



# MESTO STARÁ TURÁ

Mestský úrad, ul. SNP 1/2, 916 01 Stará Turá  
Oddelenie výstavby územného plánovania a životného prostredia

Č. 15013/MSUST/VYS/3288/2022

V Starej Turej dňa: 30.08.2022

Ing. arch. Marek Pavlech a Bc. Michaela Pavlechová  
SNP 263/27  
916 01 Stará Turá

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTIE

Mesto Stará Turá, zastúp. PharmDr. Leopoldom Barszczom, primátorom mesta, ako vecne a miestne príslušný orgán samosprávy podľa § 4 zákona č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov a príslušný stavebný úrad v zmysle § 117 zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), preskúmalo v stavebnom konaní podľa § 62 stavebného zákona žiadosť o stavebné povolenie, ktorú dňa 07.06.2022 (ev. č. 13441/2022) podali **Ing. arch. Marek Pavlech a manž. Michaela, SNP 263/27, 916 01 Stará Turá, v zastúpení Milan Kavický, Dr. A. Schweitzera 195/3, Stará Turá** (ďalej len „stavebník“) a na základe tohto preskúmania, podľa § 66 stavebného zákona, v súlade s § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a v nadväznosti na § 32, § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), vydáva

#### stavebné povolenie

na stavbu:

**„Rodinný dom- Hnilíky“ (SO 01 Rodinný dom)**

(ďalej len „stavba“), ktorá bude umiestnená na pozemku C-KN parc. č. **4605/5** v k. ú. Stará Turá, ktorý je vo vlastníctve stavebníka.

Na stavbu bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby mestom Stará Turá pod zn. 14984/MSUST/VYS/3231/2021 dňa 09.09.2021, ktoré sa stalo právoplatným a vykonateľným dňa 14.10.2021.

#### Popis stavby.

Navrhovaný rodinný dom (SO-01) je riešený ako nepodpivničený, dvojpodlažný, zastrešený sedlovou strechou so sklonom 35°. Pôdorysný tvar objektu je jednoduchý, bez zložitejšieho tektonického členenia. Všetky konštrukcie sú na seba kolmé. Dom neobsahuje žiadne pôdorysné zošikmenia, či vyosenia. Základom celej hmoty je kváder.

Dom bude riešený ako drevostavba s difúzne otvorenou skladbou. Fasádu bude tvoriť prevetrávaný drevený obklad. Z južnej strany bude dom doplnený o krytú terasu, priamo nadväzujúcu na dom. Objekt bude mať rozmery 12,94m x 7,1m, drevená terasa 12,94m x 2,75m.

Navrhnutá dispozícia objektu vychádza z požiadaviek stavebníka a z daností pozemku vzhľadom na orientáciu k svetovým stranám, k rozmerom pozemku a prevádzkového napojenia na obslužnú komunikáciu. Priestory 1.NP budú tvoriť: zádverie, kúpeľňa s WC, obývacia izba s jedálňou, kuchyňa, schodisko a podschodiskový priestor (sklad a TZB). Priestory 2.NP budú tvoriť: chodba, spáľňa, 2x izba a kúpeľňa.

Pred začatím stavebných prác bude odstránená ornica z plochy stavby v hrúbke 300 mm. Humusová vrstva bude počas výstavby deponovaná na parcele v jej južnej časti. Výkopové práce budú predstavovať výkopy pre základové pásy nosných konštrukcií objektu a terasy. Hĺbka výkopov je stanovená v PD. Vykopaná zemina bude čiastočne použitá na terénne úpravy, zvyšok bude odvezený na najbližšiu skládku.

Dom bude založený na základových pásoch a základovej doske. Základové pásy pod nosnými stenami budú dvojstupňové z betónu. Pásy budú šírky 500mm, na obvodovej stene s prístreškom šírky 800mm; základová škára je navrhnutá v jednej hĺbke -1,250, ale všade aspoň 0,8m pod upraveným terénom. Do základovej škáry bude naliaty betón výšky 500mm (1.stupeň), následne môže byť základový pás budovaný z debniacich tvárnic DT š.300mm, výšky 250mm zaliatych betónom (2.stupeň). Dva stĺpy v strede dispozície budú založené na základových pätkách pôdorysu 1,0x1,0m. Na vrchu DT tvárnic bude doska podkladného betónu hrúbky 150mm. Samotná doska z podkladného betónu bude vytvorená na násype zo štrku frakcie do 32mm, hutnenom po 100mm vibračnou doskou. Minimálna hrúbka štrkového násypu pod podkladným betónom bude 150mm. Aj rastlý terén po odkopaní ornice a pred nasypáním prvej vrstvy štrku sa rovnako zhutní. Podkladný betón bude vystužený sieťovinou z betonárskej výstuže  $\phi 5$ mm s okami najviac 150x150mm, presah sietí medzi sebou aspoň 2 oká. Trieda betónu základov a podkladného betónu je C16/20, výstuž triedy B500B (staré označ. 10505(R)). Po vykopaní rýh pre základové pásy musí byť privolaný statik, aby prebral základovú škáru a prehodnotil navrhnutý spôsob zakladania, hlavne rozmery základov a hĺbku škáry.

Keďže sa jedná o drevostavbu, zvislú nosnú konštrukciu tvorí stĺpiková konštrukcia z KVH profilov s certifikovanou skladbou a prevetrávanou fasádou. Navrhnutá je difúzne otvorená skladba. Stĺpikovú konštrukciu budú tvoriť stĺpiky 60/160mm z KVH profilov (stavebného dreva C24). Vnútorne nosné priečky budú taktiež zo stĺpikov 60/160mm. Nenosné priečky budú hr. 150mm tiež riešené ako drevené okapotované SDK a vyplnená zvukovou izoláciou.

Nosné steny budú pozostávať z drevených KVH stĺpikov rozmeru 160/60, opláštené doskami OSB3, hrúbky 18mm. OSB dosky rozmeru 1250/2500mm budú kladené vodorovne, t.j. dlhší rozmer dosky bude kladený vodorovne. Osová vzdialenosť stĺpikov je 625mm, stĺpiky na stenách budú vysoké na jedno podlažia, v úrovni stropu budú prerušené. V mieste stropu budú na stĺpiky pripevnené vodorovné stenové pažďíky zložené z dvoch hranolov do prierezu tvaru L. Na ne budú kladené a kotvené stropné trámy. Stĺpiky budú položené na drevený podkladný trám 160/80, ktorý bude mechanickými kotvami M10 nakotvený do podkladného betónu. Pri každom stĺpiku sa navrhuje jedna kotva. Podkladný hranol bude podložený, alebo podliaty tak, aby pod žiadnym zo stĺpikov nezostala medzera. Stupňujúcu funkciu steny v jej rovine budú plniť OSB3 dosky, ktoré budú pripevňované samoreznými skrutkami, klincami, alebo sponkami po okraji dosiek. Oceľový stredový nosník stropu bude podopretý drevenými stĺpmi prierezu 140/140mm. Tie sa uložia priamo na hydroizoláciu na podkladnom betóne. Trieda reziva je C24 (staré označ. SI) maximálnej vlhkosti 18%.

Schodisko je navrhnuté z drevenej dubovej škárovky hrúbky 40mm. Ide o stolársku konštrukciu, ktorá bude vyrobená v dielni a privezená na stavbu. Schodisko bude pripevnené skrutkami ku stene a stropu. Hlavné nosné prvky schodiska budú tvoriť postranné schodnice, do ktorých budú pripevnené (lepené) schodiskové stupne.

Strop nad 1.NP bude drevený trámový, so stredovým oceľovým nosníkom. Osová vzdialenosť trámov je uvažovaná 625mm. Trámy z lepeného lamelového dreva prierezu 80/280mm budú uložené na vodorovný prvok - pažďík v stene a druhým koncom na stredovom oceľovom

nosníku s prierezom IPE270. Na trámoch bude záklop z OSB3 dosiek hrúbky 22mm. Tuhosť stropu v jeho vlastnej rovine budú plniť OSB3 dosky. Pozdĺž domu je navrhnuté zastrešenie terasy rozmerov 2,75x12,94m. Zastrešenie bude mať spád 2% smerom od domu, na fólii bude realizovaná zelená extenzívna strecha. Konštrukcia bude z drevených trámov a nosníka na drevených stĺpoch. Trámy sa zaklopia OSB3 doskou hr.18mm. Nad vstupom bude malá strieška z dreva vykonzolovaná 1,5m pred stenu. Trieda lepeného lamelového dreva GL24h, Oceľ S235.

Konštrukcia krovu je navrhnutá z KVH hranolov 80x200mm. Strecha bude zaizolovaná rovnako ako steny minerálnou izoláciou – sklenou vatou. Strecha domu bude navrhovaná ako vegetačná extenzívna so sklonom 35°. Strecha terasy bude plochá, tiež extenzívna vegetačná. Nosnú konštrukciu sedlovej symetrickej strechy budú tvoriť krokvy ukladané v sklone 35°. Ich osová vzdialenosť bude 625mm; zaklopia sa OSB3 doskami hr. 18mm zospodu. Nad trámami bude odvetraná medzera a záklop z OSB3 dosky. Na nej budú vrstvy zelenej extenzívnej streche. Substrát bude zabezpečený proti zosúvaniu. Zvislé a vodorovné sily z krokiev budú prenášané do dvoch oceľových nosníkov – jeden na každej dlhej obvodovej strane. Oceľové nosníky sa medzi sebou prepoja ťahadlami na štyroch miestach. Budú ohýbané aj vo vodorovnom smere, a budú fungovať ako trojpolové nosníky. Trieda KVH dreva je C24 (staré označ. SI) maximálnej vlhkosti 18%.

Betón základov bude triedy C16/20, betón ostatných konštrukcií C20/25, na rampe zahladený s metličkovou povrchovou úpravou. Rebierková betonárska výstuž triedy B500B.

Drevené prvky budú z reziva triedy C24, maximálnej vlhkosti 18% pri zabudovaní. Prvky, na ktoré sú kladené vyššie požiadavky z hľadiska presnosti a vizuálne požiadavky (bez trhlín), budú z KVH alebo lepeného lamelového dreva (BSH). Drevo bude mať konštrukčnú ochranu pred degradáciou, nebude morené, natrie sa prírodnými olejmi.

Materiál oceľových konštrukcií bude z ocele triedy S235 plus náterový systém. Na prvky vystavené dažďu je odporúčané žiarové pozinkovanie.

Hydroizolácie majú charakter izolácií proti zemnej vlhkosti. Sú navrhnuté z asfaltových pásov s Al vložkou, celoplošne natavený s penetračným náterom ALP. Hydroizoláciu strechy bude tvoriť EPDM fólia, ktorá je UV stála.

Podlahy na prízemí rodinného domu budú zateplené EPS 70F izoláciou hrúbky 100 mm.

Zateplenie prevetrávanej fasády rodinného domu bude riešené formou ISOVER TOPSIL, hr. 100 mm na fasáde, ISOVER WOODSIL hr.160mm medzi stĺpikmi.

Strešný plášť domu bude tepelne izolovaný izoláciou na báze sklenej vlny v celkovej hrúbke 350 mm (200mm medzi krokvmi a 100mm nad krokvmi a 50 pod krokvmi).

Ako nášľapné vrstvy podláh budú v 1.NP v dennej časti marmoleum, v kúpeľni s WC a chodbe, tiež v sklade, bude keramická dlažba. V 2.NP bude drevená podlaha, tzv. dlážkovica. Kúpeľňa na 2.NP bude mať tiež podlahu z dlažby. Avšak, skladba podlahy je suchým procesom, čím pod drevenou podlahou bude drevovláknitá doska.

Steny budú v interiéri opatrené sadrovou omietkou a náterom. V miestnostiach pre osobnú hygienu budú obložené keramickým resp. gressovým obkladom (na celú SV).

Fasáda rodinného domu bude riešená ako prevetrávaná s dodatočným dreveným roštom, na ktorý sa pripevní fasádny drevený obklad. Presný typ fasádnych drevených dosiek, sa upresní pred realizáciou.

Okná sú navrhnuté hliníkové, farba rámu okna bude antracit RAL 7016. Vstupné dvere budú tiež hliníkové a bezpečnostné – farba rámu bude antracit RAL 7016.

Klmpiarske konštrukcie budú z poplastovaného plechu, príp. budú súčasťou dodávky okien, alebo strechy.

V objekte je navrhnutá kombinácia podlahového vykurovania s teplotným spádom 40°/34°C a radiátorového vykurovania s teplotným spádom 40°/34°C a kombinácia stenového vykurovania s teplotným spádom 45°/39,5°C a radiátorového vykurovania s teplotným spádom 45°/39,5°C. Rodinný dom bude zásobovaný teplom z vlastného zdroja tepla (tepelné

čerpadlo vzduch- voda VIESSMANN VITOCAL 222-S AWBT-M-E-AC 221.C08 s doplnkovým záložným elektrickým ohrievačom o výkone 8,8 kW, ktorý bude umiestnený v miestnosti 1.04 Sklad TZB na 1.NP. Príprava TUV bude zabezpečená v stojatom zásobníkovom ohrievači o objeme 220 l integrovanom vo vnútornej jednotke tepelného čerpadla vzduch- voda. V miestnosti 1.06 obývacia izba + jedáleň bude umiestnená krbová vložka s tepelným príkonom 8 – 16 kW, ktorá bude slúžiť na doplnkové vykurovanie objektu. Objekt bude napojený na elektrickú sieť prostredníctvom existujúcej zrealizovanej NN prípojky, ktorá bola povolená Oznámením k ohláseniu drobnej stavby č. 15519/MSUST/VYS/3497/2021-TF/10-ben. dňa 06.10.2021. Objekt nebude napojený na verejný vodovod, verejnú kanalizáciu a verejný plynovod, ktoré sa v lokalite nenachádzajú. V lokalite nie sú tiež vedené siete elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Zásobovanie pitnou vodou bude navrhovanou vodovodnou prípojkou zo studne ST. Vodovodné potrubie DN25 zo studne bude privedené v zemi k objektu, prechádza do základov rodinného domu. Potrubie od rodinného domu bude uložené v spáde minimálne 0,3% smerom k studni. Materiál potrubia vedeného v zemi bude z tlakových rúr HDPE DN25.

Objekt bude odkanalizovaný navrhovaným kanalizačným ležatým potrubím DN 150, mat. PVC, do navrhovanej železobetónovej žumpy Ž pre splaškovú kanalizáciu o objeme 12,0 m<sup>3</sup> osadenú na pozemku investora. Dažďové vody zo strechy budú odvedené pomocou dažďovej kanalizácie a zaústene do navrhnutého vsakovacieho zariadenia z predradenou retenčnou nádobou. Navrhnutý vsakovací systém bude zrealizovaný pomocou vsakovacích blokov.

#### *Základné údaje o stavbe:*

Zastavaná plocha SO 01: 127,45 m<sup>2</sup>  
 Úžitková plocha SO 01: 151,35 m<sup>2</sup>  
 Výška hrebeňa strechy SO 01: 8,78 m (od ±0,000)

#### *Polohové umiestnenie stavby:*

Umiestnenie domu bude: 5,56 m od parcely KN-E 4607  
 20,0 m od parcely KN-C 4481/2  
 6,0 m od parcely KNE 4605/2  
 ±0,000 = 326,38 m n. m.

#### **Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní a je neoddeliteľnou súčasťou tohto stavebného povolenia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu. Stavebník zrealizuje stavbu na pozemku C-KN parc. č. 4605/5 v k. ú. Stará Turá podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Projektovú dokumentáciu vypracoval Ing. arch. Marek Pavlech, autorizovaný architekt, evidenčné číslo: \*2264AA\*, SNP 263/27, 916 01 Stará Turá– časť architektúra, Ing. Dagmar Lavrinčíková, PhD., autorizovaný stavebný inžinier, evidenčné číslo: 280\*1\*2009- časť projektové energetické hodnotenie stavby, Ing. Michal Ochránek, autorizovaný stavebný inžinier, evidenčné číslo: 5699\*I3– časť statika, Tomáš Pancák, autorizovaný stavebný inžinier, evidenčné číslo: 5184\*TZ\*I4– časť elektrické inštalácie, Ing. Ján Matúš, autorizovaný stavebný inžinier, evidenčné číslo: 5757\*I4– časť vykurovanie a vzduchotechnika, Ing. Jaroslav Tonhauser, autorizovaný stavebný inžinier, evidenčné číslo: 6059\*I4– časť zdravotníctva, vodovodná a kanalizačná prípojka, Ing. Dušana Halúzová, PhD., špecialista požiarnej ochrany, registračné číslo: 33/2018– časť protipožiarna bezpečnosť stavby.

2. Prípadné zmeny, ktoré sa v priebehu výstavby vyskytnú ako nevyhnutné a odlišujú sa od schválenej PD, stavebník včas prerokuje a požiada tunajší stavebný úrad o povolenie zmeny

stavby pred jej dokončením, v zmysle § 68 stavebného zákona.

3. Stavebník zabezpečí vytýčenie stavebných objektov podľa schválenej situácie súkromným geodetom, alebo organizáciou na to oprávnenou. Pri kolaudácii je stavebník povinný predložiť doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby.

4. Stavebník je povinný pred zahájením výkopových prác prizvať správcov inžinierskych sietí k ich vytýčeniu.

5. Stavbu bude stavebník realizovať dodávateľsky. Investor je povinný v lehote do 15 dní od ukončenia výberového konania oznámiť stavebnému úradu dodávateľa stavby. Dodávateľ prác musí mať oprávnenie na vykonávanie predmetných prác. Zhotoviteľ musí zabezpečiť odborné vedenie stavby stavbyvedúcim podľa § 44 ods. 1 stavebného zákona.

6. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať podmienky ustanovenia §46d stavebného zákona (stavebný denník).

7. Stavebník je povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby v zmysle § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona.

8. Pri uskutočňovaní stavieb je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.

9. Pri realizácii stavieb je nutné rešpektovať ustanovenia zákona č. 543/2002 Zb. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení.

10. Pri nakladaní s odpadmi je stavebník povinný dodržať ustanovenia zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. v platnom znení.

11. Pri uskutočňovaní stavebných prác je stavebník povinný dbať na to, aby sa pri uskutočňovaní stavebných prác nespôsobil na cudzích nehnuteľnostiach škoda, v prípade s pôsobenia škody bude táto odstránená na náklady stavebníka.

12. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia primerané § 48 až § 53 stavebného zákona, upravujúce požiadavky na budovanie stavieb a príslušné technické normy (stavba je zaradená podľa § 43b ods. (1) písm. e) ako rodinný dom).

13. Stavebník pri realizácii stavby musí použiť vhodné stavebné výrobky v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. Na uskutočnenie stavieb možno použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel. Stavebný výrobok musí mať také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť stavby, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.

14. Dažďové vody zo strechy stavby je stavebník povinný zviest' odkvapovými zvodmi a žľabmi na pozemok stavebníka. Na streche je stavebník povinný osadiť zachytávače snehu podľa (§ 26 ods. 6 vyhl. č. 532/2002 Z. z.).

15. Pre stavbu budú použité stavebné materiály a výrobky podľa ustanovenia § 43f stavebného zákona, ktoré majú osvedčenie o akosti. Doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov stavebník predloží pri kolaudácii podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

16. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste označiť stavbu štítkom, na ktorom bude označenie stavby, meno stavebníka, kto bude stavbu uskutočňovať, kto zodpovedá za odborné vedenie stavby a ktorý stavebný úrad stavbu povolil.

17. Po ukončení stavby je stavebník povinný v zmysle § 79 stavebného zákona a § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona podať na príslušnom stavebnom úrade návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a pripojiť príslušné doklady.

18. Lehota dokončenia stavby: **31. 06. 2024.**

19. **Stavebník musí dodržiavať podmienky stanovené pripomienkami, záväznými stanoviskami a rozhodnutiami dotknutých orgánov:**

**a) Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín – záväzné stanovisko zo dňa 15.04.2021 pod č. KPUTN 2021/8200-2/28567/NIP:**

1. Termín začatia zemných prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s týždenným predstihom KPÚ Trenčín s uvedením kontaktu na osobu zodpovednú za realizáciu stavby (zemných prác). Tlačivo oznámenia je k dispozícii na internetovej adrese: <https://www.pamiatky.sk/sk/page/na-stiahnutie>.

2. Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť nález KPÚ Trenčín priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nález sa musí nechať 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 ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa prvej vety, je povinná krajskému pamiatkovému úradu predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze; správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie.

KPÚ Trenčín vykonáva pamiatkový dohľad formou obhliadky výkopov stavby v období od zahájenia zemných prác až po ich ukončenie.

**b) Okresné riaditeľstvo Hasičského a Záchraného zboru v Novom Meste nad Váhom, oddelenie požiarnej prevencie, Odborárska 12, 915 41 Nové Mesto nad Váhom číslo ORHZ-NM-2022/000159-002 zo dňa 11.05.2022:**

1. Predložená projektová dokumentácia obsahuje riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby (ďalej len riešenie PBS) vypracované špecialistom požiarnej ochrany Ing. Dušana Halúzová, PhD. (ďalej len ŠPO). V riešení PBS sú určené odstupové vzdialenosti: smerom k pozemku registra E parcela číslo 4607 d=6,80 m. Požiarne nebezpečný priestor čiastočne zasahuje do pozemku registra E parcela číslo 4607 v katastrálnom území Stará Turá v meste Stará Turá. Požiarne nebezpečný priestor tvorený odstupovou vzdialenosťou môže zasahovať do verejného priestranstva, napr. do ulice, námestia, parku, priestoru vodnej plochy. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchraného zboru v Novom Meste nad Váhom požaduje uplatniť Poznámku uvedenú v čl. 2.6.1 STN 92 0201-4 "Ak požiarne nebezpečný priestor zasahuje do susedného pozemku, rieši sa jeho určenie v rámci stavebného povolenia." Medzi navrhované riešenia presahu odstupovej vzdialenosti môže byť : 1. súhlas vlastníkov dotknutých parciel s presahom odstupovej vzdialenosti riešeného stavebného objektu, 2. vybudovanie obvodových konštrukcií s požiarou odolnosťou bez otvorov alebo aplikácia požiarnej uzáverov s príslušnou požiarou odolnosťou na otvory v obvodových konštrukciách, 3. vybudovanie ochrannej bariéry (múru s požiarou odolnosťou ako súčasť oplotenia) alebo 4. posunutie osadenia stavby, tak aby požiarne nebezpečný priestor nezasahoval do susedného pozemku registra E parcela číslo 4607.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a s spolu projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby budeme požadovať predložiť certifikáty preukázania zhody, osvedčenia o parametroch, prípadne technické osvedčenia na všetky výrobky, ktoré musia spĺňať požiarotechnické charakteristiky podľa spracovanej projektovej

dokumentácie a ďalšie doklady, ktoré vyplývajú z platných právnych predpisov a noriem.

**c) Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom číslo OU-NM-PLO-2021/005259-002 zo dňa 29. 04. 2021:**

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, pozemkový a lesný odbor (ďalej len „OÚ“) ako príslušný správny orgán štátnej správy podľa § 23 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) preskúmal žiadosť Milana Kavického, bytom Nám. Dr. A. Schweitzera 195/3, 916 01 Stará Turá doručенú dňa 30.3.2021 o vydanie stanoviska podľa § 17 ods. 3 zákona k pripravovanému zámeru: „Rodinný dom HNILÍKY“, pre stavebníkov – Ing. arch. Mareka Pavlecha s manž. Bc. Michaelou Pavlechovou, obaja bytom Planét 3244/8, 821 02 Bratislava. Predmetná stavba je navrhnutá na poľnohospodárskych pozemkoch v katastrálnom území Stará Turá, nachádzajúcich sa v hraniciach zastavaného územia obce k 1. 1. 1990 v nasledovnom rozsahu: Parcela CKN č.: 4605

Druh poľnohospodárskeho pozemku: orná pôda

Parcela EKN č. : 4608

Navrhovaný záber poľnohospodárskej pôdy: 2000

OÚ súhlasí s navrhovaným zámerom stavby na poľnohospodárskej pôde za dodržania týchto podmienok:

1. Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu, na ktorú bolo vydané toto stanovisko až do doby realizácie stavby najmä pred zaburinením pozemkov a samonáletom drevín.

2. Vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a zabezpečiť jej hospodárne a účelné využitie na pozemku parcely CKN č. 4605 (podľa stavu EKN parcela č. 4608) resp. jej uložením a rozprestretím na inú parcelu poľnohospodárskej pôdy.

3. Po realizácii výstavby, za účelom usporiadania evidencie druhov pozemkov v katastri nehnuteľnosti podľa § 3 ods. 2 zákona požiadať o zmenu poľnohospodárskeho druhu pozemku z ornej pôdy na zastavanú plochu a nádvorie s predložením porealizačného geometrického plánu, rozhodnutia o pridelení súpisného čísla na stavbu (ak sa vydáva, ak nie kolaudačného rozhodnutia) a tohto stanoviska. Zmenu druhu pozemku vykoná Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, katastrálny odbor, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom.

**d) Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie- orgán štátnej vodnej správy, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom – záväzné stanovisko číslo OU-NM-OSZP-2021/004209-002 zo dňa 06. 04. 2021:**

Z hľadiska sledovania záujmov štátnej správy vodného hospodárstva s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia na uvedenú stavbu pre stavebníka Ing. arch. Mareka Pavlecha, Planét 3244/8, 821 02 Bratislava 2 súhlasíme za podmienok:

- pri výstavbe je potrebné stavebné práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu akosti povrchových a podzemných vôd .

Vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 28 vodného zákona sa považuje za záväzné stanovisko podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení stavebný zákon).

**e) Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie - orgán štátnej správy vo veciach ochrany prírody a krajiny, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom – záväzné stanovisko číslo OU-NM-OSZP-2021/004226-002 zo dňa 08. 04. 2021:**

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy vo veciach ochrany prírody a krajiny podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné

prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 64 ods. 1 písm. d) a § 68 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti od Ing. arch. Pavlecha Mareka, Planét 3244/8, 821 02 Bratislava 2, ktorý je zastúpený Milanom Kavickým, Nám. Dr. A. Schweitzera 195/3, 916 01 Stará Turá, doručenej dňa 30.03.2021, po preskúmaní projektovej dokumentácie vypracovanej v rozsahu pre stavebné povolenie (vypracoval: Ing. Arch. Marek Pavlech, autorizovaný architekt, 2264 AA, dátum: marec 2021) a na základe podkladov orgánu ochrany prírody poskytuje k vydaniu územného rozhodnutia a stavebného povolenia nasledovné záväzné stanovisko v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) a c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“);

- Predmetom projektu je výstavba rodinného domu v Starej Turej, na pozemku reg. E-KN parc. č. 4608 v k. ú. Stará Turá. Navrhovaný RD je súčasťou štruktúry menších samostatne stojacich objektov, ktorá spolu vytvára akúsi malú usadlosť. Tvoria ju štyri samostatne stojace objekty. Jeden RD, garáž s dielňou, pivnica a krytá terasa (altánok). RD je navrhovaný ako novostavba samostatne stojaceho dvojpodlažného, nepodpivničeného RD, prestrešeného sedlovou strechou.

- Podľa údajov katastra nehnuteľností je pozemok reg. E-KN parc. č. 4608 evidovaný ako orná pôda. Pozemok sa nachádza v k. ú. Stará Turá, v meste Stará Turá umiestnený v zastavanom území obce.

- Záujmové územie stavby sa nachádza mimo chránených území a ich ochranných pásiem a platí v ňom prvý stupeň ochrany podľa § 12 zákona o ochrane prírody a krajiny.

Z hľadiska záujmov sledovaných zákonom o ochrane prírody a krajiny, Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako dotknutý orgán ochrany prírody s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia pre predmetnú stavbu súhlasí za nasledovných podmienok:

1. Každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu.

2. Výrub drevín možno realizovať len pre stromy, ktoré budú priamo stavbou dotknuté, ostatné perspektívne dreviny na pozemku je potrebné zachovať, z dôvodu ich dôležitých funkcií v urbanizovanom a zastavanom území (mikroklimatická, hydrická, renaturalizačná, ozdravovacia).

3. Pri nevyhnutnom výrube drevín na stavbou dotknutých pozemkoch je potrebné postupovať v zmysle § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny. Súhlas na výrub súvislého krovitého porastu sa vyžaduje v zastavanom území obce s výmerou od 10 m<sup>2</sup>, Súhlas na výrub stromov sa vyžaduje na stromy s obvodom kmeňa nad 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou. Príslušným orgánom na vydanie súhlasu je mesto Stará Turá. V prípade, že sa súhlas vyžaduje, právoplatný súhlas na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny je potrebné predložiť k územnému konaniu pre predmetnú stavbu.

4. Zhotoviteľ stavby je povinný stavebné činnosti vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu a ničeniu drevín, rastúcich na stavbou dotknutých pozemkoch (STN 83 7010 - Ochrana prírody - Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie).

5. Pri budúcej výsadbe na pozemkoch uprednostniť geograficky pôvodné a tradičné druhy drevín.

6. V súvislosti výsadbou a údržbou pozemkov dotknutých stavbou, podľa § 2 ods. 1 zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov je zakázané držať, pestovať, prepravovať, vymieňať a rozmnožovať invázne nepôvodné druhy rastlín.

Toto záväzné stanovisko sa vydáva podľa § 9 ods. 1 písm. b) a c) zákona o ochrane prírody a krajiny a nenahrádza vyjadrenie alebo súhlas podľa iných ustanovení zákona o ochrane prírody a krajiny.



**f) Mesto Stará Turá, SNP 1/ 2, 916 01 Stará Turá, oddelenie výstavby, územného plánovania a životného prostredia, orgán ochrany ovzdušia – záväzné stanovisko číslo 14153/MSUST/VYS/3404/2022 zo dňa 07.07.2022:**

Mesto Stará Turá, podľa § 13 ods. 4 a 5 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, ako miestne a vecne príslušný orgán ochrany ovzdušia podľa § 22 písm. e) a § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov vydáva súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia a to: „Rodinný dom - Hnilíky“ na pozemku parc. č. 4605/5 v k. ú. Stará Turá, v ktorom bude umiestnená krbová vložka s tepelným príkonom 8 – 16 kW.

- Zariadenie bude slúžiť na doplnkové vykurovanie stavby „Rodinný dom - Hnilíky“ na pozemku parc. č. 4605/5 v k. ú. Stará Turá,

- umiestnenie zdroja: na 1. NP obývacia izba a jedáleň v „Rodinnom dome – Hnilíky“ na pozemku parc. č. 4605/5 v k. ú. Stará Turá.

Investorom stavby je Marek Pavlech a Michaela Pavlechová, SNP 263/27, 916 01 Stará Turá. Realizácia stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia sa uskutoční podľa projektu pre stavebné povolenie (časť architektúra) pre stavbu „Rodinný dom - Hnilíky“ na pozemku parc. č. 4605/5 v k. ú. Stará Turá. Zodpovedný projektant: Ing. arch. Marek Pavlech, projekt vypracovaný: 03. 2022.

Podmienky súhlasu pre prevádzkovateľa malého zdroja sú nasledovné:

- po zrealizovaní stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia investor požiada mesto o vydanie súhlasu na užívanie malých zdrojov znečisťovania ovzdušia

- k žiadosti o vydanie súhlasu na užívanie malých zdrojov znečisťovania ovzdušia investor doloží: záručný list a potvrdenie o preskúšaní komína.

Investor, Marek Pavlech a Michaela Pavlechová, SNP 263/27, 916 01 Stará Turá, na základe predloženej dokumentácie pre stavebné povolenie požiadal o vydanie súhlasu na povolenie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia. Z hľadiska záujmov sledovaných v oblasti ochrany ovzdušia ide o 1 malý zdroj znečisťovania ovzdušia – „Rodinný dom - Hnilíky“ na pozemku parc. č. 4605/5 v miestnej časti v k. ú. Stará Turá.

Mesto Stará Turá preskúmalo podkladové materiály a priloženú projektovú dokumentáciu a dospelo k záveru, že navrhované riešenie stavby malých zdrojov znečisťovania ovzdušia spĺňa požiadavky a kritéria ustanovené v predpisoch na ochranu ovzdušia, ktoré sú nevyhnutné na povolenie stavby malých zdrojov znečisťovania ovzdušia.

Tento súhlas má formu záväzného stanoviska.

Tento súhlas je podkladom pre orgány vydávajúce podľa iných právnych predpisov rozhodnutia o povolení stavieb, zariadení alebo činností a nenahrádza stavebné povolenie vydávané podľa zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov.

**g) TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá m.p.o., Husitská cesta 248/6, 916 01 Stará Turá, zo dňa 1.6.2021:**

súhlasia s projektovou dokumentáciou pre územné a stavebné konanie s podmienkou likvidácie dažďových vôd zo spevnených plôch priamo na vlastnom pozemku. Zároveň upozorňujú investora, že v danej lokalite nie je možné vykonávať odvoz odpadu priamo zo stavby. Prvé zberné kontajnerové stojisko je na križovatke – ul. Holubyho a ul. Hľubockého (pri budove Dom bielych hláv). Takisto upozorňujú stavebníka, že daná lokalita nie je medzi prioritnými lokalitami pri zimnej údržbe.

20. Nakoľko požiarne nebezpečný priestor čiastočne zasahuje do susedného pozemku registra E parcela číslo 4607 v katastrálnom území Stará Turá, stavebník je povinný aplikovať požiarne uzávery s príslušnou požiarou odolnosťou na otvory v obvodových konštrukciách v zmysle vyjadrenia Okresného riaditeľstva Hasičského a Záchraného zboru v Novom Meste nad Váhom, oddelenia požiarnej prevencie zo dňa 11.05.2022.

21. Objekt SO 04 Studňa podlieha vodoprávnemu povoleniu podľa § 26 vodného zákona, o vydanie ktorého požiada stavebník osobitnou žiadosťou ku ktorej doloží 2 x projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú oprávneným projektantom, doklady potrebné k vydaniu vodoprávného povolenia /právoplatné územné rozhodnutie, hydrogeologický prieskum, kladné vyjadrenia dotknutých orgánov, súhlas podľa § 120 stavebného zákona vydaný príslušným všeobecným stavebným úradom, správny poplatok/.

**Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:** bez podaných námietok.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa kedy nadobudlo právoplatnosť nebola stavba začatá (§ 67 ods. 2 stavebného zákona). Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudlo právoplatnosť (§ 52 zákon č. 71/1967 Zb.). Stavebné povolenie a rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania (§ 70 stavebného zákona).

#### ODÔVODNENIE:

Stavebník, Ing. arch. Marek Pavlech a manž. Michaela, bytom SNP 263/27, 916 01 Stará Turá, ktorých v konaní zastupuje Milan Kavický, bytom Dr. A. Schweitzera 195/3, 916 01 Stará Turá, podal dňa 07.06.2022 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na predmetnú stavbu; týmto dňom bolo začaté stavebné konanie. Žiadosť bola doplnená dňa 27.06.2022 a 04. 07. 2022.

Na stavbu bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby mestom Stará Turá pod zn. 14984/MSUST/VYS/3231/2021 dňa 09.09.2021, ktoré sa stalo právoplatným a vykonateľným dňa 14.10.2021. Elektrická NN prípojka pre rodinný dom bola povolená Oznámením k ohláseniu drobnej stavby č. 15519/MSUST/VYS/3497/2021-TF/10-ben. dňa 06.10.2021.

Mesto Stará Turá na základe podanej a doplnenej žiadosti oznámilo dňa 11.07.2022 pod zn. 14207/MSUST/VYS/3288/2022 začatie konania o povolení stavby všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a organizáciám v súlade s ustanovením § 61 ods. 1 a ods. 4 stavebného zákona. Nakoľko pomery staveniska boli stavebnému úradu dobre známe a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie stavby, podľa ustanovení § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania, zároveň stanovil lehotu 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, v ktorej mohli účastníci konania uplatniť svoje námietky a pripomienky a uviedol, že inak sa na ne neprihliadne. Taktiež v oznámení stavebný úrad uviedol, že v tejto lehote môžu oznámiť svoje stanovisko dotknuté orgány a organizácie, inak sa podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona má za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasia.

Nakoľko v predmetnom stavebnom konaní sú neznámi účastníci konania – vlastníci susednej nehnuteľnosti pozemok registra E parcela číslo 4607 v k. ú. Stará Turá, stavebný úrad oznámil začatie konania verejnou vyhláškou v súlade s § 26 ods. 1 správneho poriadku. Verejná vyhláška voľná zverejnená úradnej tabuli mesta po dobu 15 dní, posledný deň vyvesenia je dňom doručenia. Súčasne oznámenie o začatí konania bolo vyvesené na internetovej stránke mesta.

V stanovenej lehote ani na konaní si nikto neuplatnil námietky ani pripomienky. Uplatnené požiadavky dotknutých orgánov boli zohľadnené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky stanovené v § 47 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na navrhovanie stavieb a ustanovenia vyhl. 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.

Stavebný úrad v uskutočnenom správnom konaní preskúmal predloženú žiadosť

z hľadísk uvedených v § 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, nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Podľa § 69 stavebného zákona stavebné povolenie sa oznámi rovnakým spôsobom ako začatie stavebného konania a upovedomenie o ústnom konaní, z toho dôvodu aj toto stavebné povolenie bude doručované verejnou vyhláškou.

Správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka č. 60 písm. a) podľa sadzobníka správnych poplatkov, bol v sume 50,00 € zaplatený v hotovosti do pokladne mesta Stará Turá dňa 07.06.2022.

#### POUČENIE:

Podľa § 53 správneho poriadku je možné proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia.

Odvolanie sa podáva na mesto Stará Turá- Mestský úrad, SNP č.1/2, 916 01 Stará Turá. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Trenčín, odbor výstavby a bytovej politiky. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

**Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona a podľa § 26 správneho poriadku a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Stará Turá, súčasne iným spôsobom v mieste obvyklým.**

**Za deň doručenia sa považuje posledný (15.) deň tejto lehoty vyvesenia a zverejnenia rozhodnutia.**

PharmDr. Leopold Barszcz  
primátor mesta

#### Doručí sa:

##### Účastníci konania:

1. Ing. arch. Marek Pavlech a manž. Michaela, SNP 263/27, 916 01 Stará Turá v zastúpení Milan Kavický, Dr. A. Schweitzera 195/3, Stará Turá
2. Ing. Gondár Martin, SNP 261/35, 916 01 Stará Turá
3. SR-SLOVENSKÝ POZEMKOVÝ FOND, Búdkova 36, Bratislava, PSČ 817 15
4. Mesto Stará Turá, SNP 1/2, Stará Turá, PSČ 916 01- odd. ekonomiky a majetku mesta
5. neznámi účastníci konania (vlastníci susednej nehnuteľnosti pozemok registra E parcela číslo 4607 v k. ú. Stará Turá) - doručuje sa verejnou vyhláškou
5. Ing. arch. Marek Pavlech, SNP 263/27, 916 01 Stará Turá
6. Ing. Dagmar Lavrinčíková, PhD., Andrusovova 1, 851 01 Bratislava
7. Ing. Michal Ochránek, Kukučínova 28, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
8. Tomáš Pancák, PANCO, spol. s r.o., Triblavinská 19, 900 25 Chorvátsky Grob
9. Ing. Ján Matúš, Smart plan s.r.o., Lomonosova 2797/6, 918 54 Trnava
10. Ing. Jaroslav Tonhauser, PRO4 projekt s.r.o., A. Mišuta 721/15, 971 01 Prievidza
11. Ing. Dušana Halúzová, PhD., Čsl. Parašutistov 27, 831 03 Bratislava

**Dotknuté orgány:**

12. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
13. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
14. Okresné riaditeľstvo Hasičského a Záchraného zboru v Novom Meste nad Váhom, Odborárska 12, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
15. TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá m.p.o., Husitská cesta 248/6, 916 01 Stará Turá
16. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
17. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
18. Mesto Stará Turá, SNP 1/ 2, 916 01 Stará Turá- oddelenie výstavby ÚP a ŽP

Vyvesené dňa:..... Zvesené dňa:.....

Potvrdenie Mesta Stará Turá o námietkach účastníkov konania: