



-
- Podľa rozdeľovníka
-
-

Váš list číslo/zo dňa**Naše číslo****Vybavuje/linka****Opatovce**

OcÚ OP-2023/231/1332

Monika Duhárová

11. 10. 2023

Vec

Stavebné povolenie pre Mesto Trenčín na stavbu: "Rekonštrukcia Mariánskeho námestia"

Počet príloh: 1

Stpo - Mesto Trenčín - marianske námestie .pdf

Mgr. Iveta Mondeková
starostka obce

Informatívna poznámka - tento dokument bol podpísaný elektronicky

Rozdeľovník k OcÚ OP-2023/231/1332

Mesto Trenčín (OVM), IČO: 00312037, Mierové námestie 2/1, 91164 Trenčín
Dopravný úrad, IČO: 42355826, Letisko M. R. Štefánika, 82305 Bratislava - mestská časť Ružinov
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trenčín, IČO: 00610968, Nemocničná 4, 91101 Trenčín
Slovak Telekom, a.s., IČO: 35763469, Bajkalská 28, 81762 Bratislava
Krajský pamiatkový úrad Trenčín, IČO: 31755194, K dolnej stanici 7282, 911 01 Trenčín
Západoslovenská distribučná, a.s., IČO: 36361518, Čulenova 6, 81647 Bratislava
Okresný úrad Trenčín, IČO: 00151866, Hviezdoslavova 140/3, 91101 Trenčín
Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s. skratka obchodného mena: TVK a.s. Trenčín, IČO: 36302724, Kožušnícka 4, 91105 Trenčín
SPP - distribúcia, a.s., IČO: 35910739, Mlynské nivy 44/b, 82511 Bratislava
UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., IČO: 35971967, Ševčenkova 36, 85101 Bratislava
Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, IČO: 30845572, Kutuzovova 8, 83247
MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., IČO: 36230537, Letná 796/9, 92101 Piešťany
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, IČO: 00151866, Jesenského, 911 01 Trenčín
Výroba tepla, s. r. o., IČO: 47257202, Česká 15, 83103 Bratislava
Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Trenčíne, IČO: 00151866, Kvetná, 91142 Trenčín
Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, IČO: 42156424, Ulica Kollárova 543/8, 91702 Trnava
Mestské hospodárstvo a správa lesov, m.r.o., Trenčín, IČO: 37920413, Soblahovská 65, 91250 Trenčín

OBEC OPATOVCE

Opatovce č. 73
913 11 Trenčianske Stankovce

OcÚ OP-2023/231/1332

dňa 11.10.2023

Vec: Žiadosť o stavebné povolenie na stavbu: **Rekonštrukcia Mariánskeho námestia**
stavebnom konaní

STAVEBNÉ POVOLENIE

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Obec Opatovce ako príslušný stavebný úrad podľa § 119 ods. 3. zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a určením stavebného úradu Okresným úradom v Trenčíne odborom výstavby a bytovej politiky v Trenčíne pod č. OUTN-OVBP2-2022/041351-002 zo dňa 30.11.2022 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, prerokovalo žiadosť stavebníka podľa § 37, § 62 a § 63 stavebného zákona v spojenom územnom a stavebnom konaní a po preskúmaní žiadosti rozhodlo takto:

Stavba: **„Rekonštrukcia Mariánskeho námestia“**

Stavebné objekty:

- SO 01.1 – Búracie práce
- SO 01.2 – Búracie práce
- SO 03 - Úprava dažďovej kanalizácie
- SO 04 - Úprava vodovodu
- SO 05 – Iluminácia
- SO 06 – Mobiliár, drobná architektúra
- SO 09.1 – Sadové úpravy
- SO 09.2 – Sadové úpravy
- SO 10 – Sanácia existujúcich prvkov
- SO 11 – Premiestnenie súsošia

na pozemku C-KN parcela č. 1194/1, 1198/7, 1198/6, 1198/9, 1198/8, 1198/10, 1196, 1198/11, 1197, 1198/12, 1198/2, 1198/5, 1198/1, 1198/4, 1198/3, 3281, 3285/1, - zastavaná plocha a nádvorcia, 1181/13 – lesný pozemok v k.ú. Trenčín mesto Trenčín, pre stavebníka, ktorým je **Mesto Trenčín, Mierové nám. č. 2, 911 64 Trenčín**, sa podľa § 39a, § 66 stavebného zákona

p o v o ľ u j e .

Popis stavby:

SO 01.1 – BÚRACIE PRÁCE
SO 01.2 - BÚRACIE PRÁCE

Stavebný objekt je rozdelený na 2 podobjekty podľa vlastníctva pozemkov

SO 01.1 – na pozemkoch mesta Trenčín
SO 01.2 – na pozemkoch RKC

Súčasná dlažba zo štiepaného andezitu je nevyhovujúca, miestami značne poškodená a bude nahradená novou dlažbou v zmysle požiadaviek KPÚ.

Okruhliaková dlažba okolo objektov Farského kostola a Karneru, ktorá nemá zvláštnu funkciu, ani nebola identifikovaná pamiatkovým výskumom, bude odstránená a nahradená novou kamennou dlažbou, ktorá bude použitá aj na ostatnej ploche námestia.

Z celej plochy námestia bude odstránená existujúca dlažba zo štiepaného kameňa, vrátane podkladných vrstiev v celkovej hr. 500mm.

V rámci búracích prác bude odstránený aj schodiskový stupeň - priestor pred vstupom do farských schodov, vybúrané všetky uličné vpuste ako aj jestvujúci líniový žľab v mieste napojenia na ul. Matúšova. Potrubie napojenia žľabu na kanalizačnú sieť musí zostať zachované a funkčné.

V mieste napojenia na jestvujúcu komunikáciu ul. Matúšova sa vybúra - rozoberie časť jestvujúcej konštrukcie vozovky (z dôvodu výškovej úpravy vedenia samotného vjazdu). Stávajúca dlažba ul. Matúšova sa po odsadení nového líniového žľabu spätne uloží na pôvodné miesto avšak v novej nivelete.

Na pozemku RKC Farnosť Trenčín budú odstránené plochy v zmysle výkresovej časti, jestvujúci kríž bude z námestia odstránený a vybúra sa betónový podstavec. Pred vstupom do budova fary sa vybúra ukončovací múrik a spevnená plochy pri vstupe.

Počas realizácie je nevyhnutné zabrániť premočeniu zemin v podloží vozovky. Búracie a zemné práce preto požadujeme realizovať len za suchého počasia. V prípade daždivého počasia musí pred pokračovaním prác, najprv dôjsť k vysušeniu zemin. Zhutňovanie dažďom alebo snehom premočenej zemin, alebo zamrzutej zemin je neprípustné. Pri vykonávaní zemných prác za nepriaznivých poveternostných podmienok sa neodťaží vrstva hr. 0,30 m v záreze a v násype sa znehodnotená vrchná vrstva vymení, príp. inak upraví.

Samotné zemné práce pozostávajú z výkopových a búracích prác, úpravy pláne so zhutnením. Zemné práce budú vykonávané v súlade s Technicko-kvalitatívnymi podmienkami MDVRR účinnými od 01.01.2011 (TKP, časť 2, Zemné práce) a v zmysle STN 73 6133.

Zvláštne upozornenie:

Pred začatím búracích a zemných prác je nutné dať overiť a vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete ich správcami a v prípade kolízie s objektom ochrániť, resp. dať preložiť. Výkopy v ochranných pásmach podzemných vedení budú realizované ručným výkopom. Okrem vytýčenia sietí správcami je nutné overiť polohu a hĺbku sietí overovacími ručne kopanými sondami.

Preložky či ochrany jednotlivých sietí nie sú riešené v tomto dopravnom objekte.

SO 03 - ÚPRAVA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE

Súčasný stav:

V miestnej komunikácii-námestie okolo farského kostola sa nachádza jestvujúca jednotná kanalizácia PVC-DN300, prevádzkovateľ kanalizácie – TVK a.s.-Trenčín. Do uvedenej kanalizácie sú zaústené stávajúce uličná vpuste vrátane jest.žľabu a splaškové vody z hornej a dolnej fary. Podmienky pripojenia stanoví prevádzkovateľ verejnej kanalizácie – TVK a.s.-Trenčín.

• Produkcia splaškových odpadových vôd

Produkcia splaškových odpadových vôd pre hornú a dolnú faru zostáva pôvodná. Pribudne sezóna produkcia splaškov z pitnej fontáky-je obdobná ako potreby pitnej vody-pitná voda pre soc. účely :

-pitie a oplach rúk cca 200 osôb/deň t.j. 200 osôb. x 5,0 l/osoba/deň = 1,0 m³/deň
Spolu 1,0
m³/deň Q₂₄ = 0,012 l/s
Q_{roč} = 210 m³/rok - prevádzka 7 mesiacov/rok.

• Produkcia dažďových odpadových vôd

Odvádzanie dažďových vôd rieši iba vody z rekonštruovanej komunikácie a prilahlých chodníkov prostredníctvom rekonštruovaných uličných vpustí , žľabu a ich prípojok – uvažuje sa z výmenou vpustí, resp. s ich priestorovými posunmi zohľadňujúcimi spádovanie-rekonštrukciu komunikácií. Celková riešená plocha komunikácií sa v podstate nezmení, nezmenia sa ani odtokové parametre voľbou dláždených povrchov.

Odvedenie povrchových vôd

V rámci stavebného objektu SO 02 – Komunikácie a spevnené plochy je navrhnuté optimálne výškové riešenie, spádovanie plôch a ich odvodnenie tak, aby bola voda odvádzaná od objektov, aby neboli zatekaním dažďovej vody ohrozené pamiatkové objekty okolo námestia, Farský kostol, Karner, Farské schody, Kaplánsky dom, ako aj Farský úrad.

V rámci realizácie búracích prác bude zhotoviteľom stavby preverená prítomnosť, resp. kvalita existujúcej hydroizolácie okolo objektov a vlastníci objektov budú upozornení, aby pri rekonštrukčných prácach námestia bola na jednotlivých objektoch zrealizovaná nová kvalitná hydroizolácia základov.

Hlavné rozvody dažďovej kanalizácie a kanalizačné šachty zostávajú existujúce – bude nutné preosadiť poklapy v súlade s novonavrhovanými povrchmi. Pred ukončením ďalšieho stupňa PD, pre stavebné povolenie navrhujeme vykonať odbornú revíziu dažďovej kanalizácie kamerovou technológiou a jej prečistenie. Navrhujeme použiť kruhové liatinové poklapy s vyobrazením erbu mesta Trenčín /ako poklapy na novozrekonštruovanej Matúšovej ulici.

Existujúce dažďové vpuste sa rušia – bude nutné vodotesne uzavrieť pôvodné pripojenia na kanalizáciu, resp. Ich využiť pre pripojenia nových vpustí. Nové dažďové vpuste sú navrhnuté a rozmiestnené optimálne vzhľadom na navrhované výškové a spádové riešenie spevnených plôch.

Odvodnenie spevnenej plochy námestia je zabezpečené jej priečnym a pozdĺžnym spádaním do navrhovaného odvodňovacieho systému – uličných vpustov.

V rámci predmetnej stavby je potrebné osadiť 7 uličných vpustov s mrežou a nálevkou s kalovým košom – STN 13 6331. Mreža vpustu musí zodpovedať zaťaženiu pre ťažkú dopravu (tr. D400).

Doporučujeme osadiť na všetky vpuste zápachové uzávery.

Jednotlivé vpuste budú pripojené na jestv kanalizáciu PP-potrubiami DN150-KG, a to zásadne insitu hrdlovými tvarovkami.

V mieste vjazdu z ul. Matúšova sa z dôvodu zmeny výškového vedenia samotného vjazdu vyberá jestvujúci žľab a v novej nivelete sa osadí nový líniový odvodňovací BG žľab BGS-Z-SV G300 s liatinovým roštom triedy D400, dĺžka žľabu 4,60m. Napojenie žľabu sa zrealizuje do jestvujúcej šachty PP-potrubiím DN200-KG, jadrovým vývrtom a insitu hrdlovou tvarovkou. Detto doporučujeme zápach.uzáver.

Pre novozriadenú pitnú fontánku bude zriadená kanalizačná prípojka PP-DN50-KG, ktorá bude zaústená do odvodňovacieho žľabu.

V ďalšom stupni PD budú upresnené konkrétne druhy dlažieb aj dažďových vpustí.

Podrobnejšie riešenie – viď prislúchajúca časť PD.

14.4 SO 04 – ÚPRAVA VODOVODU

Súčasný stav:

V Matúšovej ulici sa nachádza stávajúci verejný vodovod mat.HDPE-DN150, z ktorého je vyvedená odbočka HDPE-DN80 k hydrantu pod farským kostolom - prevádzkovateľ vodovodu – TVK a.s.-Trenčín.

Z horeuvedeného vodovodu HDPE-DN80 bude zriadená nová vodovodná prípojka HDPE-D32 s typovou vodomernou šachtou pre potreby fakturačného merania pre pitnú fontku PF1. Podmienky pripojenia stanoví prevádzkovateľ verejného vodovodu – TVK a.s.-Trenčín.

» Potreby pitnej vody

Potreby pitnej vody pre hornú a dolnú faru zostávajú pôvodné. Pribudne sezóna potreba pitnej vody pre pitnú fontáku. Uvažované potreby v zmysle vyhlášky MŽP-SR č.684/2006Z.z,ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a kanalizácií : Pitná voda pre sociálne a hygienické potreby :

-pitie a oplach rúk cca 200 osôb/deň	t.j. 200 osôb. x 5,0 l/osoba/deň = 1,0 m ³ /deň
Spolu	1,0
m ³ /deň	

Q _p	= 0,012 l/s	
Q _m	= Q _p x 1,6 = 0,019 l/s	
Q _{hmax} =Q _{dim}	= pre DN25 = 1,0 l/s	
Q _{roč}	= 210 m ³ /rok - prevádzka	

7 mesiacov/rok.

Picia fontánka

Picia fontánka PF1 bude situovaná pri kamennom múriku v blízkosti Matúšovej ulice. Fontánka bude napojená prípojkou HDPE-D32=DN25, na ktorej bude osadená vodomerná šachta 1200/1800mm. Poklop šachty bude minimalizovaný z dôvodu čo najmenšieho vplyvu na historické prostredie – poklop liatinový DN600mm-tr.D400 na bet.roznášacom prstenci.

Prepadová voda bude odvedená do neďalekej líniovej kanalizačnej vpuste HV1.

Systém bude sezónny, po sezóne sa vypustí – odvodňovací ventil vo vodomernej šachte..

V tejto polohe bude slúžiť pre osvieženie tak návštevníkom Mariánskeho námestia, ako aj okolo prechádzajúcim návštevníkom Trenčianskeho hradu. V zmysle požiadavky investora bude typ fontánky umožňovať naberanie vody do fľaše.

Navrhujeme taký typ fontánky, vid' . SO 06 - Mobiliár a drobná architektúra aby bol prívod vody realizovaný zospodu. Napojenie picej fontánky bez technickej šachty však po konzultáciách s výrobcami nie je možné vzhľadom na potrebu inštalačnej šachty (nahrádza ju vodomerná šachta) pre manipuláciu, uzatváranie a hlavne spohotovenie na zimné obdobie. Druh poklopu a jej umiestnenie v blízkosti fontánky budú v ďalšom stupni RP skonzultované s KPÚ.

Novonavrhovaná vodovodná prípojka HDPE-D32=DN25 bude napojená na jestvujúci verejný vodovod HDPE-DN80 navrt.pásom-elektrotvarovka DAV-90/32 s guľ. ventilom DN25 a elektrotvarovkou MB32 + zemná súprava ventilová teleskopická s liatinovým poklopom.

Prípojka je navrhnutá z tlakových rúr HDPE-SDR11- ø32x3,0mm. Spájanie potrubí, tvaroviek a armatúr bude prevádzané bezpečnostnými elektrotvarovkami. Prípojka bude vyvedená do vodomernej šachty prefabrikovanej betónovej VŠ, v ktorej bude osadená vodomerná zostava vodomera pre meranie pitnej vody (+odkanalizovanej) typu MN QN2,5XN-DN15-fakturačná osadená v typovom držiaku .Hawle-obj.č.101.14-1“ .Navrhujeme celoplastovú šachtu POLYEN ABV1200-1800 o priemere 1,2 m a výšky 1,8 m. Vstupný komín DN600 je opatrený liat.poklopom tr.D400 -osadeným na bet.roznášacom prstenci . Šachta jr opatrená plastovými stupačkami v zmysle platných STN.

Celý vodovod bude navrhnutý v zmysle STN 755401 "Navrhovanie vodovodných potrubí" a musí byť zrealizovaný podľa STN 755402 "Výstavba vodovodných potrubí". Tlakové skúšky budú prevedené v zmysle STN 75 5911 "Tlakové skúšky vodovodného a závlahového potrubia." , ako i súvisiacich noriem a predpisov.

Navrhujeme taký typ fontánky, vid' . foto, aby bol prívod vody realizovaný zospodu / požiadavka KPÚ - bez inštalačnej šachty. Napojenie picej fontánky bez technickej šachty však po konzultáciách so špecialistami a výrobcami nie je možné vzhľadom na potrebu inštalačnej šachty pre manipuláciu, meranie, uzatváranie a hlavne vypustenie a spohotovenie na zimné obdobie. Z toho dôvodu je potrebná inštalačná šachta, ktorej rozmery sa však dajú minimalizovať a druh poklopu a jeho umiestnenie v blízkosti fontánky budú skonzultované s KPÚ.

Z toho dôvodu sme posunuli fontánku mimo priamej plochy Mariánskeho námestia, za roh, na okraj Matúšovej ulice.

Príklady navrhovanej picej fontánky, konkrétny typ môže byť upresnený v stupni RP

Podrobnejšie riešenie – vid' prislúchajúca časť PD.

14.5. SO 05 – ILUMINÁCIA / ÚPRAVA VEREJNÉHO OSVETLENIA

Predmetom tohto projektu pre územné rozhodnutie je návrh silnoprúdovej a prípravy pre slaboprúdovú elektrickú inštaláciu pre stavbu Rekonštrukcia Mariánskeho námestia.

Silnoprúdová elektrická inštalácia v tomto projekte zahŕňa rozvádzače úpravu a dozbrojenie rozvádzača RVO 99(RVO 71), hlavné káblové trasy, napájanie technologických zariadení ako:

verejné osvetlenie-iluminácia, príprava pre ilumináciu Farského kostola a hradieb.

NÁVRH ILUMINÁCIE A VEREJNÉHO OSVETLENIE

Projektová dokumentácia rieši Ilumináciu v rámci REKONŠTRUKCIA MARIÁNSKEHO NÁMESTIA.

Projekt rieši demontáž starých nefunkčných svietidiel na Mariánskom námestí a zároveň rieši návrh Iluminácie(osvetlenia) na Farskom kostole a fare. Navrhované architektonické osvetlenie a iluminácia Mariánskeho námestia je navrhované pomocou svietidiel s LED technológiou. Svietidlá sú primárne navrhované na ilumináciu Farského kostola a Karnera pomocou zemných svietidiel a zároveň osvetlenie príslušného priestoru pred farou umiestnených na fasáde fary. Nové LED svietidlá, budú napojené z rozvádzača RVO 99.

ELEKTRICKÁ SIEŤ A OCHRANNÉ OPATRENIA

3+PEN~50Hz 400V/TN-C – prípojka NN

3+N+PE~50Hz 400V/TN-S –vonkajšia silnoprúdová elektrická inštalácia - osvetlenie

1+N+PE~50Hz 230V/TN-S –vonkajšia silnoprúdová elektrická inštalácia - osvetlenie

VÝKONOVÉ BILANCIE VEREJNÉHO OSVETLENIA - ILUMINÁCIA

Inštalovaný výkon – prepočítaný:

Existujúca osvetľovacia sústava (bez regulácie)

RVO 99/071 – Mariánske námestie 120 (celkový príkon po doplnení svietidiel):
2,25 kW

Príkon svietidiel, ktoré sa dopĺňajú: 2,25 kW

Inštalovaný príkon: $P_i = 2,25 \text{ kW}$

Súčasný príkon: $P_p = 2,25 \text{ kW}$

Koeficient súčasnosti: $\beta = 1$

V prípade, že v budúcnosti bude doplnená iluminácia veže a strechy Farského kostola a iluminácia hradieb pod Farským kostolom bude výkonová bilancia nasledovná:

Inštalovaný príkon: $P_i = 4,95 \text{ kW}$

Súčasný príkon: $P_p = 4,95 \text{ kW}$

Koeficient súčasnosti: $\beta = 1$

Nová osvetľovacia sústava (bez regulácie)

Projekt nerieši napojenie a príkon podružných odberov. Meranie spotreby el. energie sa nachádza priamo v rozvádzači RVO.

TECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY

ROZVÁDZAČ RVO

Verejné osvetlenie a architektonického osvetlenia (iluminácia) bude napájané z existujúceho rozvádzača RVO 099/071 (Mariánske námestie 120), ktorý je v prevedení voľno stojaci a je umiestnený na verejne prístupnom mieste, vedľa oporného múru.

Ovládanie(spinanie) RVO je pomocou riadiaceho systému, ktorý má integrované astronomické hodiny a prístup do riadiaceho systému je riešený pomocou internetového prehliadača.

Úprava rozvádzača nie je predmetom tejto PD.
Meranie spotreby elektrickej energie je v rozvádzači RVO 99

KÁBLOVÉ TRASY

Hlavné káblové trasy budú riešené káblovým vedením CYKY-J 4x10mm² a budú vedené v chráničkách odolných voči mechanickému zaťaženiu, uložené vo výkope. V niektorých úsekoch bude vo výkope pripoložená rezervná chránička pre optiku, kamery, atď.
Káble budú uložené podľa normalizovaného spôsobu v súlade s STN 33 2000-5-52 a jej novelizácii.

VONKAJŠIE SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY

V rámci vonkajších rozvodov stavby budú zrušené existujúce zemné svietidlá okolo Farského kostola, karneru a svietidlá umiestnené na fasáde mestskej fary a budovy bývalej zbrojnice. Všetky svietidlá budú zrušené a nahradené novými svietidlami, niektoré na existujúcich pozíciách a niektoré na úplne nových pozíciách.

Existujúce verejné osvetlenie je napojené z rozvádzača RVO 99/071, nové osvetlenie – iluminácia bude napojené z existujúceho rozvádzača z rozvádzača RVO 99/071, ktorý ostáva bez zmeny. V prípade potreby sa vymení výzbroj rozvádzača. Priestorová rezerva v rozvádzači je postačujúca.

ILUMINÁCIA

Model iluminácie Farského kostola

Verejné osvetlenie – Iluminácia okolo Farského kostola je navrhnutá zemnými svietidlami typu A1 s príkonom 58W so širokou krivkou svietivosti na výklenok a svietidlami typu A2 s úzkou krivkou s príkonom 28W na ilumináciu oporného vyčnievajúceho piliera.

Na ilumináciu Karnera, časti hradby a sochy Panny Márie sú navrhnuté zemné svietidlá typu A3 so širokou krivkou svietivosti s príkonom 28W samostatným káblovým vedením.

Na osvetlenie verejného priestoru pred mestskou farou a komunikačného priestoru pred budovou bývalej zbrojnice sú použité historické svietidlá na fasáde typu X s príkonom 35W, ktoré sú napojené samostatným káblovým vedením. Nové káblové vedenia budú zaústené do skriniek na fasáde objektov vo výške cca 0,5-1m od podlahy.

Na ilumináciu veže Farského kostola je zatiaľ použité jedno svietidlo typu Y3 s príkonom 80W, ktoré je umiestnené na hradbe a napojené z posledného svietidla typu A3.

Na budúcu ilumináciu veže a strechy Farského kostola bude zrealizovaná predpríprava samostatným káblovým vedením, ktoré bude zaústené cez múr Farského kostola cez existujúcu chráničku do podružného rozvádzača RP vo veži kostola.

Na budúcu ilumináciu hradieb pod Farským kostolom bude zrealizovaná predpríprava samostatným káblovým vedením, ktoré bude zaústené cez hradbu, kde je potrebné realizovať prierez a ukončiť káblové vedenie v inštaláčnej rozbočovacej krabici na fasáde objektu bývalej zbrojnice.

OVLÁDANIE VEREJNÉHO OSVETLENIA

Ovládanie nového osvetlenia na Mariánskom námestí bude spoločné s ovládaním existujúceho verejného osvetlenia. Ovládanie-spínanie verejného osvetlenia je v prislúchajúcich rozvádzačoch RVO 99.

SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY

Rozvody slaboprádu budú riešené len predprípravou.

Prvá rezervná chránička HDPE 40 bude natiahnutá od rozvádzača RVO 099 po Karner pre budúce slaboprúdové rozvody ako kamera, WiFi.

Druhá rezervná chránička HDPE 40 bude natiahnutá od budovy bývalej zbrojnice ("kaplanský dom" pri farských schodoch) okolo rozvádzača až k farskému úradu v ktorej budú zatiahnuté 4ks LAN káblov kategórie CAT6a, dĺžka chráničky 60 m. V jednotlivých budovách nechať každý

LAN kábel s rezervou 10m

Pri rozvádzači RVO 099 je momentálne ukončená príprava chráničiek pre optiku po rekonštrukcii Matúšovej ulice.

Podrobnejšie riešenie – viď prislúchajúca časť PD.

14.6. SO 06 – MOBILIÁR, DROBNÁ ARCHITEKTURA MAREK

V rámci riešenia mestského mobiliáru navrhujeme nasledovné prvky : - Lavičky

- Stojany na bicykle
- Smetné koše
- Informačný systém

ODDYCHOVÉ LAVIČKY

V priestore pri múre Karneru navrhujeme umiestniť 3 ks oddychových lavičiek. Konkrétne použitý typ lavičiek bude potrebné odsúhlasiť s KPÚ.

Existujúcu lavičku na medzi podeste schodiska k farskému úradu navrhujeme vymeniť za rovnaký typ, aký bude na Mariánskom námestí.

Navrhovaný typ lavičky

Príklad moderného riešenia lavičiek v historickom prostredí

STOJANY NA BICYKLE

Vo výklenku v zadnej časti za kostolom navrhujeme umiestniť stojany na bicykle. Ich umiestnenie tak nebude brániť prevádzke pred kostolom, ani vo frekventovanej polohe medzi kostolom a múrikom.

Príklad riešenia stojanov na bicykle

SMETNÝ KOŠ

Takisto vo výklenku v zadnej časti za kostolom projektant navrhuje vedľa cyklostanov umiestniť aj smetné koše. Navrhujeme kompaktný koš na separovaný odpad.

Príklad použitého smetného koša PICIA FONTÁNKA

Picia fontánka bude situovaná pri kamennom múriku v blízkosti Matúšovej ulice. V tejto polohe bude slúžiť pre osvieženie tak návštevníkom Mariánskeho námestia, ako aj okolo prechádzajúcim návštevníkom Trenčianskeho hradu. V zmysle zadania je navrhnutá picia fontánka s možnosťou umytia rúk a nabratia si vody do pohára, alebo fľaše. Podľa požiadaviek KPÚ – bolo treba vybrať taký typ, aby sa prírodné potrubie nemuselo sekať do kamenného múrika, aby sa nemusela budovať vodomerná šachta a aby bol prívod vody realizovaný zospodu... V zmysle požiadavky investora bude typ fontánky umožňovať naberanie vody do fľaše.

Príklady možných typov picej fontánky

Navrhujeme taký typ fontánky, aby bol prívod vody realizovaný zospodu. Napojenie picej fontánky bez technickej šachty však po konzultáciách s výrobcami nie je možné vzhľadom na potrebu inštaláčnej šachty pre manipuláciu, uzatváranie a hlavne spohotovenie na zimné obdobie. Z toho dôvodu je potrebná inštaláčná šachta, ktorej rozmery sa však dajú minimalizovať a druh poklopu a jej umiestnenie v blízkosti fontánky budú skonzultované s KPÚ.

INFORMAČNÝ SYSTÉM

Pred hradným múrikom s výhľadom smerom na centrum mesta bude situovaná tabuľa informačného systému. Bude vytvorená z vysokobezpečnostného nerozbitného skla s aplikovanou informačnou grafikou. Obsahom informácie bude panoráma centra mesta a stručným popisom jednotlivých dominánt a historických objektov.

Ďalšia alternatíva je vytvorenie informačnej tabule formou bronzovej dosky s rovnakým obsahom. Konečný tvar aj vzhľad by mal navrhnúť renomovaný výtvarník a svoj návrh predložiť na posúdenie príslušným inštitúciám.

Tabuľa informačného systému bude osadená na hornej plocha múrika, aby čo najmenej narúšala historické prostredie ala historické prostredie

SO 09. – SADOVÉ ÚPRAVY

Stavebný objekt je rozdelený na 2 podobjekty podľa vlastníctva pozemkov :

SO 09.1 – na pozemkoch vo vlastníctve mesta Trenčín – 1198/1 k.ú. Trenčín -na pozemku vo vlastníctve TSK – p.č. 1198/5, k.ú. Trenčín

SO 09.2 – na pozemkoch vo vlastníctve RKC - p.č. 1198/7, 1198/6, k.ú. Trenčín

Cieľom zhotovenia projektovej dokumentácie je tvorba exteriérových sadovníckych úprav súkromných i verejných priestorov. Dokumentácia bola zhotovená na základe analýzy súčasného stavu riešeného priestoru a požiadaviek investora. V rámci vypracovania bol projekt pravidelne konzultovaný.

Projektová dokumentácia zároveň rešpektuje platné normy STN (Slovenské technické normy) a to hlavne:

STN 73 3050 – Zemné práce. Všeobecné ustanovenia

STN 83 7010 – Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie

STN 83 7017 – Technológia vegetačných úprav v krajine – Trávniky a ich zakladanie arboristické štandardy:

Rez stromov

Ochrana drevín pri stavebnej činnosti
Výsadba stromov a krov

a ďalšie bezprostredne súvisiace normy a štandardy.

Návrh architektonicko-sadovnických úprav

Navrhovaný stav riešenej plochy bol zhotovený na základe koncepčného riešenia priestoru v závislosti od požiadaviek investora a využitia celkového potenciálu riešenej plochy.

Okolo sochy Panny Márie je navrhovaná premenlivá líniová trvalková výsadba, ktorá priestor esteticky doplní. Okrajová línia rastlín (gypsomilka) vytvorí čiastočný previs, čím zjemní tvrdé architektonické štruktúry. Línia tráv dodá záhonu vzdušnosť, zároveň ho zatraktívni počas zimného obdobia. Farebná kombinácia bielych ruží a modro-fialových levandúľ je odkazom na mariánske farby. Trvalkový záhon je od pôvodnej výsadby skalníka oddelený radom tisov- tisy zabráni prerastaniu skalníka medzi trvalky.

Strmý svah pod rampou navrhujeme vysadiť masovou výsadbou, ktorá je založená na opakovaní monokultúrnych blokov. Vo svahu sa nachádzajú stálozelené úseky bielozelenej trávy v kombinácii s dlho kvitnúcim pakostom. Rampa bude opticky prekrytá zo strany päty svahu stálozeleným brečtanom.

Stálozelený brečtan sa vysadí aj pozdĺž oplotenia fary. Postupom času brečtan opticky schová oplotenie a vytvorí príjemné, ničím nerušené pozadie sochy Panny Márie.

Navrhovaný stav zlepši mikroklimu a podporí biodiverzitu riešeného územia, zabezpečí druhovú a časovú premenlivosť počas roka. Novovzniknuté funkčné plochy zvýšia využiteľnosť daného priestoru. Celkový návrh spĺňa estetickú a architektonickú funkciu.

Pred založením akýchkoľvek vegetačných prvkov je nutné ukončiť všetku stavebnú činnosť, aby nedochádzalo k poškodeniu vegetačných štruktúr.

V rámci sadových úprav nebudú podľa požiadavky KPÚ vysádzané žiadne nové stromy.

14.9. SO 10 – SANÁCIA EXISTUJÚCICH PRVKOV

Jedná sa o korekčnú úpravu prvkov a častí námestia podľa požiadaviek KPÚ.

V rámci SO 10 je potrebné zrealizovať korekčnú obnovu nasledovných vybraných častí Mariánskeho námestia.

VYTYPOVANÉ SÚ NASLEDOVNÉ PRVKY :

- Časť opevnenia – múru, ktorý slúži ako zábradlie, s vyhlídkou na mesto.

Navrhujeme korekčnú obnovu vyhlídkového múrika v celom rozsahu – dĺžka 53,0 m, v. 1,1 m. Bočný múrik z kamenného muriva od Mariánskeho námestia odborne vyspraviť, horné krycie dosky z rezaného pieskovca budú vyčistené, odborne zrekonštruované, prípadne poškodené časti vymenené za kópie z rovnakého materiálu.

- Nedávno zrealizovaný prechod v opevnení do lesoparku Brezina –

Pohľad od Mariánskeho námestia

Pohľad od lesoparku Brezina

- okolie otvoru sa odborne sa upraví a zrekonštruje podľa požiadaviek a pod dohľadom KPÚ

- Rekonštrukcia stavebných prvkov častí kostola

Korekčná obnova schodov do kostola – hlavného vstupu, vedľajšieho vstupu, bočného vstupu spočíva v sanácii a odbornej rekonštrukcii týchto prvkov.

Jednotlivé prvky budú odborne zrekonštruované, prípadne poškodené časti vymenené za nové. Oceľové zábradlie bude odborne vyčistené a povrchovo upravené chemickým čiernením.

Pri schodoch do bočného vchodu kostola navrhujeme očistenie, dobetónovanie poškodených častí a omietnutie vysokopevnostnou cementovou omietkou. V prípade potreby bude potrebné vykonať dodatočný odborný statický posudok schodov bočného vstupu a na základe neho sa rozhodnúť o spôsobe rekonštrukcie. Oceľové zábradlie bude odborne vyčistené a povrchovo upravené chemickým čiernením

Schody vedľajšieho vstupu

Hlavný vytup

Jednotlivé prvky budú odborne zrekonštruované, prípadne poškodené časti vymenené za nové.

kaplnka

poškodené časti budú odborne zrekonštruované, vyčistené, omietnuté vysokopevnostnou cementovou omietkou, prípadne poškodené časti vymenené za nové.

- Múrik popri farskom úrade –

Múrik popri farskom úrade vrátane schodiska

Navrhujeme korekčnú obnovu múrika v celom rozsahu – dĺžka 35,0 m, v. 1,1 m.

Bočný múrik z kamenného muriva od Mariánskeho námestia odborne vyspraviť, horné krycie betónové dosky budú vyčistené, odborne zrekonštruované, poškodené časti budú korekčne obnovené, odborne zrekonštruované, prípadne poškodené časti vymenené za nové. Takisto budú odborne zrekonštruované obidve betónové schodiská do farského úradu.

Všetky sanačné práce musí realizovať renomovaná firma so skúsenosťami v danej oblasti v zmysle požiadaviek KPÚ. Pred realizáciou si musí vybraný subdodávateľ prác odsúhlasiť dodávateľskú dokumentáciu, rozsah, materiály a technologické postupy so zástupcami KPÚ !!!

14.10. SO 11 – PREMIESTNENIE SÚSOŠIA

Socha Panny Márie – súsošie - pieta

V súčasnosti je situované pri medzipodeste schodiska, vedúcom k objektu farského úradu. Navrhujeme ponechať v existujúcej polohe, avšak požadujeme odborne zreštaurovať.

Nová socha Panny Márie

V polohe priameho kontaktu s Mariánskym námestím, približne na mieste súčasného misijného kríža, ktorý sa odstráni, navrhujeme situovať novú sochu Panny Márie osadenú na novom podstavci z bloku prírodného kameňa - pieskovca.

Nová socha Panny Márie vytvorená z patinovaného bronzu, situovaná v novo navrhovanej polohe sa stane fenoménom Mariánskeho námestia.

Po dohode so zástupcami Farského úradu a Krajského pamiatkového úradu navrhujeme misijný kríž zrušiť, resp. premiestniť na iné miesto mimo Mariánskeho námestia.

Socha Panny Márie bude navrhnutá a vytvorená renomovaným umelcom. Materiál – podstavec - prírodný pieskovcový masív, socha patinovaný bronz.

Podstavec bude osadený na betónovom základe z bet. C 25/30, C 25/30, vystuženým kari sieťou KY 49 - hr. drôtu 8 mm, oko 100x100 mm do nezámrznej hĺbky 1,0 m, uloženom na zhutnenom štrkovom lôžku hr. 200 mm, fr. 0-35.

Slovo autora :

Postava bolestnej panny Márie / lat. Mater Dolorosa / je titul panny Márie, ktorý sa vzťahuje na jej bolesti. V rímsko katolíckej cirkvi je sedembolestná panna Mária patrónkou Slovenska. Bolesť patrí k hlavným témam znázornenia panny Márie v katolíckom kresťanskom umení. Dôraz na kult sedembolestnej má preukázať skutočnosť, že mala slovenskému ľudu pomáhať v ťažkých životných a historických okamihoch. Mária podľa katolíckej náuky nebola len plná milosti, ale aj bolesti. Utrpenie panny Márie je vyjadrená siedmimi symbolickými bolesťami. Jedná sa o biblické číslo, ktoré vyjadruje plnosť a naplnenie. Ide o udalosti jej života spojené s jej synom Ježišom Kristom.

Plastické stvárnenie postavy panny Márie vychádza s tradície v gotike a renesancie na našom území. Kult panny Márie bol spojený s pútnickými miestami – Marianka, Šaštín. Predpokladané riešenie sochy panny Márie vychádza centrálného kompozičného umiestnenia na Mariánskom námestí. Plastika je inšpirovaná ľudovým prejavom zvoncového typu. Znakové poňatie a materiálové vlastnosti patinovaného bronzu sú hlavnými výrazovými prostriedkami. Riešenie sochy je dotvorené kamenným podstavcom z materiálu božanského pieskovca. Platforma povrchu dláždenia a hmota podstavca s plastickým stvárnením postavy panny Márie je umocnená s navrhovanou ilumináciou. Materiálové riešenie je podmienené exteriérovým umiestnením sochy. Plocha podstavca dáva priestor na textovú informáciu, ktorá sa viaže k 700 rokov založenia kostola. rokov založenia kostola.

II. Technické údaje stavby:

Spôsob doterajšieho využitia pozemkov: na pozemkoch C-KN parcela č1198/1, 1198/4, 1181/13, 1198/3, 32381, 3285/1, 1196/ 1198/12, 1198/8, 1198/1, 1198/10, 1198/9, 1198/6, 1198/7, 1197, 1194/1, 1198/5 k.ú Trenčín.

1. 3. Projektovú dokumentáciu spracovali: G- Atelier – Nad Tehelňou 69, 911 01 Trenčín

III. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

Stavba bude umiestnená na pozemkoch C-KN parcela č. 1198/1, 1198/4, 1181/13, 1198/3, 32381, 3285/1, 1196/ 1198/12, 1198/8, 1198/1, 1198/10, 1198/9, 1198/6, 1198/7, 1197, 1194/1, 1198/5 k.ú Trenčín.

2. 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.
3. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku /zák.č. 330/1996 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov/.
4. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia § 43d, § 43e, § 47 až § 53 stavebného zákona, upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.
5. Rozpočtový náklad stavby: 620 000 EUR
6. Stavba bude ukončená do troch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia

7. 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.
8. Vytýčenie priestorovej polohy stavby podľa § 45 ods. 1 písm. c stavebného zákona uskutoční oprávnená osoba.
9. Stavba je v súlade s platným Územným plánom sídelného útvaru Trenčín, schváleným uznesením MsZ č. 683 zo dňa 12.12. 2012, v znení Zmien a doplnkov č. 2, schválených uznesením MsZ č. 338 zo dňa 16.12. 2015, v znení Zmien a doplnkov č. 1, schválených uznesením MsZ č. 427 zo dňa 17.2. 2016, Zmien a doplnkov č.3, schválených uznesením MsZ č. 1537 zo dňa 26.9.2018, Zmien a doplnkov č.5, schválených uznesením MsZ č. 328 zo dňa 25.9.2019, Zmien a doplnkov č.6, schválených uznesením MsZ č. 575 zo dňa 27.5.2020, Zmien a doplnkov č.4, schválených uznesením MsZ č. 846 zo dňa 7.4.2021, a Zmien a doplnkov č.7, schválených uznesením MsZ č. 1276 zo dňa 22.6.2022 nakoľko sú pozemky C-KN parc.č. 1198/1, 1198/4, k.ú. Trenčín definované ako UO 01A – Nešpecifikované verejné/nekomerčné vybavenie - nekomerčné vybavenie samostatné (areálové). V limitoch a regulatívoch zastavateľnosti územia je pre Funkčný regulatív UO 01A stanovená max. miera zastavania 40%, min. podiel zelene je 30% z celkovej výmery pozemku. Tieto percentá je nutné považovať za neprekročiteľné. Pozemky C-KN parc.č. 1181/13, 1198/3, 3281, 3285/1 k.ú. Trenčín sú definované ako pešie zóny.
10. Podľa § 2 odst. 1 písm. f) zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) s ú h l a s í m e z hľadiska architektonicko-urbanistického riešenia s rekonštrukciou Mariánskeho námestia.
11. Pre danú lokalitu je stanovený špeciálny /účelový regulatív funkčného využitia územia – U7.
12. K žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia je potrebné doložiť porealizačné zameranie stavby so všetkými náležitosťami pre polohopisné a výškopisné zameranie skutočného stavu predmetného objektu/ov, predmetných prípojok inžinierskych sietí spolu s ich povrchovými znakmi vrátane nadzemného vedenia v súradnicovom systéme S-JTSK(JTSK) a výškovom systéme Bpv - technická správa, výkres v súborovom formáte DGN alebo, DWG resp. DXF zoznam súradníc v súborovom formáte ASCII a skenovanú kópiu stavebného povolenia.
13. Stavebník je povinný:
 - Oznamiť 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. V prípade úrazu je stavebník povinný zabezpečiť urýchlene prvú pomoc zranenej osobe, vyžiadať lekársku pomoc a miesto úrazu zabezpečiť.
 - Pred zahájením výkopových prác zabezpečiť vytýčenie 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 č.525/2003 Z.z. na povolenej skládke podľa pokynov jej správcu.
- Odstrániť prípadne škody na susedných nehnuteľnostiach, ktoré vzniknú stavebnou činnosťou.
- Stavebník je povinný trvale až do ukončenia stavby zabezpečiť stavenisko podľa § 43i stavebného zákona.
- Stavebník je povinný ku kolaudácii predložiť energetický certifikát budovy v zmysle zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 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)

Dodržanie požiadaviek dotknutých orgánov štátnej správy:

Mesto Trenčín

Mesto Trenčín, ako príslušný orgán štátnej správy vo veciach ochrany drevín podľa § 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 § 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“) dáva v zmysle § 9 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane prírody a krajiny a § 126 ods. 1 zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, k stavebnému konaniu, nasledujúce stanovisko.

Orgán ochrany prírody súhlasí s realizáciou stavby za nasledujúcich podmienok:

1. pri realizácii stavby dodržať ustanovenia zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
2. 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,
3. počas stavebných/výkopových 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, zasypaním a vlhčením koreňov v prípade výkopových prác,
4. 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 (podtlak), 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,
5. sadovnícke úpravy realizovať v zmysle predloženej a schválenej PD, a to najneskôr do kolaudácie stavby.

Mesto Trenčín, ako orgán ochrany ovzdušia podľa § 39 ods. 1 písm. f) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia, vydáva k realizácii stavby nasledujúce stanovisko

Upozorňujeme na zmenu legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia (zákon č.146/2023 Z.z.), ktorá ustanovuje povinnosti prevádzkovateľov vykonávajúcich stavebnú činnosť. Podmienky vykonávania osobitných činností sú platné od 1.1.2024, pri realizácii stavieb väčšieho rozsahu sú definované prílohou č.8 vyhlášky MŽP SR č.248/2023 z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Vyjadrenie podľa § 28 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov vydáva Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie

Aktualizovať legislatívne predpisy v súhrnnej technickej správe v časti 17B a 17D. Mnohé uvedené predpisy neplatia už dlhé roky.

Dopl. Dňa 26.7.2023 bola doručená p. Gugom opravená B-Súhrnná technická správa k Rekonštrukcii Mariánskeho nám. Trenčín.

Typ, počet a rozmiestnenie uličných košov konzultovať s Útvárom stavebným a ŽP a hlavným architektom. Ladit' typ košov s Mierovým nám. nakoľko pred vstupnou bránou na hrad je už umiestnený tento typ nádoby. V rámci rekonštrukcie by sa mohli koše umiestniť na celú Matúšovú, min. počet 4 ks.

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, stanovisko č. MSÚTN-UM/2023/41170/109816/ksl

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.

Stanovisko k SO 02.1 a SO 02.2 Komunikácie a spevnené plochy (dopravné riešenie) stavby pre vydanie stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom pre miestne a účelové komunikácie.

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

1. 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,
2. komunikácie, chodníky a odstavné plochy realizovať v zmysle platných STN,
3. pred začatím realizácie uzávierky a zvláštneho užívania miestnych komunikácií požiadať Mesto Trenčín o určenie dočasného dopravného značenia, premávka na pozemných komunikáciách nesmie byť v dôsledku realizácie stavby obmedzovaná nad rámec schváleného, určeného a realizovaného dopravného značenia,
4. 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,

5. ku kolaudácii opätovne predložiť projekt trvalého dopravného značenia na podklade skutočného vyhotovenia stavby (v prípade odlišnej realizácie dopravného riešenia oproti schválenému riešeniu v stavebnom konaní, je potrebné predložiť aj nový súhlas Okresného dopravného inšpektorátu OR PZ SR v Trenčíne a určenie dopravného značenia),
6. pred kolaudáciou zápisnične odovzdať stavbou dotknuté miestne komunikácie správcovi miestnych komunikácií,
7. 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.

Krajský pamiatkový úrad Trenčín, pod.č. KPUTN-2023/3044-4/57757/KUC, MUD, zo dňa 09.08.2023

KPÚ Trenčín s projektovou dokumentáciou úpravy nehnuteľnosti situovanej v Mestskej pamiatkovej rezervácii Trenčín (MPR Trenčín) pod názvom „Rekonštrukcia Mariánskeho námestia v Trenčíne, dokumentácia pre stavebné povolenie“ spracoval G-ateliér — Ing. arch. Peter Guga, Ing. arch. Marek Guga, dátum: máj 2023, ktorú predložil spolu so žiadosťou o vyjadrenie investor: Mesto Trenčín, Mierové námestie č. 2, 911 64, v zastúpení Jánom Korienekom, vedúcim útvaru investícií, úpravy nehnuteľnosti situovanej na pozemkoch parc. č. KN - C 1194/1, 1198/7, 1198/6, 1198/9, 1198/8, 1198/10, 1196, 1198/11, 1197, 1198/12, 1198/2, 1198/5, 1198/1, 1198/4, 1198/3, 3281, 3285/1, 1198/3 k. ú. Trenčín, v bezprostrednom okolí dvoch nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok (ďalej len „NKP“): kostol s areálom zapísanej v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR (ďalej len „ÚZPF“) pod číslom 1375/16, pamiatkový objekt (ďalej len »PO“) Kostol Narodenia Panny Márie, č. ÚZPF 1375/1, PO karner sv. Michala, č. ÚZPF 1375/2, po fara, č. ÚZPF 1375/3, po zbrojnica, č. ÚZPF 1375/4, po múr hradbový, č. ÚZPF 1375/6 a NKP opevnenie mestské zapísanej v ÚZPF pod číslom 1348/1-2, PO múr hradbový, č. ÚZPF 1348/2 súhlasí s pripomienkami:

1. K realizácii zemných prác spojených s vykonaním úprav predmetnej nehnuteľnosti v MPR Trenčín vydá KPÚ Trenčín rozhodnutie o nevyhnutnosti vykonať archeologický výskum v zmysle S 35 ods. 4 a S 35 ods. 7 pamiatkového zákona na území stavby.

2. Pre spracovanie ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie - realizačný projekt, ako aj pre samotnú realizáciu stavby / úpravy nehnuteľnosti v MPR Trenčín naďalej platia podmienky rozhodnutia o zámere úprav nehnuteľností v pamiatkovom území, ktoré vydal KPÚ Trenčín dňa 06.06.2022, Č, spisu KPUTN-2022/11519-2/47359/KUC.

3. SO 02.1 Komunikácie a spevnené ploc

a) pri realizácii navrhutej pozdĺžnej drenáže popri jednotlivých PO striktno dodržať realizačný návrh. Zvislú izoláciu nopovou fóliou realizovať taktiež s dôsledným dodržaním navrhnutého postupu, t.j. jej horný okraj musí byť prichytený a prekrytý dlažbou.

b) dlažba: konkrétne typy dlažby budú odsúhlasené KPÚ Trenčín na základe predloženia vzoriek, v zmysle predloženého návrhu pôjde o žulovú dlažbu štiepanú a rezanú, prípustné farebné odtiene sú svetlohnedá, svetlo-okrová, svetlo-šedá. Z kladačského plánu vypustiť a nerealizovať oblúkové usporiadanie dlažby pred hlavným západným vstupom do PO kostol a pred sochárskym dielom (misijný kríž alebo premiestnená socha Piety). V kladačskom pláne

základnej plochy námestia použiť niekoľko rozmerovo odlišných formátov štiepanej dlažby, t. j. striedať obdĺžnikové a štvorcové dlaždice („kocky“). Návrh ukladania dlažby podľa vhodných dobových analógií poskytne KPÚ Trenčín zodpovednému projektantovi na zapracovanie do realizačného projektu.

4. SO 04 Úprava vodovodu: výber konkrétneho typu picej fontánky vopred konzultovať s KPÚ Trenčín.

5. SO 05 Iluminácia: navrhnuté svietidlo typ Y3 (reflektor umiestnený na PO múr hradbový, č. ÚZPF 1348/2) bude farebne prispôbené reznému murivu. Jeho inštaláciu a vedenie elektrického rozvodu je nevyhnutné zosúladiť s aktuálnou obnovou PO múr hradbový, č. ÚZPF 1348/2, pripravovanou na základe projektovej dokumentácie „NKP mestské opevnenie, južná časť hradbového múru“ podľa projektovej dokumentácie PRODIS, zodp. projektant : Ing. Vladimír Kohút, spolupráca Ing. arch. Lukáš Kramarčík, 07/2020, schválenej záväzným stanoviskom zo dňa 01.10.2021, č. spisu KPUTN 2021/19887-2/80119/NIP. Elektrické rozvody (kabeláž) nesmú narúšať vzhľad PO, inštalácia svietidla a vedenie elektrického rozvodu bude vopred konzultované s KPÚ Trenčín.

6. SO 06 Mobiliár a drobná architektúra: informačný systém riešiť formou bronzovej dosky upevnenej na vrchnej umelokamennej doske hradbového múru (PO múr hradbový, Č. ÚZPF 1375/6). Jej obsah môže byť v rozsahu uvedenom v predloženej projektovej dokumentácii, presné znenie textu vopred konzultovať a schváliť KPÚ Trenčín. Konečný tvar a vzhľad bronzovej dosky spracuje kvalifikovaný výtvarník do realizačného návrhu, ktorý bude vopred konzultovaný a následne predložený na schválenie KPÚ Trenčín.

7. SO 09 Sadové úpravy: Pre realizáciu novej výsadby v okolí kovovej cyklorampv je záväzný výkres doručený KPÚ Trenčín dňa 09.08.2023, t. i. s návrhom použitia Hydranqea anomala petiolaris na prekrytie kovovej konštrukcie. KPÚ Trenčín odporúča nahradiť navrhovanú výsadbu Stipa (okrasná tráva) iným typom nízkej rastliny.

8. SO 10 Sanácia existujúcich prvkov:

a) práce na oprave/korekčnej obnove kamenných (vrátane umelého kameňa) a murovaných (omietaných aj rezných) prvkoch realizovať na základe technologického postupu vypracovaného reštaurátorom s príslušnou špecializáciou (reštaurovanie kamenných architektonických prvkov a muriva) a následne pod jeho odborným dohľadom. Technologický postup predložiť na schválenie KPÚ Trenčín

b) materiál (kameň, umelý kameň, murivo, omietka), ktorý bude dopĺňaný v rámci opráv, musí svojou farebnosťou, štruktúrou a spôsobom opracovania rešpektovať, resp. prispôbiť sa pôvodnej konštrukcii alebo prvku,

c) korekčnú obnovu prechodu v mestskom opevnení z Mariánskeho námestia na Brezinu (PO múr hradbový, č. ÚZPF 1348/2) zosúladiť s aktuálnou obnovou PO a rešpektovať podmienky záväzného stanoviska zo dňa 01.10.2021, č. spisu KPUTN-2021/19887-2/80119/NIP („NKP mestské opevnenie, južná časť hradbového múru“ podľa projektovej dokumentácie PRODIS, zodp. projektant: Ing. Vladimír Kohút, spolupráca Ing. arch. Lukáš Kramarčík, 07/2020),

d) projekčne doriešiť úpravu schodiska pred bočným severným vstupom do kostola (PO Kostol Narodenia Panny Márie, č. ÚZPF 1375/1), pričom zámerom je toto schodisko v pôdoryse zmenšiť, tak aby nepresahovalo za oporné piliere kostola a zanikne potreba realizovať ochranné bollardy.

9. SO 11 Premiestnenie sochy Panny Márie (Pieta): nové sochárske umelecké dielo s mariánskou ikonografiou nerealizovať. Na miesto misijného kríža premiestniť existujúcu sochu Panny Márie (ikonografický typ Pieta), ako bolo v pôvodnom zámere, príp. ponechať rozmiestnenie sochárskych diel (Pieta, misijný kríž) na pôvodných miestach.

10. Ďalší stupeň projektovej dokumentácie (realizačný projekt) v rozpracovanosti konzultovať s KPÚ Trenčín a až po vyriešení všetkých vyššie uvedených pripomienok predložiť KPÚ Trenčín na schválenie.

11. Každú zmenu nad rámec tohto záväzného stanoviska je potrebné prerokovať a schváliť KPU Trenčín.

Dňa 16.06.2023 bola KPÚ Trenčín doručená projektová dokumentácia, stupeň dokumentácia pre stavebné povolenie pod názvom „Rekonštrukcia Mariánskeho námestia v Trenčíne, dokumentácia pre stavebné povolenie” spracoval G-ateliér — Ing. arch. Peter Guga, Ing. arch. Marek Guga, dátum: máj 2023. Projektovú dokumentáciu spolu so žiadosťou o vyjadrenie doručil investor Mesto Trenčín, Mierové námestie č. 2, 911 64, v zastúpení Jánom Korienekom, vedúcim útvaru investícií. Predmetom predloženej projektovej dokumentácie je úprava nehnuteľností situovaných v pamiatkovom území MPR Trenčín na pozemkoch parc. č. KN -C 1194/1, 1198/7, 1198/6, 1198/9, 1198/8, 1198/10, 1196, 1198/11, 1197, 1198/12, 1198/2, 1198/5, 1198/1, 1198/4, 1198/3, 3281, 3285/1, 1198/3 k. ú. Trenčín, v bezprostrednom okolí dvoch NKP: kostol s areálom č. ÚZPF 1375/1-6, PO Kostol Narodenia Panny Márie, č. ÚZPF 1375/1, parc. č. KN —C 1196, k. ú. Trenčín, PO karner sv. Michala, č. ÚZPF 1375/2, parc. Č. KN —C 1198/2, k. ú. Trenčín, PO fara, č. ÚZPF 1375/3, parc. č. KN - C 1194/1, k. ú. Trenčín, po zbrojnica, č. ÚZPF 1375/4, parc. č. KN -C 1197, k. ú. Trenčín, PO múr hradbový, č. ÚZPF 1375/6, parc. č. KN — C 1198/4, k. ú. Trenčín a NKP opevnenie mestské zapísanej v ÚZPF pod číslom 1348/1-2, PO múr hradbový, č. ÚZPF 1348/2, v časti NKP situovanej na parc. č. KN -C 1181/13, k. ú. Trenčín.

KPÚ Trenčín sa k zámeru úpravy dotknutých nehnuteľností vyjadril rozhodnutím zo dňa 06.06.2022, č. spisu KPUTN-2022/11519-2/47359/KUC, kde určil podmienky realizácie zámeru na základe štúdie spracovanej Gateliér, Ing. arch. Peter Guga — Ing. arch. Marek Guga pod názvom „Rekonštrukcia Mariánskeho námestia Trenčín. Urbanisticko-architektonická štúdia,03/2022". Následne bola KPÚ Trenčín predložená na schválenie projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie s názvom „Rekonštrukcia Mariánskeho námestia v Trenčíne, dokumentácia pre územné rozhodnutie" spracoval G-ateliér — Ing. arch. Peter Guga, Ing. arch. Marek Guga, dátum: september 2022, ktorú KPÚ Trenčín schválil záväzným stanoviskom zo dňa 29.12.2022, č. spisu KPUTN-2022/21425-2/109015/KUC.

V citovanom rozhodnutí o zámere úpravy nehnuteľností v MPR Trenčín požadoval KPÚ Trenčín spracovanie projektovej dokumentácie v realizačnom stupni a keďže je potrebné doriešiť viaceré detaily v rámci jednotlivých stavebných objektov v zmysle pripomienok tohto záväzného stanoviska, táto požiadavka naďalej platí. Keďže celá plocha riešená v projekte predstavuje územie s vysokým potenciálom výskytu archeologických nálezov súvisiacich s osídlením tohto územia v minulosti, v súvislosti s ich ochranou vydá KPÚ Trenčín k navrhnutým zemným prácam samostatné rozhodnutie.

KPÚ Trenčín posudzoval predloženú projektovú dokumentáciu v nadväznosti na citované vyjadrenia a zároveň v nadväznosti na súvisiace pamiatkové obnovy, konkrétne obnovu NKP opevnenie mestské zapísanej v ÚZPF pod číslom 1348/1-2, PO múr hradbový, č. ÚZPF 1348/2 pripravávanú na základe projektovej dokumentácie „NKP mestské opevnenie, južná časť hradbového múru" podľa projektovej dokumentácie PRODIS, zodp. projektant Ing. Vladimír Kohút, spolupráca Ing. arch. Lukáš Kramarčík, 07/2020, schválenej záväzným stanoviskom zo dňa 01.10.2021, č. spisu KPUTN-2021/19887-2/80119/NIP a zámer „Iluminácia vybraných objektov v historickom centre Trenčína, Svetelno-technická štúdia” spracovateľ ECO-LOGIC s.r.o., Krátka 4, 903 01 Senec, schválený rozhodnutím, ktoré vydal KPÚ Trenčín dňa 01.10.2021, č. spisu KPUTN-2021/8159-3/80543/Pas.

Predložená projektová dokumentácia, stupeň pre stavebné povolenie, rieši nasledovné stavebné objekty:

SO 01.1 Búracie práce, SO 01.2 Búracie práce, SO 02.1 Komunikácie a spevnené plochy, SO 02.2 Komunikácie a spevnené plochy, SO 06 Mobiliár a drobná architektúra, SO 07.1 Úprava schodiska / na pozemku mesta Trenčín / TSK, SO 07.2 Úprava schodiska / na pozemku RKC, SO 03 Úprava dažďovej kanalizácie, SO 04 Úprava vodovodu, SO 05 Iluminácia, SO 09 Sadové úpravy, SO 10 Sanácia existujúcich prvkov a SO 11 Premiestnenie sochy Panny Márie.

Kvalitné a pre historické prostredie jednej z urbanisticky najvýznamnejších častí MPR Trenčín vhodné riešenie nového dláždenia je kľúčovou požiadavkou z hľadiska ochrany pamiatkových hodnôt riešeného územia, preto je potrebné postupovať v zmysle pripomienky tohto záväzného stanoviska.

Navrhnutý prvok „picia fontánka“ si podľa projektovej dokumentácie vyžaduje realizáciu technickej šachty, čo je zmena voči pôvodnej požiadavke KPÚ Trenčín, preto je potrebné konečné riešenie konzultovať s KPÚ Trenčín. Riešenie informačného systému formou bronzovej a horizontálne umiestnenej tabule upevnenej na PO múr hradbový, č. ÚZPF 1375/6 bude korešpondovať s existujúcim značením jednotlivých NKP v rámci MPR Trenčín, zároveň bude korešpondovať s informačným bronzovým reliéfom mesta Trenčín na Mierovom námestí a predovšetkým neohrozí prezentáciu pamiatkových hodnôt riešeného územia.

O realizácii nového umeleckého diela s ikonografiou Panny Márie — typ Madona sa v predchádzajúcich etapách prípravy rekonštrukcie Mariánskeho námestia vôbec neuvažovalo. Duplicitné uplatnenie mariánskej ikonografie v riešenom priestore nie potrebné.

KPÚ Trenčín týmto záväzným stanoviskom určuje podmienky z hľadiska ochrany pamiatkového fondu a nenahrádza vyjadrenia iných orgánov Štátnej správy a územnej samosprávy. Zároveň uvádza, že toto záväzné stanovisko je záväzným stanoviskom pre konanie podľa stavebného zákona.

Toto záväzné stanovisko v zmysle § 44a po uplynutí troch rokov odo dňa vydania stráca platnosť, ak nedošlo k jeho použitiu na účel, na ktorý je určené.

NASES, pod.č. 330-023/4675-10332 – zo dňa 19.7.2023

Nenachádzajú sa telekomunikačné siete a zariadenia správe NASES

OU Trenčín, pod.č. OU-TN-OSZP3-2023/032915-005, zo dňa 7.7.2023

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o Životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasí so stavbou a určuje pri realizácii nasledovné podmienky:

1. Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby právnická osoba, ktorej bolo vydané povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)¹

2. Pri realizácii stavby je pôvodca, resp. držiteľ odpadov povinný vykonávať svoju činnosť tak, aby zabezpečil záväzné poradie priorít hierarchie odpadového hospodárstva podľa 5 6 ods. I zákona o odpadoch a to:

- a) predchádzanie vzniku odpadu,
- b) príprava na opätovné použitie odpadu,
- c) recyklácia,
- d) iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
- e) zneškodňovanie.

3. Pôvodca odpadu je povinný:

- stavebné odpady a odpady z demolácií pľednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
 - zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa S 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch (povinnosť odovzdať odpady oprávnenej osobe) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne V rozsahu zmluvných podmienok stanovených podľa S 2 vyhlášky Č. 344/2022 MŽP SR o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií,
 - zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode zákona o odpadoch pri stavbách nad 300 m² zastavanej plochy,
 - vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vyhláškou č. 344/2022 MŽP SR o stavebných odpadoch a Odpadoch z demolácií, pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktmi a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia.
4. Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať/zhodnotiť držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov v súlade so zákonom o odpadoch a so všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie tak, aby nedošlo k znečisťovaniu Životného prostredia.
5. Zakazuje sa podľa 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať Odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.
6. V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminu mimo miesta jej vzniku je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminu pre pôvodcu odpadu podľa 97 ods. I písm. u) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek Životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“).
7. Dodržiavať ustanovenia VZN mesta Ti•enČln a neukladať stavebné odpady do zberných nádob určených na zmesový komunálny odpad a triedený zber komunálnych odpadov.
8. Pôvodca odpadu, ktorý plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorým je v tomto prípade okresný úrad v sídle kraja, o súhlas podľa 97 ods. I písm. s) zákona o odpadoch.
9. Podľa ustanovení S I Ods. 2 písm. h) sa zákon o odpadoch nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.
10. Pôvodca odpadu je povinný pred realizáciou demolačných prác, najneskôr tri pracovné dni vopred, písomne ohlásiť Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, v ktorého územnom obvode bude demolačné práce uskutočňovať, spôsob selektívnej demolácie obsahujúci aj druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude Odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vo vyhláške č. 344/2022 MŽp SR o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií. Ohlásenie pred realizáciou demolačných prác podáva pôvodca odpadu na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2 vyhlášky č 344/2022 MŽp SR o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií vrátane fotodokumentácie.

11. Pôvodca odpadu je povinný po ukončení demolačných prác, najneskôr do 90 dní, písomne Ohlásiť Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol Odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vo vyhláske č. 344/2022 MZP SR o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií. Ohlásenie po ukončení demolačných prác podáva pôvodca odpadu na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe Č. 3 vyhlášky Č. 344/2022 MŽp SR o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií vrátane fotodokumentácie vytriedených stavebných materiálov a odpadov z demolácie.

12. Podľa 99 ods. I . písm. b) bod 5 zákona o odpadoch sa Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní. K žiadosti o vjadrenie je potrebné predložiť právoplatné stavebné povolenie stavby, doklady o zhodnotení alebo zneškodnení odpadov z predmetnej stavby, evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby, odôvodnenie nesúladu v naprojektovaných odpadoch (množstvách odpadov) a odpadoch (množstvách odpadov), ktoré reálne vznikli pri realizácii predmetnej stavby. Tento doklad bude potvrdený podpisom zodpovednej osoby (pôvodcom odpadov, projektantom, stavebným dozorcom a pod.). Ďalej je potrebné doložiť fotokópiu zmluvného vzťahu uzatvoreného minimálne v rozsahu zmluvných podmienok stanovených podľa 2 vyhlášky č. 344/2022 MŽP SR o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

13. Doklady o zhodnotení/zneškodnení odpadov z predmetnej stavby (kópie vážnych lístkov, faktúr a pod.), ktoré je pôvodca (držiteľ) odpadov povinný predložiť, budú obsahovať náležitosti (napr. názov stavby, zhotoviteľ stavby, pôvodca odovzdávaných odpadov, katalógové Číslo odpadov a pod.), na základe ktorých Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o Životné prostredie bude schopný posúdiť, že predložené doklady sa týkajú riešenej stavby.

Toto nenahrádza vyjadrenie alebo súhlas podľa iných ustanovení zákona o odpadoch a podľa 99 Ods. 2 zákona o odpadoch sa považuje za záväzné stanovisko v konaniach stavebného úradu podľa osobitného predpisu.

ORHaZZ, pod.č. ORHZ-TN1-2023/002435-002, zo dňa 22.06.2023

Súhlasí bez pripomienok

OUŽP, ,OU-TN.OSZP3-2023/032224-002

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako vecne miestne príslušný orgán ochrany prírody a krajiny podľa S 1 ods. I písm. c) a 5 zák. č. 525/2003 Z

z. o štátnej správe starostlivosti o Životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa S 68 písm. v) zákona č. 543/2002 Z z o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon“) vydáva v zmysle 9 9 ods. 2 zákona toto

s t a n o v i s k o

Predložená projektová dokumentácia rieši rekonštrukciu územia Okolo Farského kostola Narodenia Panny Márie. V rámci rekonštrukcie budú riešené stavebné objekty ako búracie práce, komunikácie a spevnené plochy, úprava dažďovej kanalizácie, úprava vodovodu, iluminácia, mobiliár, drobná architektúra, úprava schodiska, sadové úpravy, sanácia existujúcich prvkov, premiestnenie súsošia. Stavba sa plánuje realizovať na území kde platí prvý stupeň ochrany podľa zákona Č. 543/2002 Z. z a

uplatňujú sa tu ustanovenia 3 až SI O. Parcely sú evidované ako zastavané plochy a nádvorie. Na území sa neeviduje trvalý výskyt chránených rastlín ani živočíchov ani chránených území či biotopov,

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia po preskúmaní predložených podkladov a súvisiacej dokumentácie určuje k vydaniu stavebného povolenia v súlade s S 82 ods. 12 zákona nasledovné podmienky:

- Každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich

biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu.

- V prípade výrubu drevín (stromov a kríkov) na stavbu dotknutých pozemkoch je potrebné postupovať v zmysle S

47 zákona o ochrane prírody a krajiny. V zastavanom území obce je príslušným orgánom na vydanie súhlasu mesto Trenčín, príp. určená obec, ak žiadateľom je mesto Trenčín,

- Podľa ustanovenia S 47 ods. I zákona je zakázané poškodzovať a ničiť dreviny.
- Zhotoviteľ stavby je povinný stavebné činnosti vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu a ničeniu drevín, rastúcich na stavbu dotknutých pozemkoch, ktoré nebudú predmetom výrubu (STN 83 7010 — Ochrana prírody — Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie),
- Pri budúcej výsadbe na pozemku uprednostniť geograficky pôvodné a tradičné druhy drevín.
- V súvislosti s výsadbou a údržbou pozemkov dotknutých stavbou, podľa S 2 ods. 1 zákona Č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov je zakázané držať, pestovať, prepravovať, vymieňať a rozmnožovať invázne nepôvodné druhy rastlín.

Toto záväzné stanovisko sa vydáva podľa S 9 ods. 2 zákona a nenahrádza záväzné stanovisko alebo súhlas podľa iných ustanovení zákona. Považuje sa za záväzné stanovisko podľa S 103 ods. 6 zákona a orgán verejnej správy príslušný na konanie podľa 9 9 ods. I zákona je jeho obsahom viazaný (S 9 ods. 4 zákona).

Slovak Telekom. VPD: 2223000047, zo dňa 21.12.2022

Nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK)

spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

1. Toto Vyjadrenie je oprávnený použiť iba správca dotknutej pozemnej komunikácie podľa S 18 ods.

14 Zákona č.135/1961 pri realizácii stavebných prác na diaľnici, ceste alebo miestnej komunikácii. V prípade ak toto Vyjadrenie ako aj jeho prílohy použije iná osoba stáva sa vyjadrenie neplatným.

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (S23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie SI 08 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.

2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo k si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 4.

3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:
5. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

➤ Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa S23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

➤ Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

A.

8. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku

TSK. Pod.č. TSK/2022/08697-2, zo dňa 21.10.2022

TSK po preskúmaní predloženej dokumentácie súhlasí s vydaním územného aj stavebného rozhodnutia (viď podmienky nižšie) na investičnú akciu: „Rekonštrukcia Mariánskeho námestia v Trenčíne“. Súhlas platí pri dodržaní nasledujúcich podmienok:

- za predpokladu, že nedôjde k zmene projektu (v časti týkajúcej sa TSK) od dokumentácie predloženej pre účely územného konania, platí tento súhlas aj pre účely vydania stavebného povolenia, inak je o súhlas k vydaniu stavebného povolenia potrebné požiadať samostatne,
- spád plôch od objektu Karneru riešiť tak, aby bol zabezpečený čo najlepší odvod vôd a zamedzilo sa tak navlhaniu jeho stien,
- jestvujúci dažďový zvod strechy Karneru zaústiť do kanalizačnej šachty – viď orientačný zákres v prílohe tohto listu
- náklady spojené s prácami aj s odstránením a uložením stavebného materiálu pri investičnej akcii Rekonštrukcia Mariánskeho námestia v Trenčíne hradí v plnom rozsahu žiadateľ a to aj uskutočnených na parcelách vo vlastníctve TSK, v miestach, kde do nich projekt revitalizácie zasahuje,

-v prípade potreby riešenia majetkovoprávneho vysporiadania a náležitostí súvisiacich so zámerom: Rekonštrukcia Mariánskeho námestia Trenčíne, je potrebné obrátiť sa samostatnou žiadosťou na Oddelenie právne, správy majetku a verejného obstarávania, T SK,

- 14 dní pred začatím realizácie stavby žiadateľ zašle písomnú informáciu o začatí stavebných prác Oddeleniu investícií, TSK.

Súhlas bol vydaný podľa predloženej dokumentácie, spracovateľ: Ing. arch. Peter Guga - GATELIÉR, Nad tehelnou 2887/69, 91101 Trenčín, september 2022, sada č. 4. V zmysle telefonátu dňa 20.10.2022 (Ing. Žatko, TSK — Ing. Kocáková, Mesto Trenčín) si dokumentáciu ponechávame.

Tunajší úrad si vyhradzuje právo uvedené podmienky kedykoľvek doplniť alebo zmeniť, čím žiadateľovi nevzniká nárok na úhradu už vzniknutých nákladov.

Upozorňujeme žiadateľa, že toto stanovisko nenahrádza stanoviská, rozhodnutia, vyjadrenia, súhlasy, alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy, alebo iných inštitúcií, organizácií, alebo iných odborov TSK a pod., ktoré by mohli byť požadované podľa ustanovení stavebného zákona alebo iných osobitných predpisov.

Michlovský BA-0700 2023,

nedojde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava.

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

Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciach

č. 452/2021 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 žlabovaním. Všetky vynutené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcom PTZ Orange Slovensko a.s.. Mechanická ochrana a prekládka budú realizovné 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. ním 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 +,- 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 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 záhrnom 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 záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy

Nedodržanie podmienok ochrany verejnoprospešného zariadenia PTZ je porušením právnej povinnosti podľa S23 zákona č. 452/2021 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.

MHSL, pod.č. 2023/223/657, zo dňa 27.6.2023

K predloženej PD nemáme pripomienky v prípade splnenia nižšie uvedených podmienok:

Verejné osvetlenie (VO)

1. pred zahájením prác požadujeme vytýčiť siete v teréne,
2. pre vytýčenie sietí verejného osvetlenia odporúčame kontaktovať: MESTSKÉ HOSPODÁRSTVO A SPRÁVA LESOV, m.r.o., TRENČÍN, kontakt: Peter Ondrejčka +421 915 758 050,
3. zahájenie stavebných prác je podmienené protokolárnym odovzdaním staveniska správcom VO — Peter Ondrejčka, +421 915 758 050, ktorý je súčasne stavebným dozorum stavby pre VO,
4. akýkoľvek zásah do VO musí odsúhlasit' stavebný dozorum,
5. požadujeme byť prizvaní ku kolaudácii stavby,
6. toto vyjadrenie stanovuje technické podmienky prevádzkovateľa,
7. žiadame aby všetky práce boli vykonávané podľa platných STN noriem a elektroinštalčné práce boli vykonané pracovníkmi v zmysle vyhlášky č.508/2009 Z.z, S14,
8. v prípade nesplnenia vyššie uvedených podmienok a technických parametrov tohto vyjadrenia, zhotoviteľ bude zodpovedať v plnom rozsahu za vzniknuté poruchy.

Verejná zeleň - požadujeme

1. zmeniť druhové zloženie popínavých rastlín
2. zmeniť (strojnásobniť) tisový plot voči prerastaniu skalníka medzi trvalky
3. brečtan zmeniť za červienku

Miestne komunikácie realizovať dlažbu v styku - Matúšova ulica s odvodňovacím žľabom - s únosnosťou 40 ton (z dôvodu prejazdu vozidiel TKO),

2. navrhujeme zosúladiť výkres č. 5 (SO 02.1 - líniovy odvodňovací žľab) tak, aby korešpondoval s ostatnými výkresmi (únosnosť D 400, nie C250).

OU ŽP, pod.č. OU.TN, OSZP3-2023-2023/035385-003 zo dňa 20.07, 2023

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie,, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako vecne a miestne príslušný orgán Štátnej vodnej správy podľa ustanovení S 1 a S 5 zákona Č. 525/2003 Z. z, o Štátnej správe starostlivosti o Životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

podľa 61 zákona Č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb, o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení udeľuje súhlas podľa 27 ods. 1, písm. a) vodného zákona na uskutočnenie stavby "Rekonštrukcia Mariánskeho námestia Trenčín" za dodržania nasledovných podmienok:

1. Začatie stavebných prác vopred oznámiť prevádzkovateľovi vodárenského zdroja.
2. Stavebné stroje a vozidlá na stavenisku budú mať preverený technický stav, platnú STK, pred vjazdom na stavenisko vizuálna kontrola technického stavu vykonať opatrenia na zabránenie úniku znečisťujúcich látok (napr. ropných a iných kvapalín). V prípade zistenia úniku znečisťujúcich látok takéto stroje vylúčiť zo staveniska a vykonať opatrenia na zachytenie týchto látok.
3. Pre obdobie výstavby spracovať postup Činností na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku znečisťujúcich látok. S uvedeným postupom preukázateľne oboznámiť všetkých zamestnancov na stavenisku.
4. Stavenisko bude vybavené prostriedkami potrebnými na zneškodnenie prípadného úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou (pôda) alebo do kanalizácie. V zmysle 9 27 ods. S vodného zákona súhlas zaniká, ak sa konanie podľa osobitných predpisov nezačne do jedného roka od vydania súhlasu.

Podľa § 73 ods. 18 vodného zákona sa tento súhlas považuje za záväzné stanovisko podľa S 140b stavebného zákona a platí pre potreby stavebného konania.

SPP distribúcia a.s. pod.č. TD/NS/0530/2023/Ga, zo dňa 30. 6. 2023

SÚHLASÍ

s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu za dodržania nasledujúcich podmienok:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

Pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP—D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),

v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,

stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €,

stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností 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 realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytyčení týchto plynárenských zariadení, a to

výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatnosťou, 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 TI- 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 výtacieho (resp. pretlačacieho) 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 zasypáním výkopu zástupcu SPP-D (p. BARAN Jozef, email: jozef.baran@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,

prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,

stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,

stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a 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 vytýčenia 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 súbahu 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,
OSOBITNÉ PODMIENKY:

žiadne;

Orientačné znázornenie nie je možné samostatne, t.j. bez tohto stanoviska, použiť.

Toto stanovisko reflektuje stav (existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem) ku dňu jeho vydania.

Každú zmenu dokumentácie/umiestnenia stavby, ku ktorej dôjde po vydaní tohto stanoviska, je stavebník povinný prerokovať s SPP-D a požiadať SPP-D o vyjadrenie k navrhovanej zmene.

Stanovisko a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že návrh (žiadosť) na vydanie stavebného povolenia bude podaný najneskôr do 29. 6. 2024, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska.

SPP-D je v súlade s príslušnými právnymi predpismi oprávnená toto stanovisko zrušiť v prípade, ak dôjde k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých SPP-D pri vydávaní tohto stanoviska vychádzala, alebo v prípade, ak dôjde k zmene ustanovení právnych predpisov, na základe ktorých bolo toto stanovisko vydané.

ZSD, zo dňa 29.6.2023

za predpokladu plnenia nasledovných podmienok pri realizácii stavby:

1. V prípade, že v čase realizácie stavby nebude poloha vonkajších podzemných káblových vedení spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s. známa z predchádzajúceho vytýčenia, je potrebné pred zahájením akýchkoľvek výkopových prác riadne vytýčiť tieto vedenia. Vytýčenie Vám na základe objednávky zabezpečí koordinátor Tímu prevádzky Sever, pán Judiny, tel.: 032/6533365,
2. Osoby, ktoré budú vykonávať činnosť na stavbe a na stavenisku, budú riadne a preukázateľne oboznámené o prítomnosti vonkajších podzemných káblových vedení a vonkajších nadzemných vedení a budú dodržiavať bezpečnostné predpisy dané príslušnými normami STN,
3. Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných káblových vedení budú vykonávané ručne so zvýšenou opatrnosťou. V prípade potreby vypnutia vedenia z bezpečnostných dôvodov je potrebné požiadať o vypnutie v predstihu 30 dní pred plánovaným termínom (Vypnutie sa realizuje na základe objednávky, služba je spoplatnená v zmysle aktuálneho Cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a. s.),
4. Súbeh a križovanie stavby a existujúcich podzemných káblových vedení bude vyhotovené v zmysle STN 73 6005,
5. Odkryté zariadenia spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s. budú opätovne uložené a zakryté spôsobom daným v príslušných normách STN pre kladenie silnoprúdových elektrických vedení STN 34 1050 (lôžko, výstražná fólia, atď.),
6. Pri prácach nedôjde k porušeniu celistvosti uzemňovacej sústavy, alebo inému poškodeniu distribučného zariadenia spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s.,
7. Kraj výkopu bude v minimálnej vzdialenosti I_m od podperného bodu (nie os podperného bodu, ale vonkajší obvod podperného bodu) a výkop v okolí podperného bodu nebude hlbší ako 1,5m. Ak bude výkop na hranici I_m od podperného bodu a hlbší ako 1,5m bude sa pri výkope realizovať paženie výkopu, 3. Výkop v okolí podperného bodu bude priebežne a riadne zhutňovaný pri zasypávaní výkopov,

Pred zahrnutím výkopov bude kontaktovaný špecialista správy energetických zariadení, za účelom jeho prizvania na kontrolu dodržania vzdialeností križovania a súbehov inžinierskych sietí v zmysle normy STN 73 6005. Kontakt je uvedený v päte tohto vyjadrenia,

O. Budú rešpektované všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle Zákona č.251/2012 z.z

Ministerstvo obrany pod.č. SEmal-EL13/2-3-1617/2022

Súhlasíme

ODI, pod.č. ORPZ-TN-ODI-27-044/2022-ING

Projekt dočasného dopravného značenia spolu s presným termínom realizácie prác požadujeme predložiť na odsúhlasenie ODI najneskôr 30 dní pred začatím stavebných prác.

ODI si vyhradzuje právo na zmeny svojho stanoviska a stanoviť dodatočné podmienky_ alebo uložené zmeniť, v prípade pokiaľ to budú vyžadovať naliehavé okolnosti bezpečnosti a plyaulosti cestnej premávky, ako aj v prípade dôležitého verejného záujmu.

OU TN ŽP, pod.č. Ou-TN-PLO-2022/038989-002, zo dňa 15.11.2022

Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor po preštudovaní predloženého projektu, platného Programu starostlivosti o lesy pre lesný celok Trenčianske Stankovce a Lesy Modr pre roky 2022-2031 a po vykonaní vonkajšej obhliadky dňa 14.11.2022, podľa ustanovení S 60 odsek 2 písm. c) a písm.d) zákona č. 326/2005 Za. 0 lesoch v nesk. znení (ďalej len "zákon O lesoch") vydáva toto záväzné stanovisko:

I. Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor podľa S 6 Odsek 3 zákona o lesoch súhlasí s umiestnením stavby

"Rekonštrukcia Mariánskeho námestia v Trenčíne" na lesnom pozemku p, CKN Č. 1181/13 v k.ú. Trenčín s podmienkou: - na susednom lesnom pozemku p.CKN Č. 1181/2 v k.ú. Trenčín nebudú zriaďované skládky materiálu alebo odpadu a prípadne spadnutý stavebný materiál alebo stavebný odpad bude z lesného pozemku bez zbytku neodkladne odstránený,

II. Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor podľa S 10 odsek 2 zákona o lesoch súhlasí s umiestnením stavby "Rekonštrukcia Mariánskeho námestia v Trenčíne" v ochrannom pásme lesného pozemku p. CKN Č. 1181/2 v k.ú. Trenčín za týchto podmienok:

I . Obhospodarovateľ susedných lesných pozemkov nezodpovedá za škody vzniknuté neúmyselným pádom stromov, ich častí, pádom kamenia, zosuvom zemin a snehu z lesného pozemku alebo následkom iných živelných pohrôm na lesných pozemkoch.

1. Podľa § 24 zák.č.326/2005 Z.z. 0 lesoch v nesk. znení obhospodarovateľ lesa alebo nákupca dreva je v odôvodnených prípadoch oprávnený použiť cudzie pozemky na činnosti súvisiace s ťažbou a prepravou dreva v nevyhnutnom rozsahu, na nevyhnutnú dobu a po dohode s ich vlastníkom o výške a o spôsobe úhrady za použitie týchto pozemkov. Ak sa nedosiahne dohoda, o výške alebo spôsobe úhrady za používanie cudzích pozemkov rozhoduje súd. Do nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia súdu môže orgán Statnej správy lesného hospodárstva rozhodnúť vo veci používania cudzích pozemkov. Odvolanie proti tomuto

rozhodnutiu nemá odkladný účinok. Tým nie sú dotknuté všeobecné predpisy o náhrade Škody.

2. Podľa § 33 zákona Č. 326/2005 Z.z. o lesoch v neskorom znení Mastník nehnuteľnosti alebo investor stavby a zariadenia je povinný vykonať opatrenia, ktorými zabezpečí nehnuteľnosť, stavbu alebo zariadenie pred škodami, ktoré by mohlo spôsobiť najmä zosúvanie pôdy, padanie kameňov a stromov a lavín z lesných pozemkov. Rozsah a spôsob týchto zabezpečovacích opatrení určí podľa osobitného predpisu príslušný orgán Štátnej správy po dohode s orgánom

štátnej správy lesného hospodárstva alebo podľa podmienok jeho súhlasu. Vlastník, správca alebo obhospodarovateľ lesa je povinný umožniť vykonanie týchto opatrení. Ak zaistenie bezpečnosti osôb a majetku aj zmenu v spôsobe hospodárenia na lesných pozemkoch, orgán Štátnej správy lesného hospodárstva môže rozhodnúť o ďalších opatreniach.

3. Užívateľ pozemkov v ochrannom pásme lesa a stavieb na nich berie na vedomie, že účinky lesa ťvávajú aj v ochrannom pásme lesa.

Týmto záväzným stanoviskom nie sú dotknuté súhlasy vlastníkov pozemkov, vyjadrenia a stanoviská iných orgánov verejnej správy.

Ak sa nezmení umiestnenie stavby, platí toto stanovisko aj pre konanie o povolení stavby.

Na vydanie tohto záväzného stanoviska sa nevzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní. Na vydanie tohto záväzného stanoviska sa vzťahuje § 1401) zákona č. 50/1976 Zb. v neskorom znení (stavebný zákon).

TVK a.s., pod.č. VTIR-2023/131-78, zo dňa 24.7.2023

S navrhovaným technickým riešením súhlasíme za podmienok .

I . Montáž novej 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.

2. S navrhovanou vodomermou šachtou vnút. rozmerov 1200 x 900 x 1800 mm súhlasíme. VŠ žiadame osadiť tak, aby bola prístupná pre pracovníkov našej spoločnosti.

3. Do vodomernej šachty požadujeme osadiť vodomer používaný v rámci našej spoločnosti, vrátane zaradenia armatúr - uzávery pred i za vodomermou, filter, spätná klapka, ukladňovacie kusy.

4. 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).

5. Vstup do navrhovanej vodomernej šachty žiadame umiestniť tak, aby stena vstupného komína licovala so stenou vodomernej šachty t.j. vstupný komín vybudovať bez odskoku a stupačky osadiť do vstupného komína.

6. 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.

7. Upozorňujeme Vás, že v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 27, odst. 4 je stavebník povinný na svoje náklady bezodkladne prispôbiť novej úrovni povrchu všetky zariadenia a príslušenstvo verejnej kanalizácie majúce vzťah k terénu, k pozemnej komunikácii alebo inej stavbe.

8. 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 — túto zmluvu požadujeme uzatvoriť ešte pred realizáciou vodovodnej a kanalizačnej prípojky a žiadame dodať exemplár kompletnej zjednodušenej PD vodovodnej a kanalizačnej prípojky (od napojenia na verejný vodovod po objekt VS a od zaústenia kanalizačnej prípojky po RŠ), kópiu z katastrálnej mapy a list vlastníctva.

9. Pred zahájením zemných prác požadujeme zabezpečiť vytýčenie verejného vodovodu a kanalizácie priamo v teréne, ktoré vykonávajú 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, kanalizácia — Ing. Hartmann, kontakt: 0911 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, písm. a) a b) Podľa citovaného zákona je ochranné pásmo vodovodného a kanalizačného potrubia do DN 500 - 1,8 m a nad DN 500 — 3,0 m od osi vo vodorovnej vzdialenosti 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 verejnemu vodovodu a kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav.

10. V zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách: > S 26, odst. b ste povinný umožniť v nevyhnutnej miere vstup prevádzkovateľovi verejného vodovodu a kanalizácie na účely zistenia stavu meradla a údržby.

11. 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 vykonávajú 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 vo vode.

Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods.1 zák. č. 71/1967 Zb. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nebola stavba začatá.

Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods.1 zák. č. 71/1967 Zb. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nebola stavba začatá.

IV. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené.

Odôvodnenie:

Stavebník, ktorým je **Mesto Trenčín, Mierové nám. č. 2, 911 64 Trenčín**, podal dňa 22.06.2023 o vydanie stavebného povolenia, na stavbu „**Rekonštrukcia Mariánskeho námestia**“ umiestnenú na pozemkoch C-KN parcela č. 1194/1, 1198/7, 1198/6, 1198/9, 1198/8, 1198/10, 1196, 1198/11, 1197, 1198/12, 1198/2, 1198/5, 1198/1, 1198/4, 1198/3, 3281, 3285/1, - zastavaná plocha a nádvorcia, 1181/13 – lesný pozemok v k.ú. Trenčín mesto Trenčín. Stavebný úrad oznámil dňa 17.07.2023 začatie stavebného konania oznámením č. OcÚ OP-2023/231/1032 a v súlade s ustanovením § 61 ods. 2, 3 stavebného zákona stavebný úrad určil lehotu **7 dní** od doručenia oznámenia na uplatnenie námietok účastníkmi konania. Na neskoršie podané námietky sa neprihliadne. Taktiež uviedol, že v rovnakej lehote môžu oznámiť svoje stanovisko dotknuté orgány, inak podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasia.

Stavebný úrad v uskutočnenom stavebnom konaní preskúmal predloženú žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 37, 62 a 63 stavebného zákona v nadväznosti na § 8 a § 9 vyhl. č. 453/2000 Z.z. Ministerstva životného prostredia SR a vyhlášky 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie), prejednal ju s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi štátnej správy.

Stavebný úrad zistil, že uskutočnením (ani budúcim užívaním) stavby nie je ohrozený verejný záujem, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

PD stavby je vypracovaná odborne spôsobilou osobou podľa § 45 ods. 1 písm. a) stavebného zákona v spojení s § 46 stavebného zákona.

Uskutočňovanie stavby podľa § 44 ods. 1 stavebného zákona a podľa § 70 stavebného zákona stavebné povolenie, prípadne rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

V stavebnom konaní neboli vznesené námietky.

Žiadosť o stavebné povolenie bola doložená:

- projektová dokumentácia stavby
- kópia katastrálnej mapy v k.ú. Trenčín
- výpis z listu vlastníctva č. 1 v k.ú. Trenčín
- Vyjadrenia dotknutých orgánov a organizácií
- Právoplatné výrubové povolenie

Stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy a obce boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia. V priebehu stavebného konania nenašiel stavebný úrad také dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Správny poplatok: v zmysle zákona č. 145/1995 Zb. a 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.

Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov v zmysle správneho poriadku. Rozhodnutie je preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení správneho súdneho poriadku podľa §2 ods. 2 zákona č. 162/2015 Z.z.

Mgr. Iveta Mondeková
starostka
obce Opatovce

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 61 odst. 4 stavebného zákona a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Trenčín.

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

Mestský úrad Trenčín

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

Obec Opatovce

Doručí sa:

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. G-ateliér – Ing. Arcgh. Peter Guga , Nad teheliňou 69, 911 01 Trenčín - projektant
2. Mestský úrad v Trenčíne – útvar územného plánovania
3. Mestský úrad v Trenčíne – útvar ekonomický
4. Mestský úrad v Trenčíne – útvar majetku mesta
5. Mestský úrad v Trenčíne – útvar mobility
6. Krajský pamiatkový úrad Trenčín
7. Okresný úrad Trenčín – odbor starostlivosti o životné prostredie
8. Západoslovenská distribučná Trenčín
9. TVK a.s. Trenčín
10. SPP – distribúcia, a.s. Ľ. Podjavorinskej10, 915 83 Nové Mesto nad Váhom
11. Slovak Telecom, a.s., Centrum služieb infraštruktúry sever, Poštová č. 1, 010 08 Žilina
12. Okresný úrad, pozemková a lesný odbor Trenčín
13. Ministerstvo obrany SR Bratislava
14. Orange a.s. Bratislava
15. ORPZ ODI Trenčín
16. Okresný úrad Trenčín – odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
17. MHSL Trenčín
18. KRH a ZZ v Trenčíne
19. RÚVZ v Trenčíne
20. Dopravný úrad, civilného letectva letisko M.R. Štefánika
21. UPC s.r.o. Bratislava
22. NASES
23. Výroba tepla s.r.o., Česká 15, 831 03 Bratislava
24. Mestský úrad v Trenčíne – na vyvesenie
25. Obec Opatovce – na vyvesenie

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov:	Stavebné povolenie pre Mesto Trenčín na stavbu: "Rekonštrukcia Mariánskeho námestia"
Identifikátor:	OcÚ OP-2023/231/1332

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Kvalifikovaná elektronická pečať obce Opatovce
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaný elektronický podpis / Kvalifikovaná elektronická pečať
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	11.10.2023 13:49:50 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	11.10.2023 11:49:51 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OcÚ OP-2023/231/1332

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil:	Monika Duhárová
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	Referent
Označenie orgánu verejnej moci:	Obec Opatovce IČO: 00311901
Dátum vytvorenia doložky:	12.10.2023
Podpis a pečiatka:	