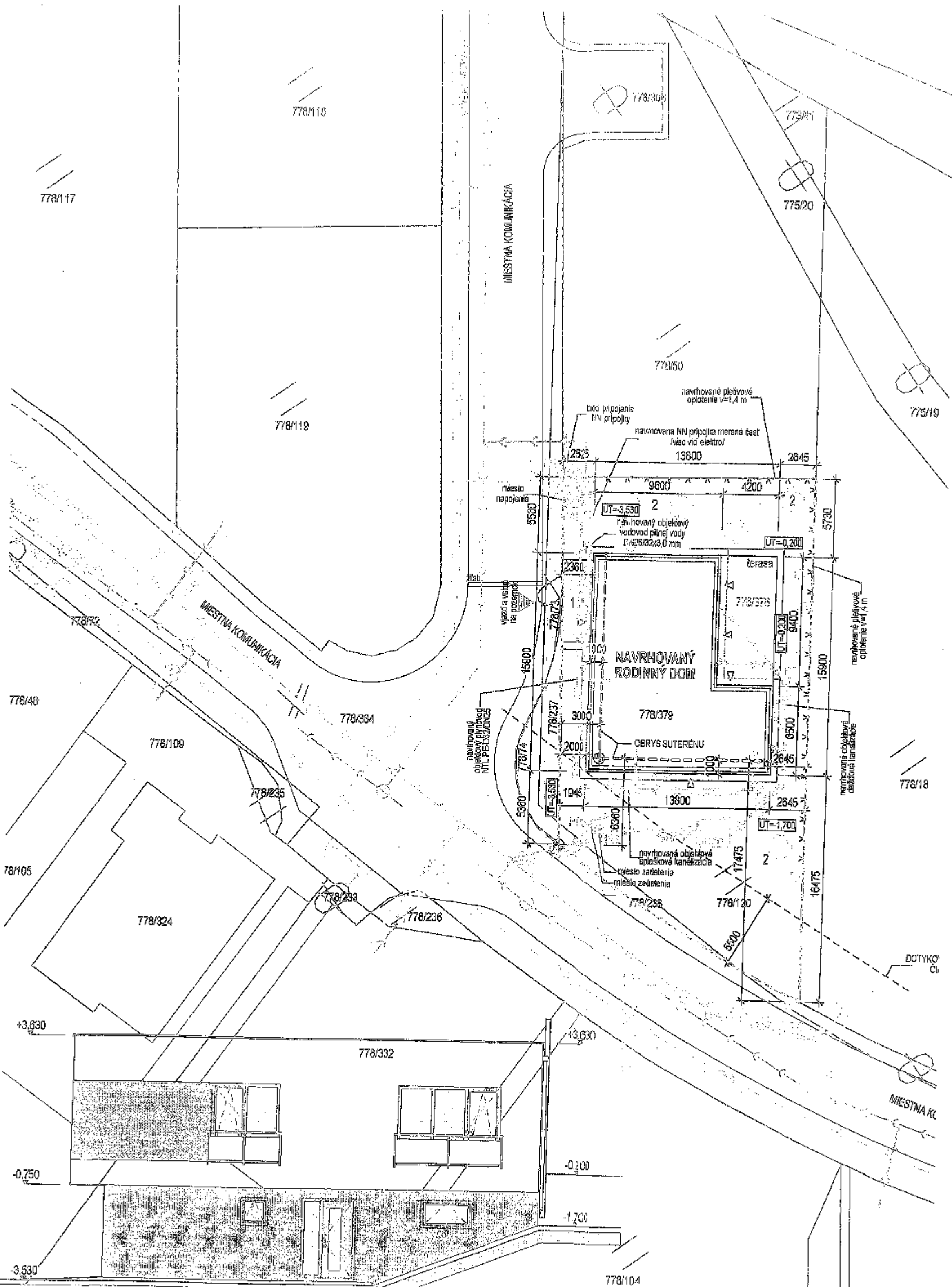
7. Ing. Tomáš Hulák, TarcH, Keblianska 466/83, 020 01 Streženice
8. Ing. Gabriela Gabčová, Hliny 1199/22, 017 01 Považská Bystrica
9. Ing. Ján Sandanus, SAN-PROJEKT, s.r.o., Kotešová súp. č. 302, 013 61 Kotešová
10. Ing. Augustín Fischer, Tatranská 302/18, 017 01 Považská Bystrica
11. Ing. Jozef Kontiš, Švabinského 905/8, 851 01 Bratislava
12. Ing. Miroslav Šulík, PROLUSTOP, s.r.o., Lúky súp. č. 421, 020 53 Lúky
13. Účastníci konania podľa zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie o zmene a doplnení niektorých zákonov (EIA)- doručovanie verejnou vyhláškou

dotknuté orgány

14. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie- EIA, Mierové námestie súp. č. 81/18, 019 01 Ilava
15. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie súp. č. 81/18, 019 01 Ilava
16. Krajský pamiatkový úrad, K dolnej stanici súp. č. 7282/20A, 911 01 Trenčín
17. Považská vodárenská spoločnosť a.s., ul. Nová súp. č. 133, 017 01 Považská Bystrica
18. Stredoslovenská distribučná a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
19. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava
20. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská súp. č. 28, 817 62 Bratislava
21. Mesto Nová Dubnica, cestný správny orgán, Trenčianska súp. č. 45/41, 018 51 Nová Dubnica
22. Mesto Nová Dubnica, orgán ochrany vôd, Trenčianska súp. č. 45/41, 018 51 Nová Dubnica
23. Mesto Nová Dubnica, orgán ochrany ovzdušia, Trenčianska súp. č. 45/41, 018 51 Nová Dubnica

Co do spisu:

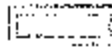
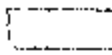




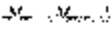

24. Mesto Nová Dubnica, oddelenie VÚPa dopravy, Trenčianska súp. č. 45/41, 018 51 Nová Dubnica



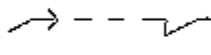
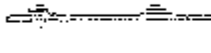



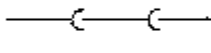
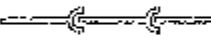
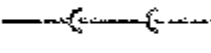
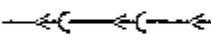
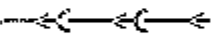
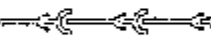
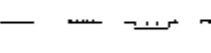
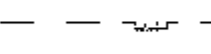
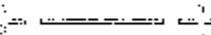
VLAD ĎELNÝ - SEVEROZÁPADNÝ M1:100

SITUÁCIA OSADENIA STAVBY M 1:250

LEGENDA :

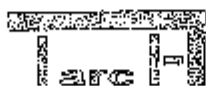
-  - RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA
-  - ZELENÉ PLOCHY
- 1 - SPEVNENÉ PLOCHY - NAVRHOVANÉ
- 2 - ZELENÉ PLOCHY
-  - VSTUP NA POZEMOK
-  - HLAVNÝ VSTUP DO RD
-  - VJAZD DO GARÁŽE
-  - VEDLAJŠÍ VSTUP DO RD
- - HRANICA POZEMKU INVESTORA
-  - NAVRHOVANÉ OPLÔTENIE - TRUBKOVÉ STÍPKY A PLETIVO, v = 1,40 m
- RE - ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ V OPLÔTENÍ - NAVRHOVANÝ
- SR21 - POISŤKOVÁ SKRÍŤ - JESTVUJÚCA
- VŠ - VODOMERNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ /2x VODOMERNÁ ZOSTAVA/ - NAVRHOVANÁ
- HRŠ - HLAVNÁ REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, PLASTOVÁ - NAVRHOVANÁ
- HRŠ - HLAVNÁ REVÍZNA ŠACHTA DAŽĐOVEJ KANALIZÁCIE, PLASTOVÁ - NAVRHOVANÁ
- RŠ - REVÍZNA ŠACHTA DAŽĐOVEJ KANALIZÁCIE, PLASTOVÁ - NAVRHOVANÁ
- nadrž - BETÓNOVÁ ZACHYTNÁ NÁDRŽ DAŽĐOVEJ VODY, OBJEM 4,0 m³ - NAVRHOVANÁ
- RaMz - HLAVNÝ UZÁVER PLYNU, 2x MERACIA A REGULAČNÁ ZOSTAVA - NAVRHOVANÁ
-  - POČIATOČNÝ BOD PRI VYTÝČENÍ JE ĽAVÝ DOLNÝ ROH BUDOVY H.P.P./ KÔTOVANÝ OD ĽAVÉHO DOLNÉHO ROHU PARCELY

LEGENDA IS:

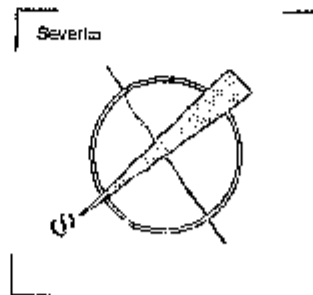
-  - VEREJNÝ ROZVOD ELEKTŘINY
-  - ELEKTRICKÁ NN PŘÍPOJKA - NAVRHOVANÁ
-  - VEREJNÝ VODOVOD
-  - VODOVODNÁ PŘÍPOJKA - JESTVUJÚCA
-  - OBJEKTOVÝ VODOVOD - NAVRHOVANÝ
-  - VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
-  - KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA, SPLAŠKOVÁ - JESTVUJÚCA
-  - OBJEKTOVÁ KANALIZÁCIA, SPLAŠKOVÁ - NAVRHOVANÁ
-  - VEREJNÁ DAŽĐOVÁ KANALIZÁCIA
-  - KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA, DAŽĐOVÁ - JESTVUJÚCA
-  - OBJEKTOVÁ KANALIZÁCIA, DAŽĐOVÁ - NAVRHOVANÁ
-  - VEREJNÝ PLYNOVOD
-  - PLYNOVODNÁ PŘÍPOJKA - JESTVUJÚCA
-  - OBJEKTOVÝ PLYNOVOD - NAVRHOVANÝ

POZNÁMKA


- PRED ZAČATÍM AKÝCHKOLÍVEK VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ!
- PRI SÚBEHU, RESP. KRÍŽOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ INŽ. SIETÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ DOVOLENÉ VZÁJOMNÉ VZDIALENOSTI V SÚLADE S STN 73 8005
- PODROBNÉ RIEŠENIE NAPOJENIA NA INŽINIERSKÉ SIETE JE PREDMETOM PD JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ, PODĽA KTORÝCH BUDÚ NAPOJENIA AJ REALIZOVANÉ
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE INVESTOR POVINNÝ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE!
- DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ JE POVINNÝ REALIZOVAŤ ZEMNÉ PRÁČE V ZMYSLE PRÍSLUŠNÝCH NORIEM A PREDPISOV TAX, ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU INŽINIERSKÝCH SIETÍ!

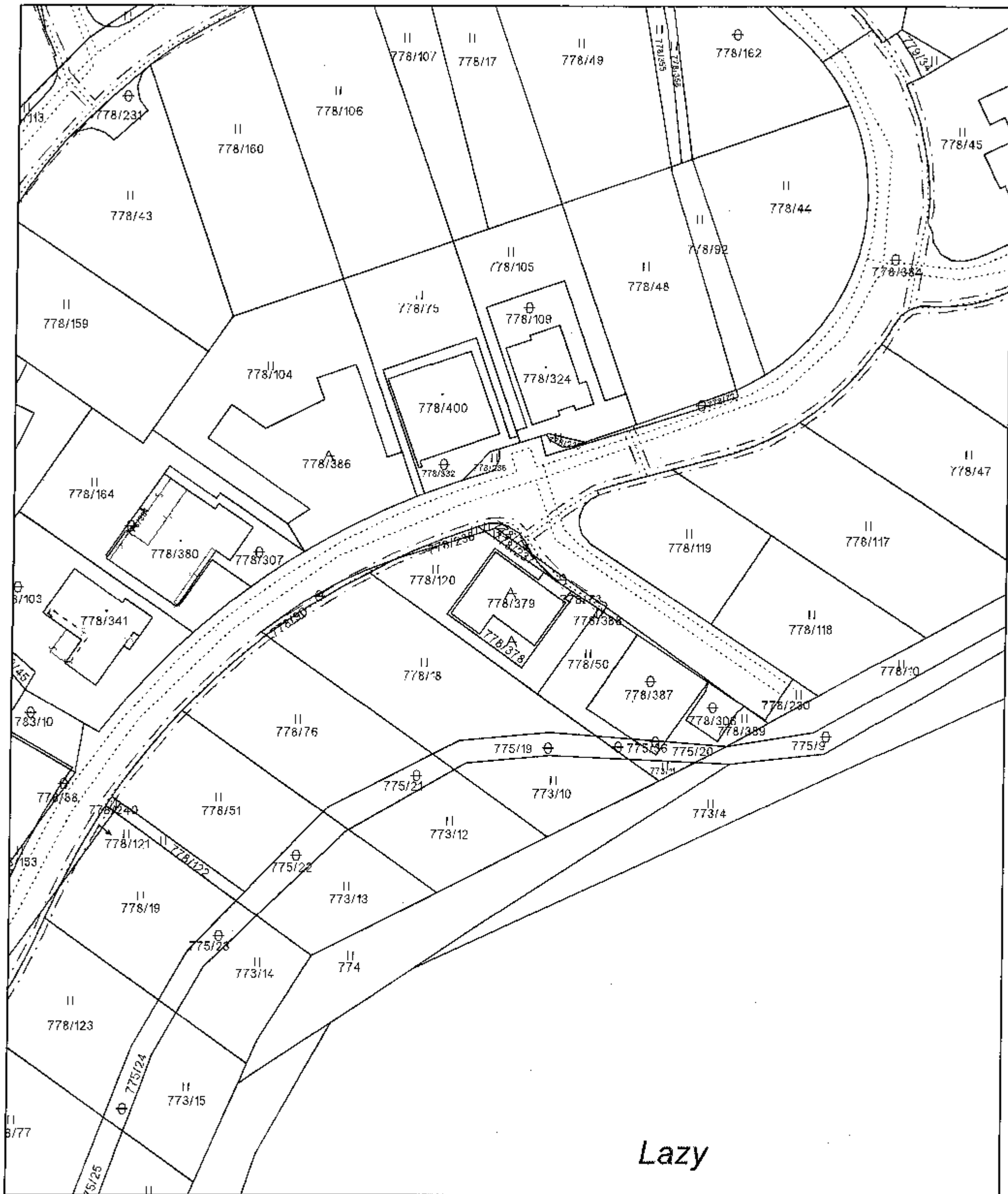


Tarchi - Ing. Tomáš Hulák
 Kebabská 466/83, 02001 Streženica
 IČO: 44 870 132 DIČ: 10 81 67 22 40



±0,000 = 326,800 m n. m. B.p.v.

Zod. Projekt:	Vypracoval:	Kresil:	 Ing. Tomáš Hulák Tarchi Kebabská 466/83, 02001 Streženica info@tarchi.sk, www.tarchi.sk, tel. 0915 838 480	
Ing. Tomáš Hulák	Ing. Tomáš Hulák		Formát:	6x A4
Okres : Hlava	OU : Nová Dubnica	Kat. územie : Veľký Kolačín	Dátum:	02/2021
Investor : p. Jaroslav Rabovec, Kukučínova 33/16, 022 01 Čadca			Číslo zákazky:	
Názov a miesto stavby : Rodinný dom - novostavba Veľký Kolačín, parc. č. 778/120, 778/238, 778/375, 778/379			Účel : stavebné povoľenie	Paré :
Situácia osadenia stavby Architektonicko-stavebné riešenie			Mierka :	Výves č :
			1:250	02



Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky	Okres Ilava	Obec Nová Dubnica	Katastrálne územie Veľký Kolačín
	Číslo zákazky	Vektorová mapa	Mierka 1:1000
	KÓPIA KATASTRÁLNEJ MAPY na parcelu 778/379		
Kópia je nepoužiteľná na právne úkony			
Vyhotovené automatizovaným spôsobom z ISKN		Spôsob autorizácie	
Dátum a čas vyhotovenia	25.10.2022 14:28:24	Bez autorizácie	
Údaje platné k	24.10.2022 18:00:00		