



MESTO ILAVA
Mestský úrad
Mierové námestie 16/31, 019 01 Ilava

č.j.: 280/9795/2022-TS1-20
Vybavuje: Ing. Kováčiková

v Ilave, dňa 01. 08. 2022

VEC:

Stavebné povolenie stavby “ Výstavba detského inkluzívneho ihriska “

R O Z H O D N U T I E
verejnou vyhláškou

Mesto Ilava ako príslušný stavebný úrad podľa ust. § 119 ods. 3 v spojení s § 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 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, prerokoval v stavebnom konaní žiadosť Obce Košeca, Hlavná ulica 36/100, 018 64 Košeca, IČO: 00317390 podanú dňa 26. 01. 2022 a doplnenú dňa 20. 06. 2022 s dotknutými orgánmi štátnej správy a so známymi účastníkmi konania.

Stavebný úrad po preskúmaní žiadosti podľa § 62 stavebného zákona a v zmysle § 66 stavebného zákona a § 10 vyhl. č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a v súlade so zákonom č. 71/67 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) rozhodol takto:

Stavebníkovi:

Obec Košeca
Hlavná ulica 36/100, 018 64 Košeca
IČO: 00317390

- p o v o ľ u j e -

uskutočniť stavbu:

“ VÝSTAVBA DETSKÉHO INKLUZÍVNEHO IHRISKA “

v kat. území: **Košeca**, na pozemku parc. č.: **KN 877/1** registra „C“,

Pre uskutočnenie stavby určuje stavebný úrad tieto **podmienky**:

1. Stavba “ Výstavba detského inkluzívneho ihriska“, bude umiestnená na pozemku parc. č. KN 877/1 registra „C“ v kat. území Košeca, nachádza sa v zastavanom území obce Košeca, riešený pozemok je trávnatý a rovinný, kde funkčné využitie navrhovaného zámeru je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Košeca (ÚP obce Košeca schválený uznesením Obecného Zastupiteľstva v Košeci č. 86/2021, zo dňa 11. 11. 2021), lokalita sa nachádza v časti regulačného bloku funkčne stanoveného ako verejná sídelná zeleň a ako plochy zástavby bývania v bytových domoch, doplnené objektami základnej občianskej vybavenosti s verejnou zeleňou, oddychovo rekreačné plochy v zeleni – detské ihriská. Ohraničuje ho zo severovýchodnej strany parkovisko, z juhu bytový dom a existujúci chodník, zo západnej a severozápadnej strany ho ohraničuje svah a miestna prístupová komunikácia.

Tel.
042/4455518

Fax
042/4455522

E-mail
info@ilava.sk
ilava@ilava.sk

internet
www.ilava.sk

IČO
00317331

DIČ
2020610911

2. 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. Stavba sa uskutoční podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou **Ing. arch. Andrea Kliská**, 941 42 Veľké Lovce 731, IČO: 52 507 041; **Ing. Viliam Anda**, autorizovaný stavebný inžinier 4413*A*3-2.

Členenie stavby na prevádzkové súbory a stavebné objekty. Stavba sa skladá zo samostatných konštrukčných prvkov, ktoré tvoria jeden celok detského ihriska:

Altánok	Reťazové hojdačky pre 4 deti
Infotabuľa	Fitdráha
Lavička 7ks	Pieskovisko čln
Smetný kôš 7ks	Lod' Nina
Hojdačka hniezdo	Kolotoč

Detské ihrisko bude slúžiť širokej verejnosti. Prevádzkovateľom bude obec Košeca. Veková kategória užívateľov herných prvkov detského ihriska: 3-14 rokov.

3. Povoľuje sa stavba " Výstavba detského inkluzívneho ihriska ", ktoré tvorí vybavenosť pre voľnočasové aktivity detí a rodičov. Zostava ihriska obsahuje aj inkluzívne prvky, čím ponúka možnosť trávenia času pri hre s rovesníkmi aj deťom s určitými hendikepmi. Cieľom budovania detských ihrísk je ponúknuť deťom a rodičom bezpečný priestor pre hru detí a zároveň podporiť ich fantáziu a priestorovú predstavivosť. Prvky ihriska majú deťom poskytnúť podnety pre aktívnu a kreatívnu hru. Súčasťou ihriska je aj mobiliár ako informačná tabuľa, lavičky a koše.

Urbanistické riešenie

Riešený pozemok je trávnatý a rovinatý. Ohraničuje ho zo SV strany parkovisko, z juhu bytový dom a existujúci chodník, zo západnej a severozápadnej strany ho ohraničuje svah. Obec plánuje okolo ihriska vybudovať oplotenie, na zabezpečenie bezpečnej hry detí. Vzrastlá zeleň je vítaná ako prirodzený tieň, rozložením prvkov ihriska je dôležité čo najviac eliminovať výrub. Pri umiestnení prvkov ihriska sa prihliada na požiadavky ochranných pásiem inžinierskych sietí. Inkluzívne prvky sú umiestnené pri novom chodníku, ktorý sa napája na existujúci chodník. Za pieskoviskom sú osadené hojdačky, ďalej je pomedzi stromy osadená fit dráha. V severnej časti pozemku, na mieste medzi parkoviskom a ochranným pásmom inž. siete je osadená loď Nina. Altánok je medzi fit dráhou a loďou na trávinatej ploche. Pôvodné betónové sedenie, ktoré sa na pozemku nachádza je presunuté. Pri každom ihrisku je nutné pred začatím výstavby poskytnúť dodávateľovi ihriska plán alebo zameranie podzemných a nadzemných inžinierskych sietí a zabezpečiť ich vytýčenie na stavenisku, aby sa vylúčila možnosť kolízie a prípadné nebezpečné situácie.

Architektonické a výtvarné riešenie

Predmetom tejto projektovej dokumentácie je návrh detského ihriska a mobiliáru určeného pre všetky vekové kategórie. Cieľom tejto iniciatívy je podporiť fantáziu a socializáciu detí. Nosnou témou ihriska sú lode, tematika sa odráža na najvýraznejších prvkoch, ktoré pozostávajú z dvoch lodí.

Hlavným materiálom hracích prvkov je agátové drevo.

Povrchová úprava bude tvorená nátermi v prírodných odtieňoch, ktoré nechajú vyniknúť prirodzenú štruktúru dreva, farebné dotvorenie prvkov je možné v odtieňoch modrej, šedej farby. Farebne je možné dotvoriť spodné časti lodí. Rôznymi odtieňmi napríklad modrej farby sa môžu jednoducho výtvarne znázorniť vlny.

Zámerom je vytvoriť ihrisko, ktoré bude esteticky zakomponované do prostredia a nebude v ňom pôsobiť rušivo. Rozvrhnutie prvkov v priestore sa prispôbi podľa konkrétnych podmienok.

Konštrukčné riešenie

Prvky detského ihriska s výnimkou kolotoča sú z agátového dreva. Jednotlivé drevené časti sú spájané tesárskymi spojmi.

Zvislé konštrukcie - nosné zvislé konštrukcie prvkov sú z agátovej guľatiny s priemerom min. 150mm a viac. Steny lodí, ktoré slúžia len ako zábradlie sú z dosiek hrúbky min. 28mm. Lezecké steny sú z fošien hr. min 36mm. Zvislé konštrukcie sú kotvené do terénu zabetónovaním, podľa príslušného výkresu.

Vodorovné konštrukcie - vodorovné nosné konštrukcie sú z agátových hranolov 80x100mm, ktoré tvoria stužujúci modul. Vodorovné guľatiny na hojdačkách majú priemer min. 150mm. Podesty, schody a rampy sú z agátových fošní min 36mm, podľa potreby s protišmykovou úpravou (drážkovanie).

Ďalšie konštrukcie - zvislá výplň zábradlí je tvorená doskami min. hr.28mm, madlo zábradlí je tvorené buď doskami alebo guľatinami do priemeru 60mm. Chyty na lezeckých stenách sú drevené, z fošní hr. min 36mm. Kormidlá na lodiach sú z dreva, sú otočné.

Všetky komponenty ihriska, ktoré nie sú drevené, ako napríklad laminátové šmýkaly, sedáky hojdačiek musia byť certifikované pre použitie na verejných ihriskách.

Použitá laná musia byť s oceľovým jadrom s priemerom 16mm, lanové siete musia byť v súlade s STN 1176 1-11. Ukončenie lán je nerezový závit M12.

Kolotoč je navrhovaný ako kovový prvok, bližšie špecifikovaný vo svojej technickej správe.

Spojovací materiál - spojovacie materiály použité na prvkoch detského ihriska sú nerezové. Nerezové reťaze DIN 766 s priemerom 6mm použité na hojdačkách musia byť certifikované pre použitie na detských ihriskách.

Na hojdačkách sú použité nerezové kĺby s ložiskom. Uchytenie kĺbu je závit M12 a M16 (hniezdo).

Drevené časti konštrukcií sú spájané skrutkami M12 a M10. Na uchytenie fošní k stĺpom a hranolom sú použité drevoskrutky priemer 8mm dĺžky minimálne 80mm. Na uchytenie dosiek k stĺpom a hranolom sú použité tanierové drevoskrutky priemer 6mm dĺžky minimálne 60mm.

Povrchová úprava - povrchová úprava drevených častí pozostáva z penetračného asfaltového náteru podzemných častí a minimálne 2krát náteru nadzemných častí náterom vhodným na detské ihriská v prírodnom odtieni. Farebné stvárnenie prvkov je popísané v časti Zobrazenie prvkov 3D.

Dopadové plochy - dopadové plochy prvkov sú vyznačené v situácií. Skladba dopadovej plochy je v detaile kotvenia.

Zrealizuje sa vybratie a odkopanie zeminy vo vrstve 30 resp. 40 cm pre dopadovú plochu. Odkopaná zemina sa použije na úpravu terénu po dokončení realizácie alebo podľa pokynov investora. Použitý je riečny štrk fr. 4-8mm vo vrstve 300, resp. 400mm.

Pri inkluzívnych prvkoch s výškou pádu do 1 m je hr. gumenej vrstvy od 2,5 do 5cm (kolotoč). Pri prvkoch s výškou pádu do 2 m je hr. 6 cm (hojdačka hniezdo).

ALTÁNOK

Altánok tvorí jednoduchá drevená konštrukcia 6 agátových stĺpov a sedlovej strechy. Altánok je bez stien, pôdorysne má tvar šesťuholníka. Stĺpy sú kotvené do jám a zabetónované. Rozmery strechy altánku sú cca 6,2x5,3m. Strechu tvorí konštrukcia krovu, plný drevený záklop zo severskej borovice, lepenka a asfaltový šindel. Vybavenie altánku tvoria lavice s opierkami z agátového dreva.

INFOTABUĽA

Infotabuľa pozostáva z agátových dosiek, dvoch stĺpov a striedky. Plocha tabule je 0,7x0,55m. Na tabuľi bude pripevnený prevádzkový poriadok detského ihriska.

LAVIČKA

Lavička pozostáva z agátových fošní, hranolov a stĺpov. Priemer stĺpov je 120 až 150mm, hranoly 100x80mm. Rozmer lavičky je 1,85x0,4m. Opierka lavičky je z fošne. Lavička bude kotvená do betónu min. 0,5m.

SMETNÝ KÔŠ

Kôš pozostáva z vyberateľnej pozinkovanej plechovej nádoby na odpad a kovového rámu, na ktorý sú priskrutkované agátové latky. Kôš bude kotvený do betónu min. 0,5m.

HOJDAČKA HNIEZDO

Pri výrobe prvkov detského ihriska sa musí postupovať podľa noriem STN EN 1176-1 až 11.

Nosnú konštrukciu tvoria drevené áčka spájané tesárskymi spojmi. Vzpery sú z agátových guľatín priemeru 60 až 100mm. Sedadlo hniezdo je certifikovaný prvok, spolu s reťazami a závesnými kĺbmi.

Rozmery hojdačky: 1010x1310mm. Hojdačka sa uvažuje ako inkluzívny prvok, preto bude dopadová plocha tvorená súvislým hladkým gumovým povrchom pre jednoduchý pohyb s vozíkom, kočíkom.

Dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 bude dimenzovaný na výšku pádu hernej zostavy vo vrstve podľa typu materiálu a požiadaviek konkrétneho výrobcu.

Rozmery gumenej dopadovej plochy: 3,53 x 8 m (28,24m²) Potrebný priestor: 3,53 x 8 m Kritická výška pádu: 1,6 m Maximálny počet užívateľov: 4

REŤAZOVÉ HOJDAČKY PRE 4 DETI

Pri výrobe prvkov detského ihriska sa musí postupovať podľa noriem STN EN 1176-1 až 11.

Nosnú konštrukciu tvoria drevené áčka spájané tesárskymi spojmi. Vzpery sú z agátových guľatín priemeru 60 až 100mm. Sedáky hojdačiek sú certifikované prvky, spolu s reťazami a závesnými kĺbmi. Hojdačky budú pozostávať z 2 baby sedákov a 2 rovných sedákov.

Dopadová plocha je zo štrku frakcie 4-8mm vo vrstve 300mm, Rozmery dopadovej plochy: 8 x 8m (64m²), Potrebný priestor: 8 x 8 m, Kritická výška pádu: 1,60 m Maximálny počet užívateľov: 4

FITDRÁHA

Pri výrobe prvkov detského ihriska sa musí postupovať podľa noriem STN EN 1176-1 až 11.

Nosnú konštrukciu tvoria agátové stĺpy priemeru min.150mm, hranoly 100x80mm, podesty z fošní hr. min 36mm. Použité laná musia byť s oceľovým jadrom s priemerom 16mm, lanové siete musia byť v súlade s STN 1176 1-11.

Prvky fitdráhy - 1 Kladina, 2 Rúčkovanie, 3 Lanový prechod, 4 Pnúky na preskok, 5 Lanový pohyblivý prechod, 6 Liany, 7 Lanový mostík s tromi lanami, 8 Lanový prechod Dve laná, 9 Podesta +50cm

PIESKOVISKO ČLN

Pri výrobe prvkov detského ihriska sa musí postupovať podľa noriem STN EN 1176-1 až 11.

Pieskovisko pozostáva z agátových stĺpov, fošien, ktoré tvoria steny pieskoviska a lavičku na sedenie a fošien, ktoré tvoria dno pieskoviska. Fošne dna sú ukotvené do fošien, ktoré tvoria steny.

Pieskovisko je inkluzívny prvok. Predná a zadná časť pieskoviska sú zodvihnuté z terénu, aby bola ľahká dostupnosť s vozíkom, ale aj pre pohodlnejšiu hru v stoji. Okolo pieskoviska sa vzhľadom na lepšiu prístupnosť s vozíkom, kočíkom uvažuje so spevneným povrchom (gumený povrch, zámková dlažba a pod.). Spevnený povrch bude aj pod zvýšenými časťami pieskoviska.

LOĎ NINA

Pri výrobe prvkov detského ihriska sa musí postupovať podľa noriem STN EN 1176-1 až 11.

Preliezka je tvorená dvoma podestami (palubami): *Predná paluba* sa nachádza vo výške 150cm a smerom dovnútra lode sa znižuje, smerom k mini lezeckej stene a schodom. Prístup z prednej vonkajšej časti je po dvoch lezeckých stenách s chytmi. Z vnútornej časti vedie na palubu z jednej strany schody a z druhej „minilezecká“ stena, za ktorými sú na každej strane dva schody. Ďalší prístup z vnútornej strany je možný po rebríku. Z paluby smerom z lode na terén vedú po oboch stranách laminátové šmykľavky.

V strednej vnútornej časti lode sa nachádzajú dva stožiare - agátové guľiače s priemerom 150- 200mm a vysoké 600cm a podesta vo výške 200cm, na ktorú vedú z dvoch strán lanové lezecké siete.

Lanové siete sú z PAD lana prírodnej farby s oceľovým jadrom priemeru 16mm. Veľkosť oka siete je 30x30cm.

Na *zadnú palubu* vedú rampy z terénu z vonkajšej časti na podestu +0,800 a +1,000. Do výšky +0,600 je ako zábradlie len madlo, od +0,600 až po podestu je na madle zvislo pripevnená dosková výplň. Na podestu s kormidlom vo výške +2,250 vedie z vnútornej strany rampa s dvoma minilezeckými stenami a dvomi schodmi, na druhej strane schody.

V *podpalubí* (pod podestou +2,250) je zavesená hojdačka - lanová hojdačka Goliath.

Po stranách lode sú steny, v ktorých sa nachádzajú dva kruhové otvory po oboch stranách s priemerom 70cm. Steny sú vysoké 950-1500mm.

Pod podestami sú agátové hranoly 80x100mm. Podesty, rampy sú tvorené fošňami min. hr. 36mm.

Zábradlie a zábrany na podestách siahajú do výšky min. 70cm, je z agát, dosiek hr. min. 28mm.

Dopadové plochy: štrk frakcie 4-8mm, v hrúbke 300 mm, vo vyznačenej časti vo vrstve 400mm
Rozmery dopadovej plochy: 14,7 x 22,1 m (184m²), Potrebný priestor: 14,7 x 22,1 m, Kritická výška pádu: 2,25 m Počet užívateľov: 50.

KOLOTOČ

Pri výrobe prvkov detského ihriska sa musí postupovať podľa noriem STN EN 1176-1 až 11.

Kolotoč je inkluzívny prvok, prístup k nemu musí byť jednoduchý v rovine terénu, odporúča sa potrebný priestor s priemerom 6,5m realizovať ako gumený povrch. Dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 bude dimenzovaný na výšku pádu hernej zostavy vo vrstve podľa typu

materiálu a požiadaviek konkrétneho výrobcu. Nášľapná plocha kolotoča musí mať protišmykovú úpravu, kovové časti musia umožniť bezpečné zaistenie dieťaťa na vozíku.

Kovové časti kolotoča sú z nereze alebo ocele galvanizovanej a popráškovanej PE náterom odolnému voči UV žiareniu, materiály použité na sedáky: vodovzdornej protišmykovej dosky (HPL), UV stabilné plasty (HDPE). Farebné riešenie sedákov je potrebné prispôbiť farbám použitým na ďalších hracích prvkoch.

Rozmery gumenej dopadovej plochy: 6,5 x 6,5 m (28,27m²), Potrebný priestor: 6,5 x 6,5 m, Kritická výška pádu: 0,9 m, Počet užívateľov: 2 na vozíku, 2 na sedákoch.

4. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby právnickou alebo fyzickou osobou na to oprávnenou v súlade so stavebným povolením.

5. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku, dodržiavať NV SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Dodržiavať STN vzťahujúce sa na plynárenské, elektrické zariadenia a inžinierske siete, ako aj stanoviská dotknutých majiteľov inž. sietí.

6. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona, upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb, 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 a príslušné technické normy, ako i podmienky a požiadavky orgánov štátnej správy, zainteresovaných orgánov a organizácií a správcov inž. sietí, ktoré chránia celospoločenské záujmy podľa osobitných predpisov.

7. Stavba bude ukončená v termíne **do dvanásť mesiacov** od začatia stavby.

Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.

8. Stavba bude uskutočňovaná **dodávateľsky výberovým konaním: stavebník oznámi zhotoviteľa stavby podľa § 62 ods. 1 písm. d) stavebného zákona do 15 dní po skočení výberového konania.**

9. Podľa § 46d, ods. 2 stavebného zákona je stavebník (stavbyvedúci) povinný viesť o stavbe stavebný denník, ktorý musí byť počas pracovnej doby na stavbe prístupný oprávneným osobám.

10. Na stavbu môžu byť použité len také stavebné materiály a výrobky, ktoré neohrozujú bezpečnosť, zdravie a životné prostredie. Doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov je stavebník povinný predložiť pri kolaudácii stavby (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch).

11. Stavebné práce je nutné vykonávať tak, aby stavebnou činnosťou neboli spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach a majetku. V prípade, že by škody vznikli, je stavebník povinný tieto uhradiť v plnom rozsahu. Stavenisko je stavebník povinný zabezpečiť a usporiadať tak, aby nemohlo dôjsť k ohrozeniu života a zdravia cudzích osôb, ako aj osôb vykonávajúcich stavebné práce. Počas výstavby postupovať tak, aby nedochádzalo k znečisťovaniu vozovky a blokovaniu priechodností komunikácií.

12. Počas realizácie stavby stavebník zabezpečí pravidelné čistenie pozemných komunikácií využívaných pre staveniskovú dopravu, aby nedochádzalo k nadmernej prašnosti a ohrozeniu bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky.

13. Stavebný materiál môže byť skladovaný iba na pozemku stavebníka, nie na verejnom priestranstve a miestnej komunikácii, aby skladovanie nepôsobilo rušivo na spoluobčanov. Stavenisko je stavebník povinný zabezpečiť a usporiadať tak, aby nemohlo dôjsť k ohrozeniu života a zdravia cudzích osôb, ako aj osôb na stavbe vykonávajúcich stavebné práce.

14. Pred začatím zemných prác je stavebník povinný zabezpečiť si vytýčenie podzemných inžinierskych sietí, aby nedošlo stavebnou činnosťou k ich poškodeniu.

15. Stavebník je povinný zabezpečiť bezpečné prístupy a vjazdy ku všetkým nehnuteľnostiam, ktoré budú výstavbou dotknuté, ako aj zabrániť vzniku škôd na cudzích objektoch a zariadeniach počas realizácie výstavby. V prípade, že dôjde k vzniku takej škody, je stavebník povinný ju uhradiť v plnom rozsahu resp. uviesť poškodené objekty do pôvodného stavu.

16. Stavebník dodrží požiadavky jemu dané v rozhodnutiach o ochrane telekomunikačných zariadení podľa zákona č. 351/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

17. Na rozkopanie verejného priestranstva a miestnej komunikácie je stavebník povinný požiadať príslušný úrad o vydanie povolenia a podmienky povolenia v plnom rozsahu rešpektovať.

18. Stavebník je povinný zeleň na nezastavaných plochách v čo najväčšej miere zachovávať a náležite ochraňovať.

19. Stavebník je povinný označiť stavbu na stavenisku, zabezpečiť bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (BOZP).

20. Stavebník je povinný zabezpečiť likvidáciu odpadu v súlade so zákonom.

21. Stavebník dodrží požiadavky dotknutých orgánov a organizácii uplatnené v stavebnom konaní, ktoré chránia celospoločenské záujmy podľa osobitných predpisov:

a) Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina – stanovisko zo dňa 16. 06. 2022, zn. 202205-SP-0344-1 pre stavebné povolenie:

1. Existencia elektroenergetických zariadení v majetku SSD:

V predmetnej lokalite stavby sa nachádzajú 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 2.2. tohto vyjadrenia.

Legenda pre označovanie vedení, ktoré sa môžu nachádzať na situačnom výkrese:

zelená plná čiara - NN podzemné vedenia.

Dovoľujeme si Vás upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb!

2. Všeobecné podmienky:

2.1 Toto vyjadrenie je možné použiť pre účely územného konania, pre účely stavebného povolenia, ako aj pre účely ohlásenia drobnej stavby.

2.2 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 internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite.

2.3 Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter), pričom 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.

2.4 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.

2.5 Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.

2.6 V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.

2.7 Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v "Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia" resp. zápisom do stavebného denníka.

2.8 Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov či podmienok, na základe ktorých bolo vydané (zmena aktuálneho zaťaženia a technického stavu zapojenia distribučnej sústavy v danej lokalite, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.).

b) PVS, a.s. Považská Bystrica – vyjadrenie j.č. 3528/61/2022 zo dňa 07. 03. 2022 za účelom vydanie stavebného povolenia. K žiadosti uvádzame:

K žiadosti uvádzame:

1. Na pozemku KN-C par. č. 877/1 v k. ú. Košeca sa inžinierske siete v prevádzke Považskej vodárenskej spoločnosti a. s. (ďalej len PVS a. s.) nenachádzajú.

2. Potrubia verejného vodovodu PE DN 100 mm a potrubia verejnej kanalizácie PE DN 300 mm, ktoré sú v prevádzke PVS a. s., vedú v miestnej komunikácii.

3. Upozorňujeme, že pozemkom KN-C par. č. 877/1 v k. ú. Košeca vedie k objektu s. č. 477/4 v k. ú. Košeca, vodovodná prípojka a kanalizačná prípojka, ktoré nie sú v prevádzke a ani v majetku PVS, a.s.

c) SPP-D, a.s. Bratislava – vyjadrenie č. TD/NS/0137/2022/Ga zo dňa 01. 03. 2022 k žiadosti o stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení: 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“): súhlasí s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu za dodržania nasledujúcich podmienok:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €,
- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytyčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
- pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
- v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,
- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Baran, email: jozef.baran@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
- stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytyčenia plynárenských

zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä STN EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3, TPP 702 01, TPP 702 02,

- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,

- stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,

- v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,

- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

OSOBITNÉ PODMIENKY: - žiadne.

d) Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, Bratislava – vyjadrenie č. 6612203683 zo dňa 03. 02. 2022 k existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení a všeobecné podmienky ochrany sietí spoločnosti Telekom, a.s. a DIGI Slovakia, s.r.o. podľa § 66 ods. 6 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách pre územné a stavebné konanie: Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI Slovakia, s.r.o. Stavebník je povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 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 ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.

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. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:

Róbert Salajka, robert.salajka@telekom.sk, +4219014703260

4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.

Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>

Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel 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.

13. 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.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezabáva žiadateľa povinnosti požiadať o vytyčenie.

Všeobecné podmienky ochrany SEK – je stavebník povinný rešpektovať v plnom rozsahu.

e) Orange Slovensko, a.s. Bratislava - vyjadrenie č. BA-0901/2022 zo dňa 14. 03. 2022 k existencii podzemných telekomunikačných zariadení prevádzkovateľa Orange Slovensko, a.s. – nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko, a. s. Metodova 8, 821 08 Bratislava.

- Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytyčení trasy.

- Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 351/2011 Z. z. o ochrane sietí a zariadení. Pri krížení, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žľabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcom PTZ Orange Slovensko, a.s.

- Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a „Zmluvy o preložke“ so spoločnosťou Orange Slovensko, a.s. nim poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ.

Upozorňujeme, že:

1/ Vo Vašom záujmovom území, resp. trasách Orange Slovensko, a.s. sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov.

2/ Rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko, a.s. a el. prípojky ku nim, nie sú predmetom tohto vyjadrenia.

Ďalej, pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ, ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte: - pred začatím zemných prác vytyčenie a vyznačenia polohy PTZ priamo na povrchu terénu, objednať u správcu PTZ /vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednávateľ farbou, alebo kolíkmi/, - preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce, s vytyčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú odchýlku vytyčenia ± 30 cm od skutočného uloženia, aby pri prácach v miestach výskytu optických vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie a hĺbiace stroje v ochrannom pásme 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ, - dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu, - nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ, - vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme, - aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou, - pred zahrnutím previesť zhutnenie zemin pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky fólia, markery), - bezodkladne oznámiť každé poškodenie PTZ na tel. č. 033/7732032, mob. 0907721378, - je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonaného bez nášho vedomie), - pred zahrnutím obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy.

f) Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o ŽP, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva - vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2022/000682-002 zo dňa 15. 02. 2022 podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 2. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch pre uskutočnenie stavby:

1. Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri servisných, čistiacich alebo udržiavacích prácach, stavebných prácach a demolačných prácach vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú. Táto osoba je zodpovedná za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a je povinná plniť povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch.

2. Pri realizácii stavby je pôvodca odpadov povinný vykonávať svoju činnosť tak, aby splnil záväznú hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovenú v § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to: a) predchádzať vzniku odpadu, b) zabezpečiť prípravu na opätovné použitie odpadu, c) zabezpečiť recykláciu vzniknutého odpadu, d) zabezpečiť iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie vzniknutého odpadu, e) zabezpečiť zneškodňovanie vzniknutého odpadu.

3. Vzniknuté stavebné odpady je pôvodca odpadov povinný materiálovo zhodnotiť už pri realizácii stavby.

4. Vznikajúce odpady je potrebné zaradiť a triediť podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

5. Podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch je držiteľ odpadu povinný odovzdať vzniknuté odpady len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám. Držiteľ odpadu môže odovzdávať odpady dodávateľovi stavebných prác len, ak má dodávateľ príslušné povolenie na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch.

6. Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.

7. Podľa ustanovení § 1 ods. 2 písm. h) sa zákon o odpadoch nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.

8. Ku kolaudačnému konaniu je stavebník povinný predložiť stavebnému úradu vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch. K žiadosti o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie úsek odpadového hospodárstva je nutné predložiť právoplatné stavebné povolenie stavby, evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

g) Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o ŽP, ako vecne a miestne príslušný orgán vo veciach štátnej vodnej správy – vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2022/000681-002 zo dňa 15. 02. 2022, podľa ustanovení § 28 zákona č. 364/2004 o vodách (vodný zákon). Z hľadiska ochrany vodných pomerov je predmetná stavba možná za týchto podmienok:

1. Pri realizácii stavby a neskoršej prevádzke postupovať tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok a aby sa zabezpečila všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd.

h) Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o ŽP, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej ochrany prírody a krajiny – odborné stanovisko č. OU-IL-OSZP-2022/000649-002 zo dňa 14. 02. 2022, podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov k vydaniu stavebného povolenia stavby:

1. Každý je povinný podľa § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody pri vykonávaní akejkoľvek činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny, živočíchy alebo ich biotopy postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu. V prípade výskytu chránených druhov živočíchov, rastlín alebo skamenelín je potrebné bezodkladne informovať orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny a zabezpečiť ich ochranu podľa pokynov konajúceho orgánu ochrany prírody a krajiny.

2. V prípade výrubu drevín je potrebné postupovať podľa ustanovení § 47 a § 48 zákona o ochrane prírody v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody.

3. Pokiaľ sa na pozemkoch dotknutých stavbou nachádzajú dreviny, ktoré nebudú predmetom výrubu, vlastník pozemku - resp. zhotoviteľ stavby je povinný stavebné činnosti vykonávať tak, aby nedošlo k ich poškodeniu a ničeniu (STN 83 7010).

4. Pri realizácii stavebnej činnosti (najmä pri zemných prácach) je nevyhnutná regulácia rozširovania nepôvodných druhov rastlín v súlade s § 7 zákona o ochrane prírody a odstraňovanie invázných druhov v súlade so zákonom č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

22. Po ukončení stavby je stavebník povinný podľa § 79 stavebného zákona a § 17 vyhl. č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona podať **návrh na kolaudáciu stavby** a pripojiť príslušné potrebné doklady.

Námietky účastníkov konania: neboli podané.

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).

Správny poplatok sa podľa § 4 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov neurčuje, navrhovateľ je od poplatku oslobodený.

Odôvodnenie:

Dňa 26. 01. 2022 podala a doplnila dňa 20. 06. 2022 na tunajší stavebný úrad Obec Košeca, Hlavná ulica 36/100, 018 64 Košeca, IČO: 00317390 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu " Výstavba detského inkluzívneho ihriska ", umiestnená na pozemku parc. č. KN 877/1 registra „C“, katastrálne územie Košeca, vedená na liste vlastníctva č. 1.

V zmysle ust. § 39a, ods. 3, písm. d) stavebného zákona v znení neskorších predpisov rozhodnutie o umiestnení stavby sa nevyžaduje.

Nakoľko žiadosť neposkytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby stavebný úrad podľa ustanovenia § 29 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov stavebné konanie rozhodnutím zo dňa 03. 02. 2022, pod č.j.: 280/628/2022-TS1-20 prerušil do doplnenia žiadosti o stavebné povolenie o chýbajúce náležitosti podľa výzvy pod č.j.: 280/627/2022-TS1-20 zo dňa 03. 02. 2022, najneskôr do uplynutia lehoty určenej v tejto výzve, t. zn. do 90 dní odo dňa doručenia výzvy stavebníkovi, ktorý je zhodný s dňom doručenia rozhodnutia.

Stavebník dňa 21. 04. 2022 doplnil požadované doklady a zároveň dňa 09. 05. 2022 požiadal o predĺženie lehoty na doplnenie vyjadrenia dotknutého orgánu – súhlasného stanoviska Stredoslovenskej distribučnej, a. s. Žilina.

Na základe uvedenej žiadosti tunajší stavebný úrad rozhodnutím zo dňa 10. 05. 2022 pod č.j. 280/7822/2022-TS1-20 predĺžil termín na doplnenie požadovaných dokladov, najneskôr do 60 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia.

Žiadosť o vydanie stavebného povolenia bola kompletne doplnená dňa 20. 06. 2022.

K žiadosti o vydanie stavebného povolenia stavebník predložil všetky predpísané doklady. Žiadateľom predložená dokumentácia k žiadosti o vydanie stavebného povolenia spĺňa základné požiadavky vymedzené v § 43d stavebného zákona a obsahuje náležitosti predpísané ustanovením § 9 vyhl. č. 453/2002 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Mesto Ilava, ako príslušný stavebný úrad, oznámil dňa 28. 06. 2022 pod č.j.: 280/9225/2022-TS1-20 začatie stavebného konania v súlade s ust. § 61 ods. 4 stavebného zákona dotknutým orgánom a účastníkom konania verejnou vyhláškou s uplatnením svojich pripomienok a námietok v lehote do 7 dní od doručenia tohto oznámenia.

Účastníci konania boli upozornení, že svoje námietky a pripomienky si môžu uplatniť najneskôr do uvedeného termínu, inak sa k nim neprihliadne. V rovnakej lehote mohli oznámiť svoje stanoviská dotknuté orgány štátnej správy. Na neskoršie podané námietky sa nebude prihliadať, pretože v zmysle § 61, ods. 6 stavebného zákona ak dotknutý orgán štátnej správy v určenej lehote neoznámí svoje stanovisko k povoľovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí. *Námietky účastníkov konania neboli podané.*

Od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania bolo v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona upustené, nakoľko stavebnému úradu sú dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej stavby.

Pri stavbách s veľkým počtom účastníkov konania stavebný úrad upovedomí účastníkov o začatí stavebného konania verejnou vyhláškou - § 61 ods. 4 stavebného zákona.

Oznámenie o začatí stavebného konania bolo vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Košeca, mesta Ilava a iným spôsobom v mieste obvyklým, najmä v miestnej tlači, rozhlase alebo na dočasnej úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka a zároveň na svojom webovom sídle obce Košeca v období od 30. 06. 2022 do 15. 06. 2022 a mesta Ilava v období od 01. 07. 2022 do 18. 07. 2022 a na centrálnej úradnej elektronickej tabuli <https://www.slovensko.sk> v období od 01. 07. 2022 do 18. 07. 2022. Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia.

Stavebný úrad preskúmal žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v § 62 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením ani budúcim užívaním stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky stanovené v § 47 stavebného zákona (Všeobecné technické požiadavky na výstavbu) a požiadavky určené vyhl. č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a 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.

Posúdenie stavby si vyhradili dotknuté orgány: PVS, a.s. Považská Bystrica; SSD, a.s. Žilina; SPP-D, a.s. Bratislava; Slovak Telekom, a.s. Bratislava; Orange Slovensko, a.s. Bratislava; Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o ŽP – štátna správa odpadového hospodárstva, štátna vodná správa, štátna správa ochrany prírody a krajiny.

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 zahrnul do podmienok stavebného povolenia.

Vzhľadom na to, že v priebehu stavebného konania stavebný úrad nezistil žiadne dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Mesto Ilava, Mierové námestie 16/31, 019 01 Ilava.

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

Toto stavebné povolenie sa v zmysle § 69 ods. 2 stavebného zákona oznamuje účastníkom konania verejnou vyhláškou.

Ing. Viktor WIEDERMANN
primátor mesta

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky, bude vyvesené **po dobu 15 dní** na úradnej tabuli obce **Košeca**, mesta **Ilava** a iným spôsobom v mieste obvyklým, najmä v miestnej tlači, rozhlase alebo na dočasnej úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka a zároveň na svojom webovom sídle obce a mesta a na centrálnej úradnej elektronickej tabuli <https://www.slovensko.sk>. Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia.

Vyvesené dňa : Zvesené dňa :

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje zverejnenie rozhodnutia:

Prílohy:

- situácia osadenia stavby

Rozhodnutie sa doručí :

Účastníkom konania sa doručí formou verejnej vyhlášky:

1. Žiadateľ: Obec Košeca, Hlavná ulica 36/100, 018 64 Košeca

- stavebné povolenie sa oznámi účastníkom konania verejnou vyhláškou

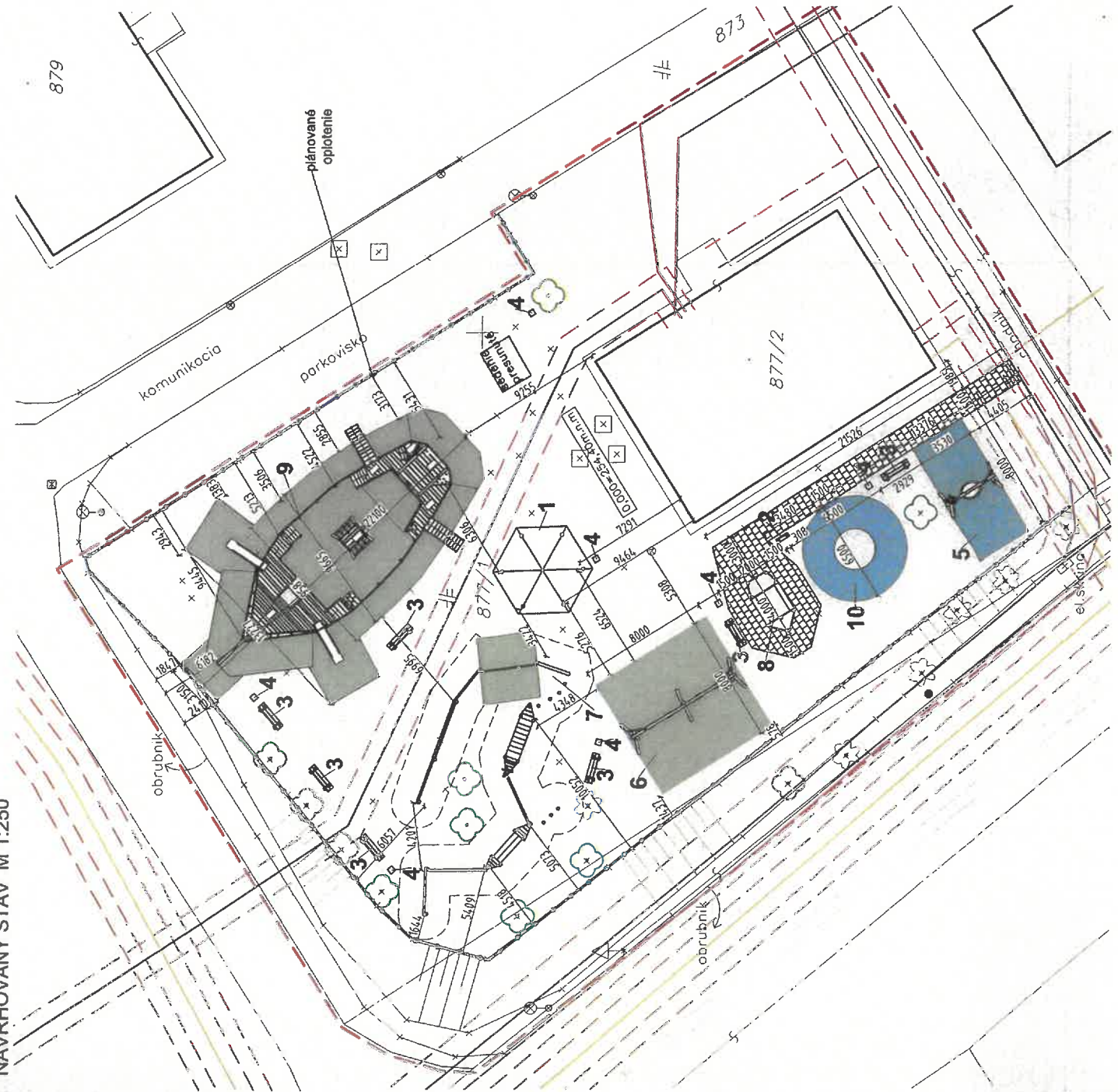
Dotknutým orgánom a organizáciám:

2. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
3. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
4. Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
5. Energotel, a.s., Miletičova č. 7, 821 08 Bratislava
6. O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
7. OTNS, a.s. , Vajnorská 137, 851 01 Bratislava (správca siete SWAN)
8. SSD, a.s. Žilina, Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
9. SPP - distribúcia, a.s., Žilina, Mlynské nivy 44/b, 825 19 Bratislava
10. PVS, a.s., ul. Nová č.133, 017 01 Považská Bystrica
11. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o ŽP, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
12. RÚVZ, Slov. Partizánov č.1130/50, 017 01 Považská Bystrica
13. Okresné riaditeľstvo HaZZ, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
14. Inšpektorát práce Trenčín, Hodžova 39, 911 01 Trenčín

Na vedomie:

15. Ing. arch. Andrea Kliská, Veľké Lovce 731, 941 42 Veľké Lovce
16. Okresný úrad Ilava, katastrálny odbor, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava – po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia
17. Stavebný úrad/TU !

**SITUÁCIA
NAVRHOVANÝ STAV M 1:250**



LEGENDA

NAVRHOVANÉ PRVKY:

1. ALTÁNOK 7ks
2. INFOTABUĽA 7ks
3. LAVIČKA
4. SMETNÝ KÔŠ
5. HOJDAČKA HNIEZDO
6. REŤAZOVÉ HOJDAČKY PRE 4 DETI
7. FITDRÁHA
8. PIESKOVISKO ČLN
9. LOŤ NINA
10. KOLOTOČ

NAVRHOVANÉ PLOCHY

- DOPAD, PLOCHA štrk
- DOPAD, PLOCHA guma
- BEZPEČ. PRIESTOR
- SPEVNENÁ PLOCHA cca 58,6m²

OSTATNÝ POVRCH DETSKÉHO IHRISKA
A DVORA TVORÍ PŮVODNÝ TRÁVNÍK.

- RIEŠENÝ POZEMOK
- OCHRANNÉ PÁSMO
- JESTVUJÚCE STAVBY
- TELEKOM. VEDENIE TELEKOM
- PLYNOVOD
- EL. NN VED. PODZEM.
- STROM

Ing. arch. Andrea Kliská
Veľké Lovce 731
941 42 Veľké Lovce
IČO: 52 507 041, DIČ: 1125942818
e-mail: andy.kliska@gmail.com



**POZN. PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NIJTNE PREMIESTNÝ VYTÝČENIE
VŠETKYCH JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ ABY SA PREDŠLO ICH POŠKODENIU.
OBSAH VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE PODĹHIA AUTORSKÉMU ZÁKONU. JEHO ŠÍRENIE
A POSKYTOVANIE ĎALŠIM OSOBÁM BEZ VEDOMIA A SÚHLASU AUTORA JE ZAKÁZANE.**

AUTOR PROJEKTU: IHRISKA-ARAD.SOCH.JOZEF KLISKY	ZÁKAZKA Č.:
ZOOP. PROJEKTANT: ING. ARCH. ANDREA KLISKÁ	DÁTUM: 10/2021
VYPRACOVALA: ING. ARCH. ANDREA KLISKÁ	SŤUPEN: PROJEKT PRE SP
INVESTOR: Obecný úrad Košeca, Hlavná 36/100, 018 64, Košeca	FORMÁT: A3
LOKALITA STAVBY: obec Košeca, k.ú. Košeca, p.č. 877/1	MIERKA: 1:250
STAVBA: VÝSTAVBA DETSKÝCH INKLUZÍVNYCH IHRISK	VÝKRES Č.:001
ČASŤ: SITUÁCIA NAVRHOVANÝ STAV	
OBSAH VÝKRESU: SITUÁCIA	