

OBEC OPATOVCE

Opatovce č. 73
913 11 Trenčianske Stankovce

OcÚ OP-S2022/00384-001

dňa 19.12.2022

Vec: Žiadosť o stavebné povolenie na stavbu „**Zelený most – ulica**“

STAVEBNÉ POVOLENIE – VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Stavebník **Mesto Trenčín, Mierové nám. č. 2, 911 64 Trenčín**, podal dňa 24.08.2021 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu:

„Zelený most – ulica“

Stavebné objekty :

- SO 121 – Mobiliár mosta T1 a T2*
- SO 131 – 1.komerčný objekt – BUFET*
- SO 132 – 2.komerčný objekt – REŠTAURÁCIA*
- SO 133 – 3.komerčný objekt – REŠTAURÁCIA*
- SO 134 – 4.komerčný objekt – REŠTAURÁCIA*
- SO 134.A – 4.komerčný objekt – Výtah na horné terasy*
- SO 135 – 5.komerčný objekt – BUFET*
- SO 141 – Konštrukcia horných terás*
- SO 142 – Schodisko na horné terasy*
- SO 143 – Skleník*
- SO 144 – Mobiliár horných terás*

Inžinierske objekty

- SO 331 – Vodovodná prípojka*
- SO 332 – Areálový vodovod*
- SO 333 – Prípojka kanalizácie*
- SO 334 – Areálová tlaková kanalizácia*
- SO 411 – Verejné osvetlenie*
- SO 412 – Rozvod slaboprúdu*
- SO 416 – Prípojka NN pre most*
- SO 431 – Rozvod NN pre most*
- SO 500 – Komunikácia a spevnené plochy*
- SO 511 – Úprava hrádze – pravá strana*
- SO 512 – Úprava hrádze – ľavá strana*
- SO 513 – Úprava cyklotrasy – pravý breh*
- SO 514 – Úprava cyklotrasy – ľavý breh*
- SO 711 – Sadovnicke úpravy alúvia*
- SO 721 – Sadovnicke úpravy mosta T1aT2*
- SO 741 – Sadovnicke úpravy horných terás*
- SO 701 – zavlažovací systém*

Obec Opatovce ako príslušný stavebný úrad podľa § 119 ods. 2 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a čl. I. §5 písm. a) bod 1 zák.č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení stavebného zákona v spojení s §27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, prerokoval žiadosť o vydanie stavebného povolenia v stavebnom konaní a po preskúmaní podľa § 62 stavebného zákona rozhodol takto:

Zelený most – ulica“

Stavebné objekty :

- SO 121 – Mobiliár mosta T1 a T2*
- SO 131 – 1.komerčný objekt – BUFET*
- SO 132 – 2.komerčný objekt – REŠTAURÁCIA*
- SO 133 – 3.komerčný objekt – REŠTAURÁCIA*
- SO 134 – 4.komerčný objekt – REŠTAURÁCIA*
- SO 134.A – 4.komerčný objekt – Výtah na horné terasy*
- SO 135 – 5.komerčný objekt – BUFET*
- SO 141 – Konštrukcia horných terás*
- SO 142 – Schodisko na horné terasy*
- SO 143 – Skleník*
- SO 144 – Mobiliár horných terás*

Inžinierske objekty

- SO 331 – Vodovodná prípojka*
- SO 332 – Areálový vodovod*
- SO 333 – Prípojka kanalizácie*
- SO 334 – Areálová tlaková kanalizácia*
- SO 411 – Verejné osvetlenie*
- SO 412 – Rozvod slaboprúdu*
- SO 416 – Prípojka NN pre most*
- SO 431 – Rozvod NN pre most*
- SO 500 – Komunikácia a spevnené plochy*
- SO 511 – Úprava hrádze – pravá strana*
- SO 512 – Úprava hrádze – ľavá strana*
- SO 513 – Úprava cyklotrasy – pravý breh*
- SO 514 – Úprava cyklotrasy – ľavý breh*
- SO 711 – Sadovnícke úpravy alúvia*
- SO 721 – Sadovnícke úpravy mosta T1aT2*
- SO 741 – Sadovnícke úpravy horných terás*
- SO 701 – zavlažovací systém*

na pozemku C-KN parcela číslo parcely **558/1** katastrálne územie : Zlatovce druh (kultúra-) zast.plocha a nádvorie
číslo parcely **1561/1** katastrálne územie : Trenčín druh (kultúra-) ostatná plocha
číslo parcely **3484/113** katastrálne územie : Trenčín druh (kultúra-) vodná plocha
číslo parcely **3484/2** katastrálne územie : Trenčín druh (kultúra-) vodná plocha
číslo parcely **3510/1** („E“478/1) kat.územie : Trenčín, druh (kultúra-) ostatná plocha
číslo parcely **3510/2** („E“ 478/1) kat.územie : Trenčín druh (kultúra-) ostatná plocha
č.parc. **3514** katastrálne územie : Trenčín druh (kultúra-) zast.plocha a nádvorie

č.parc. 3515	katastrálne územie : Trenčín	druh (kultúra-) zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 3227/25	katastrálne územie : Trenčín	druh (kultúra-) zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 3484/2	katastrálne územie : Trenčín	druh (kultúra-) vodná plocha
číslo parcely 1627/809	katastrálne územie : Trenčín	druh (kultúra-) zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 1627/2	katastrálne územie : Trenčín	druh (kultúra-) ostatná plocha
číslo parcely 3316/196	katastrálne územie : Trenčín	druh (kultúra-) zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 3316/260	katastrálne územie : Trenčín,	druh (kultúra-) zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 732/3	katastrálne územie : Orechové,	druh (kultúra-) zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 655/6	katastrálne územie : Orechové	druh (kultúra-) zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 656/1	katastrálne územie : Orechové,	druh (kultúra-) zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 559/3	katastrálne územie : Zlatovce ,	druh (kultúra-) zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 559/1	katastrálne územie : Zlatovce	druh (kultúra-) zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 556	katastrálne územie : Zlatovce	druh (kultúra-) zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 659/1	katastrálne územie : Orechové,	druh (kultúra-) ostatná plocha

Umiestnenie prípojok na inžinierske siete:

číslo parcely 732/3	katastrálne územie Orechové.	druh (kultúra zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 559/3	katastrálne územie.Zlatovce	druh (kultúra zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 559/1	katastrálne územie Zlatovce	druh (kultúra zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 558/1	katastrálne územie Zlatovce	druh (kultúra zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 558/153	katastrálne územie Zlatovce	druh (kultúra zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 556	katastrálne územie Zlatovce	druh (kultúra zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 590	katastrálne územie Zlatovce	druh (kultúra zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 414/1	katastrálne územie Zlatovce	druh (kultúra zast.plocha a nádvorie
číslo parcely 3510/2	katastrálne územie Trenčín	druh (kultúra ostatná plocha

pre investora **Mesto Trenčín, Mierové nám. č. 2, 911 64 Trenčín** sa podľa § 66 stavebného zákona

p o v o ľ u j e .

I. Popis stavby (stavba pozostáva):

Predmetom projektu je adaptácia bývalého železničného mosta s chodníkom na zelený most s voľnočasovými aktivitami pre peších a cyklistov. Pôvodný železničný most v Trenčíne tvorí významné prepojenie pre peších a cyklistov. Okrem iného spája dve významné, v súčasnosti realizované nadregionálne cyklotrasy – „Vážsku cyklomagistrálu“ na ľavom brehu Váhu a cyklotrasu „Na bicykli po stopách histórie“ na pravom brehu Váhu.

Riešené územie sa nachádza v intraviláne mesta Trenčín. Existujúci objekt bývalého železničného mosta od roku 2017 neslúži svojmu pôvodnému účelu. Preto mesto uvažuje s jeho výraznou adaptáciou na nové funkcie. Existujúci chodník bude po rozšírení slúžiť ako hlavná cyklotrasa, most v telese trate T2 bude slúžiť novým objektom a terasám, most v telese trate T1 bude slúžiť ako pešia zóna – ulica.

V prvej etape rekonštrukcie železničného mosta je potrebné most spojzdrniť novou vozovkou. Terajšia lávka pre peších sa zmení v novom využití mosta na pokračovanie cyklotrasy „Na bicykli po stopách histórie“. Z tohto dôvodu bude nutné jej rozšírenie. Súčasťou prvej etapy rekonštrukcie bude sprístupnenie alúvia lávkou a schodiskom.

Cieľom druhej etapy je prerobiť most (bývalá trať T1) na príjemnú a atraktívnu pešiu zónu – mobiliár a hlavne veľké množstvo zelene.

Zámerom tretej etapy je povýšiť funkciu mosta umiestnením objektov služieb občerstvenia a rozšírenia mobiliáru a zelene do telesa mosta v bývalej trati T2.

V štvrtej etape bude sprístupnená horná úroveň konštrukcie mosta. Nachádzajú sa tu rozsiahle pochôdzne terasy s množstvom vzrastlej zelene.

Existujúci objekt mosta je v súčasnosti napojený len na rozvod verejného osvetlenia. V rámci výstavby bude vybudovaný nový rozvod vody, kanalizácie, NN a slaboprúdu.

V rámci navrhovaného riešenia sa predpokladá nasledujúci rozsahu stavby a jej členenie na jednotlivé stavebné objekty a inžinierske objekty :

Stavebné objekty :

- SO 111 – Úprava mosta T1 – nová mostovka*
- SO 112 – Úprava mosta T2 – rozšírenie cyklotrávy*
- SO 113 – Rampa a schodisko do alúvia*
- SO 121 – Mobiliár mosta T1 a T2*
- SO 131 – 1.komerčný objekt – BUFET*
- SO 132 – 2.komerčný objekt – REŠTAURÁCIA*
- SO 133 – 3.komerčný objekt – REŠTAURÁCIA*
- SO 134 – 4.komerčný objekt – REŠTAURÁCIA*
- SO 134.A – 4.komerčný objekt – Výtah na horné terasy*
- SO 135 – 5.komerčný objekt – BUFET*
- SO 141 – Konštrukcia horných terás*
- SO 142 – Schodisko na horné terasy*
- SO 143 – Skleník*
- SO 144 – Mobiliár horných terás*

Inžinierske objekty

- SO 331 – Vodovodná prípojka*
- SO 332 – Areálový vodovod*
- SO 333 – Prípojka kanalizácie*
- SO 334 – Areálová tlaková kanalizácia*
- SO 411 – Verejné osvetlenie*
- SO 412 – Rozvod slaboprúdu*
- SO 413 – Prípojka VN*
- SO 414 – Trafostanica*
- SO 415 – Distribučný rozvod NN*
- SO 416 – Prípojka NN pre most*
- SO 431 – Rozvod NN pre most*
- SO 500 – Komunikácia a spevnené plochy*
- SO 511 – Úprava hrádze – pravá strana*
- SO 512 – Úprava hrádze – ľavá strana*
- SO 513 – Úprava cyklotrasy – pravý breh*
- SO 514 – Úprava cyklotrasy – ľavý breh*
- SO 711 – Sadovnicke úpravy alúvia*
- SO 721 – Sadovnicke úpravy mosta T1aT2*
- SO 741 – Sadovnicke úpravy horných terás*

SO 111 – Úprava mosta T1 – nová mostovka

Po odstránení starých konštrukcií železničného zvršku bude existujúca konštrukcia výškovo zrovnaná s výškou mostovky v telese trate T2 novou ocelovou konštrukciou, na ktorú bude položená nová mostovka tvorená ocelovým plechom v spáde .

SO 112 – Úprava mosta T2 – rozšírenie cyklotrávky

Existujúca lávka pre peších nevyhovuje svojim šírkovým profilom pre jej plánované využitie ako súčasť koridoru cyklotrasy „Na bicykli po stopách histórie“, preto bude nutné jej rozšírenie na šírku 3,125m novou ocelovou konštrukciou nadväzujúcou na existujúce priečne nosníky mosta v telese trate T2. Povrch lávky ako aj hlavného telesa mosta bude vyhotovený pochôdznu vrstvou MasterSeal Traffic 2205 so striekanou hydroizolačnou membránou. Súčasťou budú takisto nové zábradlia.

SO 113 – Rampa a schodisko do alúvia

Most bude spojený s alúviom rampou pre peších a cyklistov a schodiskom. Rampa má šírku 1700mm a spád 8%, vždy po 9m dĺžky je prerušená podestou dĺžky 2600mm. Rampa aj schodisko sú zavesené na nosnej konštrukcii tvorenej hlavným rámom z lepených drevených profilov BHS. Samotná konštrukcia rampy a schodiska je ocelová. Pochôdznu plochu tvoria ocelové rošty. Schodisko je samonosné, podopreté na konci a na začiatku.

SO 121 – Mobiliár mosta T1 a T2

Mobiliár spodnej úrovne mosta bude vyhotovený z veľkorozmerných nádob pre vzrastlé rastliny vo veľkostiach od cca 0,4x0,7m po cca 2x2m. Ďalej budú v úrovni spodnej mostovky umiestnené oddychové lavičky, fontánka na pitie, odpadné nádoby na triedený odpad a viacero stojísk so stojanmi na bicykle.

SO 131 – 1.komerčný objekt - Bufet

SO 132 – 2.komerčný objekt - Reštaurácia

SO 133 – 3.komerčný objekt - Reštaurácia

SO 134 – 4.komerčný objekt – Reštaurácia

SO 134.A – 4.komerčný objekt – Výťah na horné terasy

SO 135 – 5.komerčný objekt – Bufet

Komerčné objekty v telese mosta T2 budú tvorené samostatnou ocelovou konštrukciou postavenou na hlavných priečných nosníkoch mosta T2, opláštené ľahkými sendvičovými panelmi doplnenými veľkoplošným zasklením.

SO 141 – Konštrukcia horných terás

Objekty horných pochôdznych terás budú mať nosnú ocelovú konštrukciu kotvenú do hlavných nosníkov oboch mostných vetiev. Pochôdzna vrstva bude drevená podlaha. Súčasťou objektu budú aj prislúchajúce zábradlia.

SO 142 – Schodisko na horné terasy

Objekt schodiska spájajúceho úroveň dnešnej mostovky s úrovňou horných terás bude priamo nadväzovať na objekt SO113, ktorý spája úroveň mostovky s úrovňou alúvia. Objekt bude tvorený ocelovou konštrukciou nesenou dvoma hlavnými prelamovanými nosníkmi z lepených drevených profilov, spojenými ocelovou konštrukciou s nosnou konštrukciou mosta v telese trate T1. Pochôdzna plocha schodiskových stupňov bude z ocelových roštov v ocelových rámoch.

SO 143 – Skleník

Konštrukcia bude oceľová, povrch bude tvorený veľkoplošným zasklením vrátane strechy.

SO 144 – Mobiliár horných terás

Mobiliár horných terás budú tvoriť nádoby pre rastliny, oddychové lavičky, fontánka na pitie, rám produkujúci vodnú hmlu a odpadné koše na triedený odpad. Horné terasy budú takisto osadené vybavením pre športové aktivity – streetballové ihrisko s príslušným oplotením, ihrisko na petanque, exteriérový šach a kuželky.

Pri inštalovaní mobiliára na horných terasách je nevyhnutné neprekračovať zaťaženie uvažované v statickom posúdení. Týka sa to najmä nádob pre rastliny, kde sa smie použiť len ľahký záhradnícky substrát.

Vodné hospodárstvo

Miestom spotreby vody sú objekty SO131 a SO135 Bufet a objekty SO132 až SO134 Reštaurácia. Okrem uvedenej potreby vody sa bude pitná voda používať aj na napájanie automatického zavlažovacieho systému pre zavlažovanie rastlín v stabilných a mobilných nádobách.

SO 131-135 – Zdravotechnika

Projekt zdravotníckej rieši odkanalizovanie jednotlivých objektov, ich zásobovanie pitnou a teplou vodou, ako aj odvod kondenzátu zo vzduchotechniky.

Splaškové odpadové vody z jednotlivých objektov SO131-135 budú odvádzané do kompaktných prečerpávacích staníc, ktoré budú umiestnené pri každom objekte. Odpadové vody z prípravy jedál znečistené tukmi budú pred zaústením do prečerpávacích staníc prečistené v lapačoch tukov.

Dažďové vody zo striech jednotlivých objektov budú odvádzané vonkajšími dažďovými odpadmi priamo do recipientu.

Vnútrotný vodovod

Pitná voda do jednotlivých objektov bude privádzaná potrubím. DN 20-DN25 mm z hlavného vonkajšieho rozvodu. Na hlavnom prívode vody v každom objekte bude osadená vodomerná zostava s hlavným uzáverom vody DN25mm. Rozvody vody k zariadeniam predmetom budú zavesené v podhladoch alebo v stenách.

Príprava TÚV

Teplá voda bude pripravovaná lokálne elektrickými zásobníkoviemi ležatými ohrievačmi TÚV. Rozvod TÚV bude vedený spoločne s potrubím studenej vody.

Vnútrotná kanalizácia

V každom objekte je navrhnutá delená kanalizácia. Splaškové odpadové vody budú odvádzané ležatými zvodmi a spoločným odpadovým potrubím budú odvedené do PČS, osadenej pri každom objekte. Odvetranie kanalizácie bude cez stúpačky, ktoré budú ukončené nad strechou objektu odvetrané ventilačnými hlavicami.

SO 413 – Prípojka VN

PD rieši návrh novej vysokonapäťovej prípojky pre novú transformačnú stanicu. Kábová prípojka je navrhnutá zaslučkovaním do existujúceho VN vedenia. Nová VN prípojka bude ukončená v novej trafostanici v skriňovom rozvádzači.

SO 414 – Trafostanica

Betónová bloková transformačná stanica EH6 sa používa ako súčasť rozvodu el.energie v oblasti elektro-energetiky. Betónová transformačná stanica je zostavená z dvoch základných častí : kábový priestor /vaňa/ + stavebné teleso /skelet/, strecha.

SO 415 – Distribučný rozvod NN

PD rieši prepojenie novej TS s novonavrhovaným a existujúcimi distribučnými rozvodmi. Spoločne s káblami bude položená chránička HDPE40. Káble budú vedené v zemnej ryhe v chodníku. Chránené budú chráničkami FXKVR110.

SO 416 – Prípojka NN

Prípojka NN rieši pripojenie spoločného elektromerového rozvádzača RE pre objekty SO 131, SO 132, SO 133, SO 134, SO 135 a spoločnú spotrebu Zeleného mosta. Elektromerový rozvádzač bude voľne stojaci osadený elektromermi a ističmi príslušnej dimenzie.

SO 431 – Rozvod NN pre most

Rozvod rieši napojenie komerčných prevádzok mosta medzi elektromerovým rozvádzačom RE a hlavnými rozvodnými skriňami jednotlivých prevádzok, napojenie verejného osvetlenia a slaboprúdových zariadení.

SO 411 – Verejné osvetlenie

Verejné osvetlenie je navrhnuté výhradne svietidlami s technológiou LED v kombinácii teplej bielej farby svetla a variantu RGB. Pre osvetlenie vnútorných priestorov mosta bude použité závesné vonkajšie LED svietidlo. Lávka a schody na strane mosta smerujúce do priestoru pod most budú osvetlené pomocou LED pásikov s teplou bielou farbou. Osvetlenie priestoru medzi konštrukciami bude realizované pomocou líniového svietidla v režime RGB s úzkou optikou. Súčasťou verejného osvetlenia bude aj úprava existujúcich rozvodov na moste a brehoch. Z dôvodu umiestnenia novej trafostanice na ulici L.Stárka je potrebné preložiť jeden stožiar a príslušný rozvod.

SO 412 – Rozvod slaboprúdu

Pre zabezpečenie komunikačných potrieb pre objekty „Zelený most“ bude potrebná kabeláž pre cca 15 párov. Na INP bude osadených 7 otočných kamier, z toho 2 budú na jednom vstupe, 2 na druhom vstupe, 3 pokrývajú pešiu zónu mosta. Na úrovni horných terás budú kamery osadené v každej druhej lampe vrátane WiFi modulu.

Vzduchotechnika

Zar.č. 1 – Vetrание priestorov bufetu a WC - vetrание daných priestorov bude riešené samostatnou VZT jednotkou v podlahovom vyhotovení s vertikálnym pripojením vzduchotechnických rozvodov. Jednotka bude osadená v priestore skladu a je vybavená rotačným rekuperátorom pre spätné získavanie tepla

s vysokou účinnosťou ako i ventilátormi s EC motormi na prívode a odvode vrátane filtračných vložiek.

Zar.č. 2 – Vetranie priestorov reštaurácie a WC – vetranie daných priestorov bude riešené samostatnou VZT jednotkou v podstropnom vyhotovení s horizontálnym pripojením vzduchotechnických rozvodov. Jednotka bude osadená pod stropom v priestore kuchyne a je vybavená rotačným rekuperátorom pre spätné získavanie tepla s vysokou účinnosťou ako i ventilátormi s EC motormi na prívode a odvode vrátane filtračných vložiek.

Zar.č. 3 – Vetranie priestorov reštaurácie a WC – vetranie daných priestorov bude riešené samostatnou VZT jednotkou v ležatom vyhotovení s horizontálnym pripojením vzduchotechnických rozvodov. Jednotka bude osadená na streche objektu a je vybavená protiprúdovým doskovým rekuperátorom pre spätné získavanie tepla s vysokou účinnosťou ako i ventilátormi s EC motormi na prívode a odvode vrátane filtračných vložiek. Jednotka nasáva čerstvý vzduch priamo na zariadení cez protidažďovú žalúziu a obdobne je cez žalúziu vyfukovaný i znehodnotený vzduch.

Chladienie a vykurovanie

Zar.č. 4 – Chladienie a vykurovanie priestorov bufetu – eliminácia tepelných ziskov v riešených priestoroch bude zabezpečené VRF systémom. Vnútorne nástenné jednotky budú osadené pod stropom s napojením na vonkajšiu kondenzačnú jednotku osadenú na fasáde objektu. Prepojenie vnútorných a vonkajšej jednotky bude pomocou tepelne izolovaného prepojovacieho Cu potrubia, v ktorom prúdi chladivo.

Zar.č. 5 – Chladienie a vykurovanie priestorov reštaurácie (SO 132,133)– eliminácia tepelných ziskov v riešených priestoroch bude zabezpečená VRF systémom. Vnútorne kazetové jednotky budú osadené pod stropom s napojením na vonkajšiu kondenzačnú jednotku osadenú na fasáde objektu. Prepojenie vnútorných a vonkajšej jednotky bude pomocou tepelne izolovaného prepojovacieho Cu potrubia, v ktorom prúdi chladivo.

Zar. č. 6 – Chladienie a vykurovanie priestorov reštaurácie (SO134) - Chladienie a vykurovanie priestorov reštaurácie (SO 132,133)– eliminácia tepelných ziskov v riešených priestoroch bude zabezpečená VRF systémom. Vnútorne kazetové jednotky budú osadené pod stropom s napojením na vonkajšiu kondenzačnú jednotku osadenú na fasáde objektu. Prepojenie vnútorných a vonkajšej jednotky bude pomocou tepelne izolovaného prepojovacieho Cu potrubia, v ktorom prúdi chladivo.

II. Technické údaje stavby:

Projektovú dokumentáciu spracovali:

1. Projektovú dokumentáciu pres tavebné povolenie vypracoval: Ing. Tomáš Bahno
2. Spôsob doterajšieho využitia pozemkov: na pozemku C-KN parcela č. 1561/ 1 – ostatná plocha, 3484/2 – vodná plocha, , C-KN 3514 – E-KN 1613/3 - ostatná plocha, C-KN 3515 – E-KN 1613/3 – zast.plocha a nádvorie, C-KN 3510/1 – E-KN 478/1 – ostatná plocha, C-KN 3510/2 – E-KN 478/1 – ostatná plocha, 3227/25 - zastavaná plocha a nádvorie, 3227/ 24 - ostatná plocha, 1627/2 - ostatná plocha, 3316/196 - zast.plocha a nádvorie, 3316/260 - zast.plocha a nádvorie – k.ú Trenčín, CK-N parcela č. 656 - ostatná plocha, 655/6 - ostatná

plocha, 732/3 - zast.plocha a nádvorie, , k.ú Orechové, C-KN parcela č. 559/3 - zast.plocha a nádvorie, 559/1 - zast.plocha a nádvorie, 556 - zast.plocha a nádvorie, k.ú. Zlatovce, C-KN p.č. 3227/ 30 – ostatná plocha k.ú. Trenčín

3. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

Stavba bude umiestnená na pozemkoch C-KN parcela č. Spôsob doterajšieho využitia pozemkov: na pozemku C-KN parcela č. 1561/ 1 – ostatná plocha, 3484/2 – vodná plocha, , C-KN 3514 – E-KN 1613/3 - ostatná plocha, C-KN 3515 – E-KN 1613/3 – zast.plocha a nádvorie, C-KN 3510/1 – E-KN 478/1 – ostatná plocha, C-KN 3510/2 – E-KN 478/1 – ostatná plocha, 3227/25 - zastavaná plocha a nádvorie, 3227/ 24 - ostatná plocha, 1627/2 - ostatná plocha, 3316/196 - zast.plocha a nádvorie, 3316/260 - zast.plocha a nádvorie – k.ú Trenčín, CK-N parcela č. 656 - ostatná plocha, 655/6 - ostatná plocha, 732/3 - zast.plocha a nádvorie, , k.ú Orechové, C-KN parcela č. 559/3 - zast.plocha a nádvorie, 559/1 - zast.plocha a nádvorie, 556 - zast.plocha a nádvorie, k.ú. Zlatovce, C-KN p.č. 3227/ 30 – ostatná plocha k.ú. Trenčín

Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je prílohou tohto rozhodnutia pre stavebníka. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

1. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu a zdravie osôb na stavenisku, zvlášť vyhl.č.147/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a odbornej spôsobilosti pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
2. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia § 43d, § 43e, § 47 až § 53 stavebného zákona, upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.
3. Rozpočtový náklad stavby: 1 500 000,- €
4. Stavba bude ukončená do 2 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
5. Spôsob uskutočnenia stavby: dodávateľsky. Stavebník oznámi zhotoviteľa v súlade s ust. §66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona stavebnému úradu po výberovom konaní. Podľa §44 ods. 1 stavebného zákona môže uskutočniť len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby bude vykonávať v súlade s ustanovením § 46a stavebného zákona stavbyvedúci.
6. Vytýčenie priestorovej polohy stavby podľa § 45 ods. 1 písm. c stavebného zákona uskutoční oprávnená osoba.
7. Ak bude na stavbe viac ako 20 pracovníkov, alebo viacero firiem, tak musí byť poverený koordinátor BOZP a koordinátor dokumentácie, podľa §3, §5, §6 Nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných rizikách.
8. Stavebník je povinný:
 - Oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
 - V zmysle § 100 stavebného zákona umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nahliadnuť do projektovej dokumentácie a vytvárať predpoklady pre výkon štátneho stavebného dohľadu.

- Stavebník je povinný realizovať stavbu podľa projektu a to so všetkými technickými požiadavkami na výstavbu.
- Viest' stavebný denník, pri jednoduchých stavbách jednoduchý záznam o stavbe, ktorý spolupodpisuje osoba vykonávajúca stavebný dozor. V denníku resp. zázname je povinný uviesť aj osoby vypomáhajúce na stavbe.
- Pred zahájením výkopových prác zabezpečiť vytyčenie všetkých inžinierskych sietí v záujmovom území ich správcami.
- Udržiavať poriadok a čistotu v okolí stavby a znížiť na minimum jej negatívny dopad na vlastníkov susedných nehnuteľností.
- Vzniknuté odpady zo stavby likvidovať v súlade so zákonom o odpadoch na povolenej skládke podľa pokynov jej správcu.
- Odstrániť prípadné škody na susedných nehnuteľnostiach, ktoré vzniknú stavebnou činnosťou.
- Stavebník je povinný trvale až do ukončenia stavby zabezpečiť stavenisko podľa § 43i stavebného zákona a v zmysle Nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- Stavebník je povinný realizovať stavbu v zmysle vyhl. MŽP SR č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu.
- K žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia je potrebné doložiť porealizačné zameranie stavby v digitálnej forme vo formáte dgn alebo dwg v súradnicovom systéme S-JTSK a výškovom systéme Bpv (polohopis, výškopis a všetky inžinierske siete).
- Stavba bude umiestnená na pozemkoch C-KN parcela č1561/ 1 – ostatná plocha, 3484/2 – vodná plocha, , C-KN 3514 – E-KN 1613/3 - ostatná plocha, C-KN 3515 – E-KN 1613/3 – zast.plocha a nádvorie, C-KN 3510/1 – E-KN 478/1 – ostatná plocha, C-KN 3510/2 – E-KN 478/1 – ostatná plocha, 3227/25 - zastavaná plocha a nádvorie, 3227/ 24 - ostatná plocha, 1627/2 - ostatná plocha, 3316/196 - zast.plocha a nádvorie, 3316/260 - zast.plocha a nádvorie – k.ú Trenčín, CK-N parcela č. 656 - ostatná plocha, 655/6 - ostatná plocha, 732/3 - zast.plocha a nádvorie, , k.ú Orechové, C-KN parcela č. 559/3 - zast.plocha a nádvorie, 559/1 - zast.plocha a nádvorie, 556 - zast.plocha a nádvorie, k.ú. Zlatovce, C-KN p.č. 3227/ 30 – ostatná plocha k.ú. Trenčín Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je prílohou tohto rozhodnutia pre stavebníka. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

12. Dodržanie požiadaviek dotknutých orgánov a organizácií:

Mesto Trenčín zo dňa 13.12.2021 pod. č. ÚSaŽP 2021/41799/122040/Ba

Mesto Trenčín, ako príslušný orgán vo veciach ochrany drevín podľa S 2 písm. f) zákona č.416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky a podľa S 69 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane

prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) súhlasí v zmysle S 9 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane prírody a krajiny a S 126 ods. 1 zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov za nižšie vymedzených podmienok:

- pri realizácii stavby dodržať ustanovenia zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
- na rozkopávku verejnej zelene je potrebný súhlas podľa čl. 7 VZN č.6/2018 O ochrane verejnej zelene a drevín, ktoré sú súčasťou verejnej zelene,
- navrhovaná trasa inžinierskych sietí ani ich ochranné pásmo nesmie byť v kolízii s jestvujúcimi
- drevinami v zmysle STN EN 83 70 10 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie,
- počas stavebných prác nesmie byť poškodená nadzemná alebo podzemná časť stromov a kríkov v zmysle STN EN 83 70 10 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, jestvujúce stromy komplexne chrániť pred mechanickým poškodením — debnením kmeňa do výšky min. 2,0 m, korunu vyviazaním príp. orezom konárov, ochrana koreňov pred prejazdom automobilov nanesením vrstvy štrku v koreňovom priestore, neuskladňovaním stav. materiálu v koreňovej zóne a zakrytím,
- pri výkopových prácach musí byť trasa vedená najmenej 2,5 m od päty kmeňa jestvujúcich stromov v zmysle STN EN 83 70 10 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, v prípade, že nie je možné dodržať uvedenú vzdialenosť použiť bezvýkopovú technológiu, vo výnimočných prípadoch ak sa výkop uskutočňuje v koreňovom priestore, musí sa vykonávať ručne a nesmú sa prerušiť korene hrubšie ako 3 cm, korene sa môžu prerušiť len rezom, pričom rezné plochy musia byť zahladené a ošetrené, na odstránenie zhutnenej pôdy (odhalenie koreňov) a prevzdušnenie koreňového systému jestvujúcich stromov v riešenom území použiť šetrnú technológiu „air spade“= vzdušný rýľ,
- po ukončení výkopových prác uviesť trávnaté plochy do funkčného stavu a odovzdať správcovi verejnej zelene (Mestské hospodárstvo a správa lesov, m.r.o.) v zmysle čl.7 VZN č.6/2018 O ochrane verejnej zelene a drevín, ktoré sú súčasťou verejnej zelene.
- Ods. 6 Pri prácach (stavebných a iných) prebiehajúcich v blízkosti drevín je osoba vykonávajúca tieto práce povinná zabezpečiť nasledovné:
- písm.f) po skončení prác alebo inej stavebnej činnosti odstránenie všetkého odpadu a dovoz a rozprestretie biologicky činnnej zeminy zbavenej kameniva a iných prímiesí v minimálnej hrúbke 20 cm na vopred skyprený a vyrovnaný terén, písm.g) dodržať daný technologický postup zaručujúci optimálny vývoj vegetácie a odovzdať upravenú plochu vo funkčnom stave (úprava spočíva vo výseve trávneho osiva a prvej kosbe) správcovi verejnej zelene preberacím protokolom,
- sadovnícke úpravy realizovať podľa predloženej projektovej dokumentácie, a to najneskôr v termíne do kolaudácie príslušnej stavby.

Mesto Trenčín, ako orgán ochrany ovzdušia súhlasí s realizáciou stavby za podmienky:

- počas stavebných prác využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašných emisií (napríklad kropenie prašných materiálov, zakrytie a podobne).
- Typ a rozmiestnenie uličných nádob umiestnených na moste konzultovať pred realizáciou. Neumiestňovať nádoby na triedený zber, len na zmesový komunálny odpad.

Mesto Trenčín – stanovisko cestný správny orgán zo dňa 02.12.2021 pod. č. MsÚTN-UM/2021/41146/120080/ZaO

Mesto Trenčín, ako vecne a miestne príslušný orgán podľa § 3 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov (cestný zákon), v súlade s § 126 ods. 1 zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 16 a § 22 cestného zákona, na základe predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, dáva ako dotknutý orgán, chrániaci záujmy na úseku miestnych a účelových komunikácií, v zmysle § 140a ods. 1 písm. a) a § 140b stavebného zákona, nasledujúce stanovisko.

Mesto Trenčín, ako cestný správny orgán, súhlasí s realizáciou stavby za nasledujúcich podmienok:

- dopravné riešenie realizovať v zmysle podmienok vyjadrenia Okresného dopravného inšpektorátu OR PZ SR v Trenčíne č. ORPZ-TN-ODI-25-025/2021-ING zo dňa 24.09.2021 a podľa ODI overenej projektovej dokumentácie
- parametre cyklistických cestičiek budú zrealizované v zmysle STN 73 6110 a TP 085/2019,
- parametre chodníkov pre peších musia byť zrealizované v zmysle STN 73 6110, vyhlášky 532/2020 a TP 10/201 1
- všetky komunikácie a chodníky musia byť riadne osvetlené,
- v mieste križovania chodníkov pre peších a cyklistov požadujeme plochy komunikácií navrhnuť v odlišnej farebnej úprave so zvýšenými adhéznymi vlastnosťami,
- realizáciou stavby nesmie byť ohrozená bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky, nesmie byť porušená funkčnosť odvodňovacieho zariadenia dotknutej komunikácie a nesmie dochádzať k vytekaniu vôd a nečistôt na komunikáciu, na pripojeniach musí byť trvale zabezpečený dostatočný rozhľad na všetky dopravné smery,
- premávka na pozemných komunikáciách nesmie byť v dôsledku realizácie stavby obmedzovaná nad rámec schváleného, určeného a realizovaného dopravného značenia,
- neuskladňovať stavebný materiál na verejnom priestranstve bez povolenia Mesta Trenčín,
- miestne komunikácie nesmú byť v dôsledku realizácie stavby znečisťované, resp. pri ich prípadnom znečistení musia byť bezodkladne očistené a v dôsledku realizácie stavby nesmie dôjsť k poškodeniu príľahlej miestnej komunikácie a zaneseniu uličných vpustí,
- ku kolaudácii opätovne predložiť projekt trvalého dopravného značenia na podklade skutočného vyhotovenia stavby, je potrebné predložiť aj nový súhlas Okresného dopravného inšpektorátu OR PZ SR v Trenčíne a určenie dopravného značenia,

- pred kolaudáciou zápisnične odovzdať stavbou dotknuté miestne komunikácie správcovi miestnych komunikácií,
- ku kolaudácii musí byť povoľujúcemu stavebnému úradu ako doklad predložené súhlasné stanovisko cestného správneho orgánu s kolaudáciou.
- Mesto Trenčín Útvar mobility si vyhradzuje právo určené podmienky kedykoľvek doplniť alebo zmeniť, ak si to vyžiada bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky, alebo v prípade verejného záujmu, čím žiadateľovi nevzniká nárok na úhradu už vzniknutých nákladov.

Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s. Trenčín, pod. č. :VTIR-2021/2002-2, zo dňa 24.8.2021

- Naša spoločnosť plánuje uloženie vodovodného potrubia DN 300 na teleso Zeleného mosta. Namiesto navrhovaného riešenia areálového rozvodu vody DN 80 v dĺžke cca 250 m. ktoré je opísané v predloženej PD. bude napojenie prevádzok na pitnú vodu možné na verejný vodovod DN 300, ktorú bude umiestnenú na Zelenom moste.
- Upozorňujeme Vás, že množstvo vody potrebné na likvidáciu požiaru predmetnej stavby budeme garantovať len do kapacity navrhovanej vodovodnej prípojky resp. kapacity verejného vodovodu v predmetnej lokalite.
- V zmysle § 24 odst.2 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách naša spoločnosť garantuje kvalitu, množstvo a tlak pitnej vody z verejného vodovodu len na vtoku pitnej vody do vodovodnej prípojky.
- Upozorňujeme, že podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, ak nie je množstvo odpadovej vody merané, má sa za to, že odberateľ vypustil do verejnej kanalizácie rovnaké množstvo vody, ako odobral z verejného vodovodu. Na základe vyššie uvedeného TVK a.s. nepripúšťa možnosť zníženia fakturácie stočného z dôvodu polievania. Množstvo pitnej vody meranej vodomerom a množstvo odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie bude fakturované v plnej výške. Fakturačným vodomerom pre našu a.s. bude vodomer umiestnený vo vodomernej šachte.
- Montáž vodovodnej prípojky od VŠ po pripojenie na verejný vodovod musia realizovať iba pracovníci našej spoločnosti na základe žiadosti. Zemné práce a osadenie vodomernej šachty vykoná investor na vlastné náklady. Na realizáciu vodovodnej prípojky je potrebné vypísať si žiadosť na zhotovenie prípojky.
- S navrhovanou vodomerou šachtou vnút. rozmerov 2500 x 1400 x 1800 mm súhlasíme. VŠ žiadame umiestniť max. 1 m za hranicou pozemku investora.
- Do vodomernej šachty požadujeme osadiť vodomer používaný v rámci našej spoločnosti, vrátane zaradenia armatúr - uzávery pred i za vodomerom, filter, spätná klapka, ukladňovacie kusy.
- Objekt vodomernej šachty je potrebné rozmerovo prispôbiť zabudovaným armatúram vodomernej zostavy a realizovať tak, aby bola chránená proti vnikaniu vody, plynov a nečistôt, musí byť vetrateľná a bezpečne prístupná (požadujeme vybaviť stupačkami resp. pripevneným rebríkom a kovovým vstupným poklopom).
- Vstup do navrhovanej vodomernej šachty žiadame umiestniť tak, aby stena vstupného komína lícovala so stenou vodomernej šachty t.j. vstupný komín vybudovať bez odskoku a stupačky osadiť do vstupného komína.

- Akékoľvek zásahy do vodovodných potrubí v správe našej spoločnosti t.j. montáž vodomernej zostavy a vodomeru musia vykonať iba pracovníci našej spoločnosti na základe objednávky. V opačnom prípade sa bude jednať o neoprávnený zásah do verejného vodovodu a nevydáme súhlas ku kolaudácii stavby.
- So zaústením navrhovanej kanalizačnej prípojky do jestv. kanalizačnej šachty DN 1000 osadenej na iestv. stoke verejnej kanalizácie DN 300 súhlasíme.
- Na kanalizačnej prípojke žiadame vybudovať revíziu šachtu min. priemeru DN 1000 max. 1,00 m za oplotením pozemku investora. Pri montážnych prácach žiadame jestvujúcu kanalizáciu zabezpečiť tak, aby materiál z výkopu nevníkal do jestvujúcej kanalizácie.
- Ku kontrole zaústenia kanalizačnej prípojky do verejnej kanalizácie žiadame prizvať pracovníkov našej spoločnosti ešte pred jej zasypaním (Ing. Hartmann, tel.: 09111 239 469)
- V predmetnej lokalite sa nachádzajú inž. siete v správe našej spoločnosti. Pred zahájením zemných prác požadujeme zabezpečiť vytýčenie verejného vodovodu a kanalizácie priamo v teréne, ktoré vykonajú pracovníci našej spoločnosti na základe objednávky predloženej v časovom predstihu na TVK a.s (p. Repa, kontakt: frantisek.repa@tvkas.sk, tel.: 09031 403 627, Ing. Hartmann, kontakt: richard.hartmann@tvkas.sk, tel.: 09111 239 469). Zemné práce v ochrannom pásme vodovodného a kanalizačného potrubia požadujeme vykonávať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov. Žiadame dodržať minimálne vzdialenosti stanovené v STN 73 6005 — Priestorová úprava vedení a zákone č. 442/2002 Z.z. S 19, odst. 2. Podľa citovaného zákona je ochranné pásmo vodovodného a kanalizačného potrubia do DN 500 1,5 m a od DN 500 2,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia. V tomto pásme je okrem iného zakázané vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav.
- V zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, S 22 odst.1 a S 23 odst. 1 žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod a na verejnú kanalizáciu sa môže pripojiť na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu len na základe zmluvy o dodávke vody a odvádzaní odpadových vôd uzatvorenej s vlastníkom resp. prevádzkovateľom verejného vodovodu a verejnej kanalizácie (kontaktujte pracovníkov našej a.s. 0850/850 109) — túto zmluvu požadujeme uzatvoriť ešte pred realizáciou vodovodnej a kanalizačnej prípojky a žiadame dodať 2 exempláre kompletnej zjednodušenej PD vodovodnej a kanalizačnej prípojky (od napojenia na verejný vodovod po objekt VŠ a od zaústenia kanalizačnej prípojky po RŠ), kópiu z katastrálnej mapy a list vlastníctva.
- V zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách:
 - S 4, odst. 7 je vlastníkom vodovodnej a kanalizačnej prípojky osoba, ktorá zriadila prípojku na vlastné náklady a to spôsobom určeným prevádzkovateľom verejného vodovodu a verejnej kanalizácie,
 - S 26, odst. b ste povinný umožniť v nevyhnutnej miere nevyhnutnej miere vstup na nehnuteľnosť prevádzkovateľovi verejného vodovodu a kanalizácie na účely zistenia stavu meradla a údržby,

- S 4 odst. 8, písm. c je vlastník vodovodnej a kanalizačnej prípojky povinný zabezpečiť opravy a údržbu prípojky na vlastné náklady, nakoľko v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. S3 odst. 3e sa za verejný vodovod a ani ich súčasť sa vodovodné prípojky nepovažujú.
- Upozorňujeme Vás, že predmetná lokalita sa nachádza v pásme hygienickej ochrany II. stupňa vodného zdroja „Trenčín - Soblahovská cesta”, ktoré bolo vymedzené
- rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom v Trenčíne pod č.j. OPLVH 3413/1988-405 zo dňa 30.12.1988. V území rozsahu ochranného pásma II. stupňa je na základe rozhodnutia možné povoliť výstavbu obytných budov a iných zariadení len pokiaľ tieto nemôžu negatívne ovplyvniť akosť a zdravotnú nezávadnosť podzemných a povrchových vôd a ak sa na zariadeniach vykonajú také opatrenia, ktorými sa vylúči možnosť znečistenia podzemných a povrchových vôd. Na základe uvedeného požadujeme:
 - > počas výstavby zabezpečiť stavebné práce tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd a tým k znehodnoteniu vodného zdroja.
 - > stavebník a budúci prevádzkovateľ je povinný dodržať režim činností a spôsob hospodárenia uvedený v rozhodnutí o ochranných pásmach vodného zdroja Trenčín Soblahovská cesta.
 - > vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť v bezchybnom technickom stave. Pri prevádzkovaní objektu nevykonávať opravy vozidiel ani akúkoľvek inú činnosť, pri ktorých sa vyžaduje manipulácia s látkami škodiacimi vodám.

Železnice slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, pod.č. 34991/2021/O230-1 zo dňa 28.10.2021

Odbor expertízy GR ŽSR, zastupujúci ŽSR pri územnom plánovaní, územných a stavebných konaniach, po oboznámení sa s predloženou dokumentáciou, nemá z hľadiska rozvojových zámerov ŽSR k stavbe námietky, za dodržania nasledovných podmienok:

- Požadujeme rešpektovať znenie stanoviska ŽSR OR Žilina č. 01483/2021/ORŽA zo dňa 06.09.2021.
- Splniť podmienky uvedené v stanovisku Správy majetku Bratislava, Oblastná správa majetku Žilina
- č. 09471/2021/SM/SSŽA z 15.10.2021, MPU vzťah k pozemku pred vydaním stavebného povolenia.
- Počas celej doby prevádzky stavby, musí realizovaná stavba odolávať vplyvom železničnej prevádzky.
- Upozorňujeme, že akékoľvek dodatočné úpravy a opravy trate a zariadení v správe ŽSR, spôsobené realizáciou a prevádzkou stavby, budú vykonané na náklady stavebníka.
- Dodržať ustanovenia zákona č. 513/2009 Z.z. o dráhach, v znení neskorších predpisov a zákona
- č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov.

NASES, 330-2021/I-6893, zo dňa 21.7.2021

- vo vyznačenom záujmovom území sa nenachádzajú telekomunikačné siete a zariadenia v správe NASES.

Slovak Telekom, pod.č. 6612121081, zo dňa: 14.01.2022

- s predloženou PD stavby súhlasíme bez pripomienok
- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (S68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie S65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- V zmysle S 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- Stavebník je povinný dodržať všetky ustanovenia predchádzajúceho vyjadrenia o existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení a všeobecné podmienky ochrany siete spoločnosti Slovak Telekom, a.s. 4. Stavebník je povinný dodržať všetky podmienky určené pri vytýčení a lokalizácii siete spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- Počas realizácie stavby je stavebník povinný oznámiť prevádzkovateľovi všetky kolízie so sieťou, zabezpečiť prizvanie pracovníkov Slovak Telekom, a.s. pred zásypom ryhy na kontrolu telekomunikačných vedení. Uvedená skutočnosť musí byť poznačená v stavebnom denníku stavebníka. Stavebník je povinný dodržať všetky ustanovenia uvedené pracovníkom Slovak Telekom, a.s. v stavebnom denníku stavebníka.
- Pri akýchkoľvek zmenách pri realizácii voči realizačnému projektu ktoré majú vplyv na telekomunikačné vedenia v správe Slovak Telekom a.s. žiadame prizvať prevádzkovateľa / správcu siete.
- V prípade, že Slovak Telekom, a.s, zistí poškodenie telekomunikačných vedení a rádiových zariadení na alebo nedodržanie podmienok uvedených v bode 1 — 6 je stavebník povinný uhradiť spoločnosti Slovak Telekom a.s. všetky vzniknuté škody vrátane ušlého zisku
- Vyjadrenie k projektovej dokumentácii (PD) stráca platnosť uplynutím doby platnosti vyjadrenia k PD alebo v prípade zmeny predloženej projektovej dokumentácie stavebníka.
- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle S66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu/zmluvu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení alebo vybudovania novej telekomunikačnej prípojky s vlastníkom dotknutých SEK.. Bez uzavretia dohody/zmluvy nie je možné preložiť TKZ/zrealizovať prípojku.
- V prípade poškodenia našich sietí z dôvodu stavebných prác, žiadame túto skutočnosť nahlásiť bezodkladne na dispečing ST a. s. (tel. č. 12129) a zabezpečiť vstup pracovníkov ST a.s. na stavenisko počas celého dňa na zabezpečenie prevádzky.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa S 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- 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 TKZ. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, Slovak Telekom, a.s. týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

- Vytýčenie polohy SEK spoločnosti 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/vviadrenia/>
- Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
- V objednávke v dvoch vyhotoveniach uveďte číslo tohto vyjadrenia a dátum jeho vydania.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené.
- Podmienky pre realizáciu prekládky telekomunikačných zariadení:
- Upozorňujeme investora, že v zmysle S66 ods. 12 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých káblov, ST a.s.. Bez uzavretia dohody nesúhlasíme s prepojením prekladaných káblov na existujúcu sieť ST a.s. a/alebo DIGI Slovakia, s.r.o.
- Pred pripojením prekladaných káblov k existujúcej sieti ST žiadame o predloženie nasledovných dokladov:
 - Meracie protokoly nového káblového úseku
 - Povolenie neplánovaného prerušenia prevádzky
 - Potvrdenú dohodu o prekládke káblov
 - Definitívnu technickú dokumentáciu - Toto vyjadrenie
- Vo veci uzavretia dohody kontaktujte:
 - Slovak Telekom, a.s.
 - Divízia nákupu
 - Oddelenie nákupu sieťových komodít:
 - p. Kamil Boďo, +421 2 58821035, Email:kamil.bodo@telekom.sk Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
- Zároveň upozorňujeme investora, že je povinný 15 dní pred realizáciou oznámiť presný termín premiestnenia alebo ochrany telekomunikačného zariadenia. V prípade prerušenia prevádzky na prekladanom telekomunikačnom vedení je investor prác povinný špecifikovať pracovný postup. (Definovanie postupnosti s časovým údajom ako bude prebiehať prekládka telekomunikačného vedenia.)
- Po realizácii stavby 7 dní pred kolaudáciou stavby žiadame odovzdať dokumentáciu porealizačného zamerania prekládky tel. zariadení ku kontrole na ST, vyhotoveného podľa technického predpisu T-326. Dokumentácia musí obsahovať schematický výkres zapojenia, polohopisné plány so zakótovaním celej trasy
- prekládky zariadení a geodetický elaborát v papierovej aj elektronickej forme. Podmienky realizácie telekomunikačnej prípojky:
 - V prípade záujmu o vypracovanie návrhu technického riešenia a obchodnej ponuky telekomunikačného pripojenia vášho stavebného objektu, kontaktujte nás prosím na e-mailovej adrese developer@telekom.sk.
 - Upozorňujeme investora, že v prípade vlastnej investície telekomunikačnej prípojky, je potrebné uzavrieť zmluvu (resp. Zmluva o zmluve) o prevode majetku realizovanej pokládky telekomunikačného kábla do vlastníctva ST a.s.. Ak nedôjde k podpísaniu zmluvy o prevode vlastníctva zrealizovanej

pokládky, nemôžeme súhlasiť s daným technickým riešením pripojenia na verejnú telekomunikačnú sieť bez určenia rozhrania.

- V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky iba zmluvný partner: Ladislav Hrádil

Michlovský a.s., pod.č. BA- 2447/2021, zo dňa 14.7.2021

nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s. Bratislava

- Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásom. 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 vytýčení 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 sietí, 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 správcou 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. v trasách Orange Slovensko a.s., sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov

2/ rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky ku nim, nie sú predmetom toho 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 vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu, objednať u správcu PTZ / vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednatel' farbou, alebo kolíkmi / preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú polohovú odchýlku vytýčenia 4,- 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 prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou pred záhrom previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery) aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. Číslo 033 / 77 320 32 , mob. 0907 721 378 je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia), pred záhrom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy.

Nedodržanie podmienok ochrany verejnoprospešného zariadenia PTZ je porušením právnej povinnosti podľa 66 zákona č. 351/2011 a TZ. Toto vyjadrenie platí len v rozsahu nami overenej dokumentácie a pre rozsah prác vyznačených, alebo vymedzených v časti I. tohoto tlačiva. Vyjadrenie stráca platnosť dole uvedeným dátumom.

Vytýčenie vedenia verejnej elektronickej komunikačnej siete vykoná spoločnosť Orange Slovensko, a.s. na základe vyjadrenia a objednávky do 3 týždňov od jej doručenia. Na objednávke uveďte číslo vyjadrenia o existencii PTZ.

PTZ sú v dotknutom území zakreslené len orientačne. Za zakreslenie všetkých existujúcich PTZ do projektovej dokumentácie však podľa § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronickej komunikácii zodpovedá projektant !

MHSL, pod.č. MHSL/2021/384/1261, zo dňa 22.10.2021

Verejné osvetlenie

- merný výkon svietidla musí dosahovať min. 95 lm/W
- svietidlo musí byť možné vyrobiť vo verzii pre prichytenie na konštrukciu mosta
- zahájenie stavebných prác je podmienené protokolárnym odovzdaním staveniska správcom VO — Peter Ondrejčka, +421 915 758 050, ktorý je súčasne stavebným dozorom stavby pre verejné osvetlenie
- stavebné práce nemú byť začaté bez vopred vykonaného vytýčenia inžinierskych sietí
- uloženie káblového vedenia bude odsúhlasené stavebným dozorom pred zasypaním výkopu
- akýkoľvek zásah do VO musí odsúhlasiť stavebný dozor
- realizátor stavby je povinný bezodkladne nahlásiť poruchu na VO stavebnému dozoru a na tel. č.: +421 905 316 690.
- žiadame aby všetky práce boli vykonávané podľa platných STN noriem a elektroinštalačné práce boli vykonané pracovníkmi v zmysle vyhlášky č.508/2009 Z.z, S14
- v prípade nesplnenia vyššie uvedených podmienok a technických parametrov tohto vyjadrenia, zhotoviteľ bude zodpovedať v plnom rozsahu za vzniknuté poruchy.

Verejná zeleň — závlahový systém zrealizovať tak, ako bola predložená PD závlahového systému k územnému rozhodnutiu.

Miestne komunikácie — doplniť do PD predpísaný spôsob zimnej údržby komunikácie na moste z hľadiska bezpečnosti, ochrany životného prostredia a nepoškodzovania povrchov - je potrebné zohľadniť zákaz chemickej zimnej údržby, j. solenie nad vodou pri návrhu povrchov v exteriéri).

Okresný úrad Trenčín, zo dňa 28.07.2021, pod.č. OU-TN-OSZP3-2021/023030-002

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

- V prípade výrubu drevín je potrebné postupovať v súlade s ustanovením 5 47 a nasl. zákona, vyhlášky č. 170/2021 Z z., ktorou sa vykonáva zákon.
- Pri realizácii stavebnej činnosti (najmä pri zemných prácach) je nevyhnutná regulácia rozširovania nepôvodných druhov rastlín v súlade s S 7 zákona č. 543/2002 Z. z. 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.

Ministerstvo obrany ASM -41 -2397/2020 zo dňa 19.10.2020

- V danej lokalite sa nachádzajú podzemné telekomunikačné vedenia v správe Zas KIS Trenčín, ktoré sú vyznačené na orientačnom zákrese modrou farbou.
- Pred začatím výkopových prác je nutné zabezpečiť ich vytýčenie.
- Nepoškodiť podzemné telekomunikačné vedenie a zabezpečiť jeho ochranu.
- Dodržať priložené podmienky ochrany vedení elektronickej komunikačnej siete.
- Všetky zmeny projektovej dokumentácie je potrebné predložiť na posúdenie. Toto stanovisko sa vydáva na účely územného a stavebného konania.

Železnice slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, pod.č. 29684/2020/O230-2 zo dňa 02.12.2021

Odbor expertízy GR ŽSR, zastupujúci ŽSR pri územnom plánovaní, územných a stavebných konaniach, po oboznámení sa s predloženou dokumentáciou, nemá z hľadiska rozvojových zámerov ZSR k stavbe námietky, za dodržania nasledovných podmienok:

- Požadujeme vziať na vedomie stanovisko ŽSR OR Žilina č. 01483/2021/ORŽA zo dňa 06.09.2021.
- Dodržať pripomienky uvedené v stanovisku Správy majetku Bratislava, Oblastná správa majetku Žilina č. 09471/2021/SM/SSZA zo dňa 11.11.2021, usporiadať majetkovo právne vzťahy (NZ).
- Počas celej doby prevádzky stavby, musí realizovaná stavba odolávať vplyvom železničnej prevádzky.
- Upozorňujeme, že akékoľvek dodatočné úpravy a opravy trate a zariadení v správe ŽSR, spôsobené realizáciou a prevádzkou stavby, budú vykonané na náklady stavebníka.
- Dodržať ustanovenia zákona č. 513/2009 Zz. o dráhach, v znení neskorších predpisov a zákona
- č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov.

Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, pod.č. KRHZ-TN-OPP-322-001/2021, zo dňa 16.08.2021

- súhlasí bez pripomienok

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.

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, pod. č. 08735/20210/SCLVD/96831, zo dňa 20.08.2021

- S ohľadom na to, že predmetný železničný most sa nachádza na sledovanej vodnej ceste Váh, na ktorej je plánované vybudovanie zámeru

medzinárodného významu „E81 — Vážska vodná cesta” na klasifikačnú triedu Va v súlade s Európskou dohodou o hlavných vnútrozemských vodných cestách medzinárodného významu (AGN) bude potrebné pri budúcej realizácii splavnenia Vážskej vodnej cesty zabezpečiť pod železničným mostom dodržanie minimálnej podjazdovej výšky 7 m podľa S 4 ods. 4 písm. d) vyhlášky MDPT SR č. 22/2001 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaradení vodných ciest a ich jednotlivých úsekov do príslušných tried podľa klasifikácie európskych vodných ciest.

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, č. CS SVP OZ PN 7621/2021/2, zo dňa 25.11.2021

- K projektovej dokumentácii pre územné konanie sme sa vyjadrili listom pod zn. CS SVP OZ PN 6959/2020/2 CZ 29194/210/2020 zo dňa 24.09.2020.
- Spodná časť konštrukcie schodiska je výškovo podľa upravenej situácie zo dňa 25.11.2021 umiestnená obdobne ako aj lávka nad úroveň Q₁₀₀ + bezpečnostné prevýšenie. Zostávajúci rozdiel riešiť dosypaním (rampou zo zeminy).
- Za technický stav pilierov železničného mosta ako správca vodného toku nezodpovedáme. V prípade, že dôjde k ich podomieľaniu, vniknuté škody na Vašej investícii a vykonanie opráv s tým súvisiacich na železničnom moste ako aj na stavbe (Zelený most — ulica, Trenčín) si zabezpečíte na vlastné náklady.
- Podľa ust. S 47 ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon) ako vlastník stavby umiestnenej vo vodnom toku a v jeho inundačnom území ste povinný na vlastné náklady dbať o jej riadnu údržbu a statickú bezpečnosť, aby neohrozovala plynulý odtok vôd. Z uvedeného Vám vyplýva aj povinnosť čistenia koryta v profile zariadenia danej stavby.
- Opevnenie novovytvorených výjazdových rámp kamennou rovnatinou, uloženou do výšky existuj. opevnenia hrádze vyhotoviť v súlade s STN 75 2102 Úpravy riek a potokov. Nové prísypy pre vybudovanie týchto rámp riešiť v zmysle platných technických noriem (zhutňovanie a pod.). Navrhované rampy plynulo napojiť na nami odsúhlasené cyklotrasy v danom území.
- Týmto si vyhradzuje právo využívania Vami novovytvorených rámp na prejazd mechanizácie správcu toku pre výkon správy vodného toku, nakoľko nami využívané dve rampy, vybudované v tesnej ich blízkosti, budú Vami plánovanou investičnou akciou zrušené.
- Pri úprave cyklotrás povrch šírkoavo aj konštrukčne prispôbiť pojazdu mechanizmov správcu toku na nosnosť min. 9 ton na jednu nápravu v celej trase, v miestach hrádzových prechodov aj na prechod ťažkých mechanizmov do inundačného územia.
- Výstavbou nesmie dôjsť k zníženiu projektovanej nivelety koruny hrádze (PSOH, ĽSOH), vykonávané zásahy do ochrannej hrádze musia zohľadniť výškové kóty projektovanej nivelety koruny ochrannej hrádze v danom jej úseku, ktoré je potrebné si vyžiadať na našej Správe povodia stredného Váhu II Piešťany (Ing. Gulanová, 0903 456 376).
- Pri realizácii stavby požadujeme dodržať ochranné pásmo vodného toku Váh v šírke min. 6,0 m od brehovej čiary resp. návodnej päty hrádze a do 10 m od vzdušnej päty hrádze, v prípade Orechovského potoka v šírke min. 4 m od brehovej čiary obojstranne.

- S križovaním .rieky Váh, navrhovanými inž. siet'ami, ich uchytením na mostnej konštrukcii súhlasíme. Žiadna časť týchto rozvodov resp. chráničiek nebude zasahovať do prietočného profilu toku.
- K odvedeniu dažďových vôd zo striech objektov do rieky Váh, vonkajšími dažďovými odpadmi nemáme pripomienky. S odvodnením povrchu cyklotrás a chodníkov, ktoré zabezpečíte priečnym a pozdĺžnym vypádovaním do zatravnovaných plôch, súhlasíme.
- Využitie pozemkov v správe SVP, š;p. zmluvne doriešiť na Odbore správy majetku na OZ Piešťany (kontaktná osoba: marcela.strakosova@svp.sk), uzatvorením nájomnej zmluvy, do doby vydania stavebného povolenia na danú stavbu.
- K žiadosti o uzatvorenie zmluvného vzťahu je potrebné predložiť nasledovné dokumenty: projektovú dokumentáciu v takom rozsahu, aby bolo zrejmé technické riešenie (pôdorysy, priečne a pozdĺžne rezy, technická správa...), situačné výkresy, geometrický plán, znalecký posudok, snímka zo ZBGIS alebo ortofotomapa, na ktorej je viditeľne vyznačená konkrétna časť parcely, ktorá je predmetom nájmu/vecného bremena/kúpy, e-mailový kontakt a stanovisko technicko-prevádzkového úseku SVP, š.p.
- Ako nájomca a prevádzkovateľ stavby sa zaväzujete počas prevádzky stavby na vlastné náklady plniť povinnosti a dodržiavať všeobecné záväzné právne predpisy vzťahujúce sa na výsadbu drevín, starostlivosť o dreviny a sprievodnú vegetáciu v okolí danej stavby, najmä zabezpečovať periodickú údržbu I kosenie / trávnatých porastov Obojstranne v šírke 2 m od krajnice cyklotrás v danom území, starostlivosť o náhradnú stromovú výsadbu, starostlivosť a kontrolu stavu drevín.
- Zároveň preberáte zodpovednosť v plnom rozsahu za stav drevín a sprievodný porast v okolí danej stavby, vrátane presahujúceho porastu nad ňou.
- Upozorňujeme na nutnosť posúdenia zákonom stanoveným kritérií na výrub drevín nachádzajúcich sa v blízkosti Vašej investície. Naša organizácia v prípade poškodenia zdravia osôb či majetku nenesie zodpovednosť za vzniknuté škody.
- Zároveň budete zabezpečovať vykonávanie údržby a opílovanie konárov stromov lemujúcimi cyklotrasu v danom území v rámci predchádzania škôd na zdraví a majetku občanov, ktoré by mohli vzniknúť pádom konárov na cyklotrasu. Arboristické posudky k identifikácii rizikových drevín si zabezpečíte na vlastné náklady.
- Výrub stromov a odstraňovanie krovín v koryte vodného toku a na pobrežných pozemkoch je možné uskutočniť len na základe vyjadrenia našej Správy PSV II. Piešťany (Ing. Maligová) a následne vydaného povolenia v zmysle platných právnych predpisov. Podotýkame, že vyrezané stromy, rastúce v koryte toku, sú majetkom vlastníka pozemku.
- Zahájenie ako aj ukončenie realizačných prác je nutné oznámiť v dostatočnom časovom predstihu (min. 1 mesiac) na Správu povodia stredného Váhu II. Piešťany (Ing. Gulanová, 0903 456 376), ktorý vykonáva dohľad nad správnosťou priebehu celej stavby. Zástupcu správcu vodných tokov je nutné prizvať aj k preberacím konaniam, kontrolným dňom a pod.
- Pri realizácii stavby požadujeme rešpektovať STN 75 2102 a STN 73 6201.
- Výstavbu uskutočňovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd.

- Na všetkých porušených miestach terénu a svahoch požadujeme späťne dopestovať trávny kryt.
- Všetky zásahy do koryta vodných tokov a ochranného pásma, ktoré nie sú predmetom PD, budú stavebníkom (resp. zhotoviteľom stavby) neodkladne uvedené do pôvodného stavu. Vzhľadom na vykonávanie údržby vodných tokov, nesmú tam byť ponechané kamene alebo iný stavebný materiál brániaci bezpečnému výkonu správy na vodnom toku.
- Spracovaný povodňový plán zabezpečovacích prác pre zhotoviteľa stavby (na obdobie výstavby), odsúhlasiť so zástupcom našej organizácie (Ing. Rybárik, 033/7764808) a následne predložiť na schválenie 013 Trenčín, Odboru starostlivosti o ŽP.
- Na užívanie resp. trvalú prevádzku danej stavby Vám vyplýva povinnosť podľa S 10 ods. 2 písm. d) zákona o ochrane pred povodňami spracovať povodňový plán zabezpečovacích prác a ešte pred jeho schválením OÚ Trenčín, Odborom starostlivosti o ŽP ho odsúhlasiť s našou organizáciou (Ing. Rybárik).
- Všetky činnosti v lokalite alúvia, vrátane plánu (spôsobu) demontáže zábradlia, v prípade povodňovej aktivity zapracovať do povodňového plánu zabezpečovacích prác mesta Trenčín, za ktoré preberá zodpovednosť v plnej miere.
- V povodňovom pláne bude okrem iného zapracovaná povinnosť vlastníka resp. prevádzkovateľa stavby v čase zvýšených povodňových prietokov vo Váhu (na základe pokynov zástupcu dispečingu na OZ Piešťany) alebo iných nebezpečných stavov, demontovať zábradlie z navrhovanej rampy a schodiska na určené miesto, a to do 6-tich hodín od ohlásenia takéhoto stavu. Takisto požadujeme do plánu zapracovať prietoky a stavy hladiny na vodnom toku, pri ktorých je umožnené bezpečné užívanie danej stavby.
- V prípade, že v dôsledku rekonštrukcií, modernizácií, opráv, údržby vodohospodárskeho majetku dôjde k poškodeniu Vašej investície, naša organizácia nie je povinná túto uviesť do pôvodného stavu ani uhradiť Vám náklady s tým spojené. Uvedenie Vašej investície do pôvodného stavu si zabezpečíte na vlastné náklady.
- Ku križovaniu plavebnej dráhy je potrebný súhlas Dopravného úradu Bratislava.
- Na kolaudáciu stavby žiadame byť prizvaní, kde nám bude odovzdaný projekt skutočného vyhotovenia stavby v tlačenej a digitálnej podobe (vo formáte dxf, dwg, dgn...) a porealizačné geodetické zameranie stavby, vypracované odborne spôsobilými osobami.
- Ako správca vodných tokov nebudeme zodpovedať za škody spôsobené na danej stavbe, ktoré Vám vzniknú v dôsledku mimoriadnych udalostí, ani za škody spôsobené počas vykonávania povodňových, zabezpečovacích prác. Realizácia stavby podlieha vydaniu súhlasu OÚ Trenčín, Odbor starostlivosti o ŽP podľa S 27 ods. 1 vodného zákona.

SPP distribúcia a.s., TD/NS/0600/2021/Ga zo dňa 6.08.2021

SÚHLASÍ

s umiestnením vyššie uvedenej stavby (bez jej plynofikácie) za dodržania nasledujúcich podmienok:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP—D o vytýčenie 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 Akciová spoločnosť je zapísaná Sa, vložka číslo 3481 IB
- 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 vytýčení 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, a.s. Mlynské nivy 44/b, 825 II Bratislava
- 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 poklopy 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 S 284 a S 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa S 286, alebo S 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 S 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 S 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

***Železnice slovenskej republiky oblasť riaditeľstvo Žilina, pod.č. 01483/2021/OR
ŽA/SŽTS-4, zo dňa 6.09.2021***

- ŽSR OR Žilina, nemá pripomienky k umiestneniu Žiadanej výstavby v danej lokalite a na časti pozemkov v našej správe, nakoľko sa v blízkosti záujmového územia nenachádzajú trasy podzemných vedení v našej správe.

OU Trenčín, č. OU-TN-OSZP3-2021/023268-004, zo dňa 02.12.2021

Udeľuje súhlas, za nasledovných podmienok:

- Vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť denne podrobené kontrole, zameranej na tesnosť palivového systému, mazania a systému hydrauliky. V prípade zistenia úniku ropných látok takéto stroje vylúčiť zo staveniska.
- Začatie a ukončenie prác oznámiť s dostatočným predstihom správcovi vodného toku. Pri prácach v inundačnom území rešpektovať jeho požiadavky.
- Stavebný a iný materiál neskladovať v inundačnom území.
- Úpravy cyklotrás prispôbiť prejazdu mechanizmov správcu toku.
- Výstavbou nesmie dôjsť k zníženiu projektovej nivelety koruny hrádze.
- Narušené povrchy hrádze a inundačného územia uviesť do pôvodného stavu.
- Pre práce v inundačnom území spracovať povodňový plán zabezpečovacích prác zhotoviteľa stavby a predložiť na schválenie.
- Vlastník, správca a užívateľ stavby, objektu alebo zariadenia, ktoré je umiestnené v inundačnom území vypracuje povodňový plán zabezpečovacích prác a predloží na schválenie

OU Trenčín, č. OU-TN-OSZP3-2021/023717, zo dňa 23.07.2021

- Pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby — podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba — podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.
- Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch (zaradenie odpadu, triedenie podľa druhov, zabezpečenie spracovania odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, odovzdanie odpadov len osobe oprávnenej podľa zákona, evidencia, ohlasovanie údajov z evidencie, atď.).
- Odpady zneškodňované skládkovaním je možné uložiť len na povolených skládkach odpadov.
- Využívanie odpadov na spätné zasypávanie (vlastníkovi pozemku) a skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu Odpadu — dočasné uloženie odpadu — výkopovej zeminy mimo staveniska pred jej využitím na spätné zasypávanie v mieste, ktoré nie je zariadením na zhodnocovanie odpadov alebo zariadením na zneškodňovanie odpadov a ktoré nie je miestom vzniku výkopovej zeminy, je možné len na základe povolenia stavebného úradu a v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve (súhlas podľa zákona o odpadoch udeľuje Okresný úrad v sídle kraja),
- Na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác sa podľa § 2 písm. h) zákona o odpadoch tento zákon nevzťahuje, ak je isté, že sa tento použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.
- Investor stavby ako pôvodca odpadov je povinný po realizácii stavby podľa § 99 Ods. I písm. b) bod č. 5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu tunajší úrad. Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách a preukázať využitie, alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie/ zhodnotenie, využitie odpadov od oprávnených organizácií atď.).

- Upozorňujeme na skutočnosť, že na území okresu Trenčín, nie je povolená žiadna skládka na zneškodnenie odpadov. V rámci okresu Trenčín však existujú povolené zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a zberné dvory

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky sekcia železničnej dopravy a dráh, č. 49707/2021/SŽDD/137137, zo dňa 08.12.2021

MDV SR súhlasí s umiestnením stavby v OPD a zároveň pre jej realizáciu určuje tieto podmienky:

- Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie overenej MDV SR a je prílohou tohto stanoviska. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MDV SR.
- Realizáciou stavby nesmie byť ohrozená ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
- Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
- Stavba v OPD musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarным predpisom.
- Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
- Stavebník je povinný dodržať podmienky určené v stanovisku ŽSR — GR, Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava I č. 29684/2021/0230-2 zo dňa 02. 12. 2021.
- Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba atak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.
- Toto stanovisko nenahradzuje povolenie stavby a nie je ani súhlasom na začatie prác na stavbe.
- V zmysle S 140b, ods. 1 stavebného zákona toto stanovisko je pre správny orgán v konaní podľa stavebného zákona záväzná a nahrádza stanovisko MDV SR aj pre následné konania správneho orgánu o predmetnej stavbe podľa stavebného zákona za predpokladu, že nedôjde k zmene priestorového usporiadania stavby a dráhy v OPD.

OKRESNÉ RIADITEĽSTVO POLICAJNÉHO ZBORU V TRENČÍNE

Okresný dopravný inšpektorát v Trenčíne, pod.č. ORPZ-TN-OD1-25-025/2021-ING, zo dňa 24.09. 2021

- Šírkové usporiadanie cyklistických cestičiek bude v zmysle STN 73 6110 a TP 085/2019 zosúladené s jestvujúcimi cyklotrasami.
- V miestach križovania komunikácií pre cyklistov a pre peších požadujeme z hľadiska bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky plochy komunikácií navrhnuť v odlišnej farebnej úprave, podfarbením so zvýšenými adhéznymi vlastnosťami. Uvedené križovania požadujeme doplniť taktiež zvislými výstražnými dopravnými značkami v zmysle Vyhlášky MV SR č. 30/2020 z. z.
- Parametre chodníkov pre peších musia rešpektovať podmienky projektovania MK určených STN 73 6110, vyhláškou 532/2002 a TP 10/2011.
- Osvetlenie komunikácií a chodníkov požadujeme zrealizovať v súlade s STN 73 6110.

- ODI požaduje v rámci realizačného projektu spracovať taktiež projekt trvalého dopravného značenia a tento predložiť na odsúhlasenie. Použité trvalé dopravné značenie a spôsob jeho umiestnenia musí spĺňať podmienky STN 01 8020, Vyhlášky MV SR č. 30/2020 Z. z. a S 61 Zákona č. 8/2009 Z. z. Vyznačenie jazdných pruhov na komunikácii pre cyklistov bude navrhnuté a zrealizované v zmysle TP 085/2019.
- Projekt dočasného dopravného značenia spolu s presným termínom realizácie požadujeme predložiť na odsúhlasenie ODI najneskôr 30 dní pred plánovaným začatím stavebných prác.
- ODI požaduje prizvaniu svojho zástupcu ku kontrole spôsobu a správnosti umiestnenia dopravného značenia a ku kolaudácii stavby.
- ODI si vyhradzuje právo na zmeny svojho záväzného stanoviska a stanoviť dodatočné podmienky alebo uložené zmeniť. v prípade pokiaľ to budú vyžadovať naliehavé okolnosti bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky. ako aj v prípade dôležitého verejného záujmu.

Krajský pamiatkový úrad Trenčín č.: KPUTN-2021/19507-2/79711/Pas, zo dňa 29.09. 2021

- súhlasí a neurčuje žiadne podmienky

UPC Broadband Slovakia s.r.o. Bratislava zo dňa 10.11.2021, č. 2719/2021

- súhlas bez pripomienok

Západoslovenská distribučná a.s., 12.11. 2021

SO 416 - Prípojka NN:

- Z novej káblovej rozpojovacej a istiacej skrine SR7, riešenej v SO 415 - Distribučný rozvod NN, sa pripoja elektrické prípojky NN káblami 3 x CYKY-J 4x50 mm² a 3 x CYKY-J 4x25 mm² pre elektromerové rozvádzače jednotlivých prevádzok, alternatívne jedným NN prípojkovým káblom pre pripojenie jedného skupinového elektromerového rozvádzača, v ktorom budú umiestnené merania pre navrhované komerčné prevádzky.

Ostatné stavebné objekty:

- Bez pripomienok za predpokladu, že budú plne rešpektovať všetky existujúce a budúce elektroenergetické zariadenia budované na základe hromadnej Zmluvy o pripojení č.170001144 v zmysle Zákona o energetike číslo 251/2012 Z. z. a budú vyhotovené v súlade s platnými zákonmi a normami STN.
- Pripojenie SO 416-Prípojka NN bude možné až po vybudovaní a skolaudovaní SO 413 - Prípojka VN, SO 414 - Trafostanica a SO 415 - Distribučný rozvod NN, podľa zmluvných podmienok uzatvorenej hromadnej Zmluvy o pripojení č.170001144.
- Je potrebné rešpektovať všetky elektroenergetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle Zákona o energetike číslo 251/2012 Z. z. v platnom znení.

Západoslovenská distribučná a.s., 12.11. 2021

SO 413 - Prípojka VN:

- Pripojenie novej kioskovej TS je navrhované VN podzemným káblom 2 x 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240 s pripojením pomocou 2 x hybridných spojok do VN

podzemného káblového vedenia č.446 v prevedení káblom typu 22-3xAXEKCY 1x240, s ukončením vo VN rozvádzači navrhovanej kioskovej TS. Pripojenie VN káblovej slučky bude v parcele č.556, k. ú. Zlatovce, v úseku medzi existujúcimi trafostanicami TS 0068-150 a TS 0068-176. V celej trase budú VN káble uložené v chráničke s priemerom 200 mm. V súbehu s VN káblovou prípojkou bude uložená HDPE chránička s priemerom 40 mm. V celej trase bude HDPE chránička uložená v chráničke 110 mm.

SO 414 - Trafostanica:

- Pripojenie stavby Zelený most je navrhované z NN rozvádzača novej trafostanice, ktorá bude umiestnená na samostatne odčlenenom pozemku s rozmerom 6,7 m x 6,2 m, parcely č.558/1, k. ú. Zlatovce. Nová trafostanica typ EH6 bude pripojená na VN podzemnú káblovú prípojkou, riešenú v SO 413 Prípojka VN. TS je riešená s vnútorným ovládaním s VN rozvádzačom s konfiguráciou dve skrine prívodu a jedna skriňa pre distribučný transformátor 400 kVA, NN rozvádzač je navrhovaný 10 vývodový, odpínačmi 400 A, s konektorom pre pripojenie náhradného zdroja a s hlavným ističom BL 1250 A. V NN rozvádzači bude USM pre celkové meranie spotreby s MTP 600/5A.

SO 415 - Distribučný rozvod NN:

- Navrhované podzemné káblové vedenia NN pre pripojenie stavby Zelený most a existujúcich NN distribučných rozvodov budú káblami 5 x NAYY-J 4x240 mm², so začiatkom v NN rozvádzači navrhovanej kioskovej TS. Prvý vývod z NN rozvádzača kioskovej TS v prevedení NN vonkajším podzemným káblom typu NAYY-J 4x240, bude vedený v spoločnej trase s VN prípojkou, s ukončením vo VRIS1+k na NN p.b.č.644 pre pripojenie existujúceho NN vonkajšieho nadzemného vedenia v ulici Žabinská. Druhý vývod z NN rozvádzača navrhovanej kioskovej TS, v prevedení vonkajším podzemným NN káblom NAYY-J 4x240, bude vedený v spoločnej trase s vývodmi 3,4 a 5 až po miesto odbočenia do ulice Vladimíra Roya, kde bude ukončený vo VRIS1+k na NN p.b.č.645.

Tretí vývod z NN rozvádzača navrhovanej kioskovej TS, v prevedení vonkajším podzemným NN káblom NAYYJ 4x240, bude vedený v spoločnej trase s vývodmi 2,4 a 5 až po miesto odbočenia do ulice Ľudovíta Stárka, kde bude ukončený vo VRIS1+k na NN p.b.č.661.

Štvrtý a piaty vývod z NN rozvádzača navrhovanej kioskovej TS, v prevedení vonkajšími podzemnými NN káblami NAYY-J 4x240, budú vedené v spoločnej trase s vývodmi 2 a 3, s ukončením v navrhovanej skrini SR7. V križovaní s miestnou komunikáciou, popod spevnenými plochami a v križovaní s inými inžinierskymi sieťami budú NN káble uložené v korungovaných chráničkách s priemerom 160 mm.

V súbehu s NN distribučným rozvodom bude v úseku medzi navrhovanou kioskovou TS a skriňou SR7, uložená HDPE chránička s priemerom 40 mm pre optický kábel.

V križovaní s miestnou komunikáciou, popod spevnenými plochami a v križovaní s inými inžinierskymi sieťami bude HDPE chránička uložená v korungovanej chráničke s priemerom 110 mm.

Ostatné stavebné objekty:

- Bez pripomienok za predpokladu, že budú plne rešpektovať všetky existujúce a budúce elektroenergetické zariadenia budované na základe hromadnej Zmluvy o pripojení č.170001144 v zmysle Zákona o energetike číslo

251/2012 Z. z. a budú vyhotovené v súlade s platnými zákonmi a normami STN.

- Do projektovej dokumentácie pre realizáciu žiadame zapracovať nasledovné:
- Doplniť samostatný SO 415.1 HDPE chránička v súbehu s NNK,
- Do SO 413 a SO 415.1 zapracovať v zmysle prílohy č.1 postupu D6.ROZV.03, uloženie markerov v lomových miestach a v trase v jednej línii každých 50 m,
- V SO 415 neprojektovať HDPE chráničku s NN káblovým vývodom v súbehu s VN káblom, zapracovať SO 415.1 HDPE chránička v úseku navrhovaná TS až navrhovaná skriňa SR7, s umiestnenými dvoma káblovými šachtami SGLB1730 v miestach odbočenia NN káblových vývodov do ulíc V.Roya a Ľ.Stárka, s uložením HDPE chráničky od HDPE šacht v súbehu s NNK do ulíc V.Roya a Ľ.Stárka, Do SO 415-Distribučný rozvod NN a do SO 414-Trafostanica, zapracovať v JPS NN istenie NN vývodov podľa výpočtu istenia, zodpovedajúce osadenému distribučnému transformátoru 400 kVA s ohľadom na výpočet impedancie vypínacej slučky jednotlivých NN vývodov, dĺžok a prierezov inštalovaných distribučných NN vývodov a NN istenie hlavných ističov NN rozvádzačov TS. Vo výpočte istenia, selektivity a impedancie vypínacej slučky je potrebné zohľadniť uloženie NN podzemných káblových distribučných rozvodov vo verzii uloženia NNK v chráničkách v celej trase, vo výpočte zadať údaj z 5 s. V JPS NN rozvodov zakresliť, podľa možnosti s ohľadom na výpočet, skratové prepojovače, Doplniť schému zapojenia NN s existujúcimi skriňami VRIS2 č.68-5003 na p.b.č.671 a s jej úpravou zapojenia, VRISI č.68-5002 na p.b.č.668 bez založenej poistky a VRIS2 č.68-5001 na p.b.č.666, vývod 2, poistka nezaložená, doplniť JPS skrine SR7,
- V SO 414-Trafostanica zmeniť v JPS VN hodnotu VN istenia DTR 400 kVA na 25A,
- Do SO 414-Trafostanica doložiť samostatnú situáciu osadenia trafostanice s geometrickým plánom vyčlenenej parcely pod trafostanicu,
- V SO 414-Trafostanica v JPS NN rozvádzača zmeniť 6 vývodový NN rozvádzač na 10 vývodový s doplnením multikontaktu pre pripojenie náhradného zdroja, zmeniť hlavný istič BL 1000 na BL 1600 s $I_n=550A$,
- Do SO 413-Prípojka VN do SO 415-Distribučný rozvod NN a do SO 415.1-HDPE chránička zapracovať rezy uloženia VNK, NNK a HDPE chráničky v súbehu a v križovaní s komunikáciami a inými inžinierskymi sieťami,
- Doložiť do realizačnej PD položkový výkaz materiálu,
- Do SO 413, SO 414 a SO 415 zapracovať do realizačnej PD vytýčené existujúce inžinierske siete s farebným rozlíšením nachádzajúcich sa pri uvedených stavebných objektoch,
- Do SO 414-Trafostanica požadujeme zapracovať budúce prevádzkové označenie novej kioskovej distribučnej trafostanice a to 0068-261,
- Do SO 415-Distribučný rozvod NN požadujeme zapracovať budúce prevádzkové označenie nových rozvodných a istiacich skrií a to 68-6699 až 68-6702,
- SO 413, SO 415 a SO 415.1 budú spracované v súlade s postupmi (postupy dostupné na www.zsdis.sk
- Zásady budovania a prevádzkovania vzdušných a káblových NN sietí, o Zásady budovania a prevádzkovania vzdušných a káblových VN sietí, o Príloha Č.I postupu Zásady budovania a prevádzkovania vzdušných a káblových VN sietí,

- SO 414-Trafostanica bude v súlade s postupom Zásady budovania a prevádzkovania distribučných transformačných staníc a zásady inštalácie, prevádzkovania a nakladania s distribučnými transformátormi, (postup dostupný na www.zsdis.sk),
- SO 413, SO 414, SO 415 a SO 415.1 budú vypracované v zmysle štandardov projektovej dokumentácie, ktoré sú dostupné na webovej adrese: [https://www.zsdis.sk/Uvod/Spoiocnost/Dokumenty\(Standardy-proiektcei-dokumentacie](https://www.zsdis.sk/Uvod/Spoiocnost/Dokumenty(Standardy-proiektcei-dokumentacie)) , s použitím schválených materiálov Prevádzkovateľom ZSDIS, na webovom sídle
- Pripojenie SO 416-Prípojka NN bude možné až po vybudovaní a skolaudovaní SO 413 - Prípojka VN, SO 414 - Trafostanica a SO 415 - Distribučný rozvod NN, podľa zmluvných podmienok uzatvorenej hromadnej Zmluvy o pripojení č.170001144
- Realizačnú projektovú dokumentáciu so zapracovanými pripomienkami a existujúcimi inžinierskymi sieťami je potrebné predložiť na odsúhlasenie pred jej odovzdaním manažérovi zákaznických stavieb.

Technická inšpekcia a.s. Bratislava zo dňa 17.08.2021

Odborné stanovisko č. 4105/4/2021

- Pri vykonávaní stavebných prác je potrebné, aby dodávateľ rešpektoval ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 z.z. (STA)

SO 112:

- 2.2 Výška zábradlia na ochranu cyklistov sa odporúča väčšia, minimálne 1 m, riešte v súlade s čl. 11.1.2.2.16 STN 73 6101. (STA)

SO 113:

- Prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena, ako aj začiatok a koniec rampy, musia byť výrazne farebne a povrchovou úpravou rozoznateľné od okolia v súlade s čl. I .3.7 prílohy k vyhláške č. 532/2002 Z.z. (STA)

SO 131, SO 135:

- Vonkajšie schodisko — počet schodiskových stupňov v jednom schodiskovom ramene môže byť najviac 16, riešte v súlade s čl. 31 STN 73 4130. (STA)
- Vonkajšie schodisko — z projektovej dokumentácie nie je zrejmé, či sú schodiská opatrené zábradlím, riešte v zmysle STN 73 4130. (STA)

SO 131, SO 132, SO 133, SO 134:

- Schodisko — prvý a posledný stupeň v každom schodiskovom ramene sa musí dať rozoznať od okolitej podlahy a povrch stupňov musí byť riešený protišmykovou úpravou v súlade s S 17 ods. 4 a ods. 5 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (STA)
- Z projektovej dokumentácie nie sú zrejmé výšky a výplň zábradlia na schodisku a terase, je potrebné riešiť v súlade s S 28 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. v nadväznosti na STN 74 3305 (chýba výkres zámočníckych výrobkov). (STA)
- Výplň zábradlia a zábradlie ako celok musí spĺňať bezpečnostné požiadavky, ktoré sa preukazujú rázovou skúškou v súlade s čl. 4.8.4 STN 74 3305. (STA)
- Podlaha vo verejnej budove (spoločné priestory, hygienické zariadenia) musí mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s S 32 ods. 3 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. (STA)

- Podlaha terasy, balkóna a loggie musí byť vodotesná s protišmykovou úpravou povrchu v súlade s S 32 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 z.z. (STA)
- Pred vstupom do stavby musí byť vodorovná plocha najmenej 1 500 mm x 1 500 mm, riešte v súlade s čl. 1.6.1 prílohy k vyhláške č. 532/2002 Z.z. (STA)
- Sklenené a presklené dvere, sklenené a presklené steny musia byť vo výške 1 400 mm až 1 600 mm označené výrazným pásom, riešte v súlade s bodom 2.1.4 a 2.2.3 prílohy k vyhláške č. 532/2002 z.z. (STA)
- Okenný parapet, pod ktorým je voľný priestor hlbší ako 0,5 m, musí byť vysoký najmenej 850 mm, alebo musí byť vybavený zábradlím do tejto výšky v súlade s S 31 ods. 2 vyhlášky č. 532/2002 z.z. (STA)

SO 143:

- Steny skleníka z lepeného bezpečnostného skla musia spĺňať bezpečnostné požiadavky, ktoré sa preukazujú rázovou skúškou v súlade s čl. 4.8.4 STN 74 3305. (STA)
- Podlahy musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s S 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 z.z. (STA)

SO 51 1 , SO 512, SO 513, SO 514:

- Prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena, ako aj začiatok a koniec rampy, musia byť výrazne farebne a povrchovou úpravou rozoznateľné od okolia v súlade s čl. 1.3.7 prílohy k vyhláške č. 532/2002 z.z. (STA)
- Rampa dlhšia ako 9 000 mm musí byť prerušená odpočívadlom s dĺžkou najmenej
 - 2 000 mm v súlade s čl. 1.3.12 prílohy k vyhláške č. 532/2002 Z.z. (STA)
- Schodisko na teréne — počet schodiskových stupňov v jednom schodiskovom ramene môže byť najviac 16, riešte v súlade s čl. 31 STN 73 4130. (STA)
- Z projektovej dokumentácie nie je zjavné, či sú schodiská opatrené zábradlím, riešte v zmysle STN 73 4130. (STA)
- Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:
- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia — plynového zariadenia elektrického zariadenia — Alc; zdvíhacieho zariadenia — Ac — Kuchynský výt'ah je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky S 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a S 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení — elektrickom zariadení — A/c; zdvíhacom zariadení — Ac — Kuchynský výt'ah vykonať úradnú skúšku v zmysle S 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a S 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Technické zariadenie — zdvíhacie zariadenie — Kuchynský výt'ah je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.
- Technické zariadenie — zdvíhacie zariadenie — Výt'ah je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 235/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

- Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

IV. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené.

Odôvodnenie:

Na žiadosť stavebníka **Mesto Trenčín, Mierové nám. č. 2, 911 64 Trenčín**, ktorú podal dňa 24.08.2021 na príslušný stavebný úrad Obec Skalka nad Váhom o povolenie stavby „**Zelený most – ulica**“ na pozemkoch C-KN parcela čna pozemku C-KN 1561/ 1 – ostatná plocha, 3484/2 – vodná plocha, , C-KN 3514 – E-KN 1613/3 - ostatná plocha, C-KN 3515 – E-KN 1613/3 – zast.plocha a nádvorie, C-KN 3510/1 – E-KN 478/1 – ostatná plocha, C-KN 3510/2 – E-KN 478/1 – ostatná plocha, 3227/25 - zastavaná plocha a nádvorie, 3227/ 24 - ostatná plocha, 1627/2 - ostatná plocha, 3316/196 - zast.plocha a nádvorie, 3316/260 - zast.plocha a nádvorie – k.ú Trenčín, CK-N parcela č. 656 - ostatná plocha, 655/6 - ostatná plocha, 732/3 - zast.plocha a nádvorie, , k.ú Orechové, C-KN parcela č. 559/3 - zast.plocha a nádvorie, 559/1 - zast.plocha a nádvorie, 556 - zast.plocha a nádvorie, k.ú. Zlatovce, C-KN p.č. 3227/ 30 – ostatná plocha k.ú. Trenčín. Obec Skalka nad Váhom ako príslušný stavebný úrad oznámil dňa 30.06.2022 začatie stavebného konania oznámením č. OcÚ 247/2021-002/Frš a upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania. Stavebný úrad tiež v oznámení uviedol v súlade s ustanovením § 61 ods. 2 stavebného zákona, že účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť najneskôr do 7 dní od doručenia oznámenia inak na ne nebude prihliadnuté. Taktiež uviedol, že v rovnakej lehote môžu oznámiť svoje stanovisko dotknuté orgány a organizácie.

Dňa 11.11.2022 pod.č. OcÚ 2021/247/3/Frš obec Skalka nad Váhom ako príslušný stavebný úrad, podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (Správny orgán je povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie) oznamuje, že návrh bol doplnený o podklady rozhodnutia a účastníkom konania dáva možnosť nahliadnuť a vyjadriť sa k doplneným podkladom rozhodnutia na stavebnom úrade v miestnosti č. 318 najneskôr do 7 dní odo dňa doručenia tohto oznámenia.

Dňa 30.11.2022 Okresný úrad odbor výstavby a bytovej politiky, pod.č. OU-TN-OVBP2-2022/041351-002 určil podľa ust. 119 ods. 3 v spojení s § 117 odst.1 zákona č. 50 /1976 Zb. príslušný stavebný úrad obec Opatovce účinný od 1.12.2022. Na základe delimitačného protokolu boli spisy odovzdané odovzdávajúcim, obec Skalka nad Váhom ako stavebný úrad pre mesto Trenčín pre konania a vydanie rozhodnutí pre všetky stavby a opatrenia, v ktorých je mesto Trenčín jednotlivo alebo spoločne navrhovateľom, stavebníkom, vlastníkom stavby alebo žiadateľom o povolenie preberajúcemu obci Opatovce.

V stavebnom konaní nevzniesli námietky účastníci konania.

Bolo doložené:

K návrhu bolo doložené:

- **projektová dokumentácia stavby**
- **určenie stavebného úradu**
- **kópia katastrálnej mapy v k.ú. Trenčín, Zlatovce**
- **výpis z listu vlastníctva č. 1 v k.ú. Trenčín, Zlatovce**
- **listy vlastníctva účastníkov konania v k.ú. Trenčín**
- **stanoviská orgánov štátnej správy a organizácií**

Správny poplatok: podľa zák. č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov, oslobodené od poplatkov.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Obec Opatovce, 913 11 Trenčianske Stankovce.

Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov v zmysle správneho poriadku.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 61 odst. 4 stavebného zákona v znení neskorších predpisov z dôvodu líniovej stavby, veľkého počtu účastníkov konania a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Mestského úradu a obecného úradu Skalka nad Váhom a súčasne po dobu 15 dní zverejnené na webovej stránke Mesta Trenčín a Obce Opatovce.

VYVESENÉ DŇA:
ZVESENÉ DŇA:
POTVRDENÉ DŇA:
PRIPOMIENKY: boli – neboli

Mestský úrad Trenčín

VYVESENÉ DŇA:
ZVESENÉ DŇA:
POTVRDENÉ DŇA:
PRIPOMIENKY: boli – neboli

Obecný úrad Opatovce

Mgr. Iveta Mondeková
starostka
obce Opatovce

Doručí sa/verejnou vyhláškou/:

Účastníci konania:

1. Verejnou vyhláškou – právnickým a fyzickým osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám, vrátane bytov môžu byť stavbou priamo dotknuté. Verejná vyhláška – líniová stavba a veľký počet účastníkov konania

Na vedomie:

1. DeBondt s.r.o., Rybárska 7389, 911 01 Trenčín - projektant
2. ATELIER ART s.r.o., Radlinského 24/c, 811 07 Bratislava - projektant
3. Mestský úrad v Trenčíne – útvár územného plánovania
4. Mestský úrad v Trenčíne – útvár ekonomický
5. Mestský úrad v Trenčíne – útvár majetku mesta
6. Mestský úrad v Trenčíne – útvár mobility
7. Krajský pamiatkový úrad Trenčín
8. Okresný úrad Trenčín – odbor starostlivosti o životné prostredie
9. Západoslovenská distribučná Trenčín
10. TVK a.s. Trenčín
11. SPP – distribúcia, a.s. Ľ. Podjavorinskej10, 915 83 Nové Mesto nad Váhom
12. Slovak Telecom, a.s., Centrum služieb infraštruktúry sever, Poštová č. 1, 010 08 Žilina
13. Okresný úrad, pozemková a lesný odbor Trenčín
14. Ministerstvo obrany SR Bratislava
15. Orange a.s. Bratislava
16. ORPZ ODI Trenčín
17. Okresný úrad Trenčín – odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
18. MHSL Trenčín
19. KRH a ZZ v Trenčíne
20. RÚVZ v Trenčíne
21. Dopravný letecký úrad v Trenčín
22. UPC s.r.o. Bratislava
23. NASES
24. Výroba tepla s.r.o., Česká 15, 831 03 Bratislava
25. Mestský úrad v Trenčíne – na vyvesenie
26. Obec Opatovce – na vyvesenie