

OBEC TRENČIANSKE JASTRABIE

913 22 Trenčianske Jastrabie 102

Č.j.: SÚ 197/2024 - 004 MT

V Trenčianskom Jastrabí, dňa 02.10.2024

Vec: Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu: „IBV Trenčianske Jastrabie v obci Trenčianske Jastrabie“, **Stavebný objekt:** SO 01 Komunikácia

Verejná vyhláška KOLAUDAČNÉ ROZHODNUTIE

Navrhovatelia – stavebníci **Pavol Urbanovský a manž. Blažena Urbanovská, 913 22 Trenčianske Jastrabie 239** podali dňa 26.06.2024 návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu

„IBV Trenčianske Jastrabie v obci Trenčianske Jastrabie“

Stavebný objekt:
SO 01 Komunikácia

Rozhodnutie o umiestnení stavby bolo vydané Obcou Trenčianske Jastrabie dňa 4.6.2021 pod č.j. SÚ 186/2021 - 003 MT a stavebné povolenie zo dňa 8.4.2022 pod č.j. SÚ 591/2021 - 004 MT.

Obec Trenčianske Jastrabie ako príslušný špeciálny stavebný úrad podľa ustanovení § 3a a §16 zák.č. 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov (cestný zákon) a podľa § 120 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 82 ods. 1 stavebného zákona

povoľuje

užívanie stavby:

„IBV Trenčianske Jastrabie v obci Trenčianske Jastrabie“, **Stavebný objekt:** SO 01 Komunikácia

postavenej na pozemku registra C parc. č. 2128/11, katastrálne územie Trenčianske Jastrabie, pre investorov: **Pavol Urbanovský a manž. Blažena Urbanovská, 913 22 Trenčianske Jastrabie 239.**

Stavba pozostáva:

Jedná sa o vybudovanú prístupovú miestnu obslužnú komunikáciu pre potreby sprístupnenia IBV - RD s napojením prístupovej komunikácie na jestvujúci komunikačný systém.

Zrealizované sú 2 vetvy miestnej obslužnej komunikácie, pričom na pôvodnú prístupovú komunikáciu je napojená vetva „A“ – ako predĺženie pôvodnej obslužnej komunikácie.

Vetva „B“ je napojená na vetvu „A“ v stykovej križovatke a tvorí alternatívne prepojenie na riešenú komunikáciu stavebníka Vladimíra Križana.

Riešené vetvy komunikácie sú funkčnej triedy C3, kategória MO 6,0/30 (šírka medzi obrubníkmi 5,00m) s jednostranným chodníkom šírky 1,50m (jednostranná zástavba RD). Samotná križovatka vetiev „A“ a „B“ tvorí súčasne obratisko zodpovedajúce vozidlám vyvážajúcim komunálny odpad (vozidlá do dĺžky 9,0m), pričom pohyb vozidiel na obratisku (križovatke) je softwarovo overený obalovými krivkami.

Technické riešenie

Smerové pomery:

Miestna obslužná komunikácia zabezpečujúca prístup k uvažovaným RD je riešená v dvoch vetvách – vetva „A“ a vetva „B“. Vetvy sú riešené ako priamky bez smerových oblúkov.

Vetva „A“ je od začiatku staničenia vedená priamo ako predĺženie prístupovej komunikácie k RD. Celková dĺžka komunikácie – vetvy „A“ je 132,86m.

V staničení 0,098 70 vetvy „A“ je riešená komunikácia – vetva „B“, ktorá svojim riešením zároveň predstavuje otoč automobilov. Komunikácia je riešená ako priamka o celkovej dĺžke 22,77m a je vo vzťahu k vetve „A“ navrhnutá pod uhlom 100,5862g.

Polomery vnútorných hrán oblúkov v mieste stykovej križovatky vetvy „A“ a „B“ sú o hodnote $R=5,50m$ (vyhovuje pre vozidlá vyvážajúce TKO – vid'. obalové krivky). Riešená styková križovatka je upravená dopravným značením.

Šírkové pomery:

Riešené komunikácie – vetva „A“ a vetva „B“ sú ako dvojpruhové obojsmerné miestne obslužné komunikácie, funkčnej triedy C3, v kategórii MO 6,0/30, šírka vozovky medzi obrubníkmi je 5,0m, t.z. jazdné pruhy sú o šírke 2 x 2,50m. Vedľa komunikácie je riešený jednostranný chodník o šírke 1,50m (po navrhované oplotenie, resp. hranice pozemkov), oddelený od vozovky vyvýšeným obrubníkom. Nakoľko predmetná riešená ulica je slepá, vzhľadom k predpokladanej intenzite pohybu chodcov jeho šírka je o hodnote zodpovedajúcej STN 73 6110, čl. 12.3.4.2, tzn. 1,50m.

Sklonové a výškové pomery

Z dôvodu riešeného odvodnenia komunikácií sú vetvy „A“ a „B“ riešené s jednostranným priečnym sklonom o hodnote 2%. Chodníky sú riešené s jednostranným priečnym sklonom o hodnote 2% smerom k vozovke.

Niveleta komunikácie vetvy „A“ v úseku od ZU po KU kolíše od hodnoty -1,4% po max. pozdĺžny sklon -3,246%, v zlomoch pozdĺžnych sklonov je výškový oblúk (vid'. výkr. č.2 – pozdĺžny profil).

Niveleta komunikácie vetvy „B“ (prepojenie na paralelnú komunikáciu investora p. Križan) klesá v celom úseku od ZU po KU o hodnote -9,0% (vid'. výkr. č.3 – pozdĺžny profil).

Od vozovky je chodník oddelený cestnými betónovými obrubníkmi 15/26/100 osadenými do betónu C16/20-XF1 s bočnou oporou a vyškárovaním cementovou maltou, ktoré sú oproti nivelete komunikácie vyvýšené o 100mm.

Chodníky sú z vonkajšej strany lemované parkovým obrubníkom 5/20/100 osadeným do betónu C16/20-X0, XF4 s bočnou oporou, resp. následne prípadným oplatením pozemkov rodinných domov.

V miestach vjazdov do rodinných domov je vjazd cez chodník realizovaný bezbariérovou úpravou - obrubníková rampa (STN 73 6110 čl.12.3.4.3 a TP 048, čl.5.7), t.z. dôjde k osadeniu cestných obrubníkov do výšky 20mm nad niveletou vozovky a plynulému prechodu na dĺžke 1,0 m do pôvodnej nivelety chodníka.

Technické riešenie úprav

Úprava komunikácií (vetva „A“ a „B“) sú riešené pre skupinu dopravného zaťaženia „TDZ IV“ (musí zodpovedať pre vozidlá do 40 ton, pričom stupeň zhutnenia na úrovni pláne sa uvažuje vozovky $edef_2 / edef_1 \leq 2,5$) v nasledovnom priečnom zložení (Katalóg MK):

- Asfaltový betón obrusný AC 11 O,II; CA 50/70 50mm (STN EN 13108-1)
- Spojovací asfalt. postrek 0,5kg/m² PS,A; C65B4 (STN EN 12591)
- Asfaltový betón ložný AC 16 L,II; CA 50/70 70mm (STN EN 13108-1)
- Infiltračný asfaltový postrek 0,7kg/m² PI, A; C65B4 (STN EN 12591)
- Cementom stmelená zmes, ($E_o=70MPa$) CBGM C8/10;22CEMIII/A32,5N 200mm (STN EN 14227-1)
- Štrkodrva; 31,5 (45) ($E_o=70MPa$) UMŠD; 31,5 (45); Gc 200-250mm (STN 73 6126)

- Spolu : 520-570mm
- Zhutnený štrkový násyp po 20cm vrstvách
 - Geokompozit Polyfelt Rock PEC 95/95, 530 g/m²
 - Zhutnená pláň – rastlý terén zhutniť na 102% PS ($E_{def2}=60$ Mpa).

V mieste napojenia na jestvujúcu prístupovú obslužnú komunikáciu k prvému RD sa vozovka napojila preplátovaním vozovky komunikácie.

Samotné preplátovanie vozovky MK sa vykonalo na šírku 400mm v hrúbke 120mm nasledovne:

- Asfaltový betón obrusný EN 13108-1)	AC 11 O,II; CA 50/70	50mm	(STN
Spojovací asfalt. postrek 0,5kg/m ² 12591)	PS,A; C65B4		(STN EN
- Asfaltový betón ložný EN 13108-1)	AC 16 L,II; CA 50/70	70mm	(STN
- Infiltračný asfaltový postrek 0,7kg/m ² 12591)	PI, A; C65B4		(STN EN

Spolu :		120mm	
Úprava chodníka je v nasledovnom priečnom zložení :			
- Zámková dlažba betónová, bezšpárová - ostrohranná 1338)	ZD	60mm	(STN EN
- Lôžko z drven. kameniva; 4/8 13242)	L	40mm	(STN EN
- Štrkodrva; 31,5; ($E_o=45$ MPa) 6126)	UMŠD; 31,5; Gp	200mm	(STN 73

- Spolu : 300mm
- Separáčna vrstva –geotextília Geomatex NTB10 600 g/m²
 - Zhutnená pláň – rastlý terén zhutniť na 102% PS ($E_{def2}=45$ Mpa)

Svahovanie terénu za chodníkmi na stavebných parcelách rodinných domov sa vykonalo prehodenou zeminou v sklone max. 1:2, terén svahu bude o 30mm nižšie od nivelety parkového obrubníka.

Odvodnenie

Odvodnenie komunikácií a chodníkov je zabezpečené ich priečnym a pozdĺžnym spádovaním do odvodňovacieho systému - uličných vpustov – UVB 50 príp. typ MONOROAD 400. V rámci výstavby komunikácií bolo osadených 5 uličných vpustov s mrežou a nálevkou s kalovým košom – STN 13 6331.

Odvodnenie pláne komunikácií a chodníkov je zaistené ich priečnym sklonom 3% smerom k trativodnej ryhe šírky 500 mm, v ktorej v pieskovom lôžku hr. 50 mm je uložená flexibilná perforovaná trubka Ø 150mm so zaústením do riešenej kanalizácie.

Zaústenie vpustí a pozdĺžnej drenáže je do dažďovej kanalizácie.

Vsakovacie jamy:

Vsakovacia jama VJ3 /určená pre vetvu "B" navrhovanej komunikácie:

Odvodňovaná plocha komunikácie: 140 m²

Vsakovacia jama VJ1,VJ2 sú určené pre dažďové vody z vety "A" navrhovanej komunikácie

Dažďové vody sú odvedené do dvoch vsakovacích jám.

Odvodňovaná plocha komunikácie: 840 m²

Koeficient odtoku: 0,7

Dažďové vody z komunikácie sú odvedené do vsakovacích šácht. Dažďovú vodu z komunikácie zachytávajú uličné vpusty /5 ks/. Dažďové cestné vpusty majú záchytné koše na splaveniny a kalojem.

Umiestnenie vsakovacích šácht je riešené tak, aby spĺňali uznesenie vyhlášky č.442/2002 ochranných pásmach verejného vodovodu a kanalizácie.

Pre užívanie stavby sa podľa § 82 ods.2 stavebného zákona v znení neskorších predpisov určuje tieto podmienky:

1. Stavba bude užívaná v súlade s projektovaným účelom, každá zmena v užívaní stavby podlieha povoleniu stavebného úradu, podľa stavebného zákona.
2. Užívateľ stavby **trvale** zabezpečí jej riadnu údržbu a včasné opravy v súlade s § 86 ods.1 stavebného zákona.
3. Užívateľ stavby zabezpečí pravidelné kontroly a revízie technických zariadení v zmysle platných technických predpisov ako aj príslušných STN.
4. Stavbu treba užívať tak, aby nebolo ohrozované životné prostredie.

Na stavbe neboli zistené odchýlky od podmienok vydaných rozhodnutí a dokumentácii overenej stavebným úradom.

Odchýlky skutočnej realizácie stavby od dokumentácie overenej v stavebnom konaní sú nepodstatného rozsahu, nevyžadujú osobitné konanie.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené.

Odôvodnenie:

Navrhovatelia – stavebníci **Pavol Urbanovský a manž. Blažena Urbanovská, 913 22 Trenčianske Jastrabie 239** podali dňa 26.06.2024 návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu: „**IBV Trenčianske Jastrabie v obci Trenčianske Jastrabie**“, **Stavebný objekt: SO 01 Komunikácia.**

Obec Trenčianske Jastrabie ako príslušný špeciálny stavebný úrad podľa ustanovení § 3a a §16 zák.č. 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov (cestný zákon) a podľa § 120 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a §80 stavebného zákona **oznámila** formou verejnej vyhlášky a nariadila k predloženému návrhu ústne jednanie spojené s miestnym zisťovaním na den 06.08.2024.

Pri ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním bolo zistené, že návrh neobsahuje predpísané náležitosti brániace jej užívaniu. Z tohto dôvodu boli stavebníci vyzvaní, aby najneskôr do 60 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia v súlade s § 19 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov návrh doplnili o:

Chýbajúce doklady:

1. Vyjadrenie ku kolaudácii - Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o ŽP – referát odpadového hospodárstva, 911 01 Trenčín, Hviezdoslavova 3
2. Protokol o odovzdaní a prevzatí stavby – dažďová kanalizácia + osvedčenie stavbyvedúceho.

Po doplnení dokladov dňa 01.10.2024 stavebný úrad pokračoval v konaní.

Ku kolaudačnému konaniu boli predložené nasledovné doklady:

1. doklad o zaplatení správneho poplatku
2. Rozhodnutie o umiestnení stavby zo dňa 4.6.2021 pod č.j. SÚ 186/2021 - 003 MT
3. Stavebné povolenie zo dňa 8.4.2022 pod č.j. SÚ 591/2021 - 004 MT
4. Protokol o odovzdaní a prevzatí stavebného diela (SO 01 Komunikácia, časť asfaltové povrchy)

5. Preberací protokol ku stavbe (SO 01 Komunikácia - Odvodnenie)
6. Výpis z obchodného registra – ASF A - KDK s.r.o., Nádražná 4473/35, Dubnica nad Váhom 018 41
7. Výpis z obchodného registra – PMR s.r.o., Trenčianska cesta 1337, Bánovce nad Bebravou 957 04
8. Protokol o skúške č.240620/010 – statická zaťažovacia skúška
9. Protokol o skúške č.240620/009 – statická zaťažovacia skúška
10. stavebný denník
11. certifikáty a vyhlásenia použitých materiálov
12. Polohopisné a výškopisné zameranie stavby cesty na pozemku p.č.2128/11 zo dňa 16.07.2024.

Vyjadrenie dotknutých úradov:

13. Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o ŽP – referát odpadového hospodárstva, 911 01 Trenčín, Hviezdoslavova 3, Súhlasíme s vydaním kolaudačného rozhodnutia, Vyjadrenie vydané dňa 18.09.2024 pod č.j.: OU-TN-OSZP3-2024/038828-002.

Na stavbe neboli zistené odchýlky od podmienok vydaných rozhodnutí a dokumentácii overenej stavebným úradom.

Odchýlky skutočnej realizácie stavby od dokumentácie overenej v stavebnom konaní sú nepodstatného rozsahu, nevyžadujú osobitné konanie.

V konaní neboli vznesené námietky účastníkov konania.

Užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie.

Správny poplatok: podľa zák. č. 145/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov je vo výške 60 EUR zaplatený 16.07.2024.

Poučenie:

Podľa §§53, 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Obec Trenčianske Jastrabie, 913 22 Trenčianske Jastrabie 102.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

Mgr. Marek Brožek
starosta obce
Trenčianske Jastrabie

Toto rozhodnutie + grafická príloha musia byť vyvesené na úradnej tabuli obce Trenčianske Jastrabie, 913 22 Trenčianske Jastrabie 102 po dobu 15 dní od nasledujúceho dňa po vyvesení.

Vyvesené dňa

Zvesené dňa

Potvrdené dňa:

Pripomienky: boli - neboli

**podpis oprávnenej osoby
odtlačok pečiatky**

Doručuje sa verejnou vyhláškou:

Navrhovateľ:

1. Pavol Urbanovský, 913 22 Trenčianske Jastrabie 239
2. Blažena Urbanovská, 913 22 Trenčianske Jastrabie 239

Na vedomie:

3. Ing. František Matečný, PROmat TN s.r.o., Matice slovenskej 447/56, 911 05 – projektant
4. ASFA - KDK s.r.o., Nádražná 4473/35, Dubnica nad Váhom 018 41 – zhotoviteľ
5. PMR s.r.o., Trenčianska cesta 1337, Bánovce nad Bebravou 957 04 – zhotoviteľ
6. Obec Trenčianske Jastrabie, 913 22 Trenčianske Jastrabie 102

Dotknuté orgány:

7. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, 911 01 Trenčín, Hviezdoslavova 3
8. TVK a.s., 911 01 Trenčín, Kožušnícka 4
9. Západoslovenská distribučná a.s., 816 47 Bratislava, Čulenova 6
10. Slovak Telekom a.s., 010 08 Žilina, Poštová 1
11. Okresné riaditeľstvo PZ, ODI, 911 42 Trenčín, Kvetná 7
12. Obec Trenčianske Jastrabie, 913 22 Trenčianske Jastrabie 102

Vybavuje: Ing. Mariana Tomečková

Tel.č. 032/658 58 04

Email: tomeckova@trencianskaturna.sk