

MESTO DUNAJSKÁ STREDA – MESTSKÝ ÚRAD DUNASZERDAHELY VÁROS – VÁROSI HIVATAL

Hlavná ulica 50/16, 92901 Dunajská Streda

Bugár projekt, s.r.o.
Rekreačný rad 6074/14
92901 Dunajská Streda
Slovenská republika

Váš list číslo/zo dňa

35550/2024/
1/03.06.2024

Naše číslo

37490/DS/12140/2024/033-NJ, ID: 14102/002

Vybavuje/linka

Ing. Júlia Németh

Dunajská Streda

26. 06. 2024

Vec

Oznámenie o začatí stavebného konania a nariadenie ústneho konania (Verejná vyhláška)

Mesto Dunajská Streda, stavebný úrad príslušný podľa §117 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ a pre miestne komunikácie a účelové komunikácie podľa § 120 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/, v znení neskorších predpisov podľa §3a ods. 4 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách /cestný zákon/, v znení neskorších predpisov na základe žiadosti na základe žiadosti

stavebníka: DUNEA, a.s., IČO: 43 956 700,
so sídlom: Sasinkova č. 12, 811 08 Bratislava,
v zastúpení predstavenstvom: Réka Világi (predseda predstavenstva),
bytom: Rad Pókatelek 4409/13, 929 01 Dunajská Streda,
a Ing. Monika Nagyová (podpredseda predstavenstva),
bytom: Moravská Kračany č. 87. 930 03 Kostolné Kračany,
v zastúpení na základe splnomocnenia zo dňa 25.07.2023: Bugár projekt, s.r.o., IČO: 36 767 468,
v zastúpení konateľom: Ing. Tibor Bugár,
so sídlom: Rekreačný rad 14, 929 01 Dunajská Streda,

zo dňa 03.06.2024 a v súlade ust. § 61, § 65 ods. 2 stavebného zákona oznamuje začatie dotknutým orgánom štátnej správy a známym účastníkom konania verejnou vyhláškou, z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania na vydanie stavebného konania na stavbu:

„ Rekonštrukcia administratívnej budovy na Ubytovňu „

ktorá pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

SO - 01 Hlavný objekt - „ Rekonštrukcia administratívnej budovy na Ubytovňu “

SO - 02 Areálové komunikácie a spevnené plochy

SO - 03 Prípojka vody a areálové rozvody pitnej vody

SO - 04 Požiarna nádrž

SO - 08 Prípojka NN elektro

SO - 09 Areálové rozvody NN a areálové osvetlenie
SO - 10 Vonkajšie slaboprúdové rozvody
SO - 11 Oplotenie
SO - 12 Sadové úpravy
SO - 13 Stojisko pre kontejnery
SO - 14 Prístrešok

na pozemkoch parc. č.:

- 3417, 3418/88, 3421/13, ktoré podľa LV č. 45 sú vo vlastníctve: E.H.C.S. a.s., IČO: 43 956 700, so sídlom Sasinkova č. 12, 811 08 Bratislava, (E.H.C.S. a.s. je pôvodné meno spoločnosti DUNEA, a.s., ktoré bolo účinné od 19.02.2008 do 03.11.2022)
- 3409/1, ktorý podľa LV č. 3251 je vo vlastníctve Mesta Dunajská Streda,
- 3414/35, 3416/6, 3416/12, 3416/13, ktoré podľa LV č. 7997 sú vo vlastníctve: DAC Academy, a.s., Štúrova 1090/7, 929 01 Dunajská Streda. Stavebník má zabezpečený zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena zo dňa 05.02.2024,

v katastrálnom území: Dunajská Streda,
mesta: Dunajská Streda.

Na umiestnenie stavby bolo vydané územné rozhodnutie mestom Dunajská Streda pod č. 3760/DS/7423/2024/033-NJ zo dňa 15.02.2024 pre navrhovateľa DUNEA, a.s., IČO: 43 956 700, so sídlom Sasinkova č. 12, 811 08 Bratislava.

Umiestnenie stavby:

Stavba „Rekonštrukcia administratívnej budovy na Ubytovňu“ bude umiestnená na pozemkoch parc. č. 3417, 3418/88, 3421/13, 3409/1, 3414/35, 3416/6, 3416/12, 3416/13 v k. ú. Dunajská Streda obce: Dunajská Streda podľa územného rozhodnutia pod č. 3760/DS/7423/2024/033-NJ zo dňa 15.02.2024 a podľa situačného plánu v M=1:500. Výška strechy bude na kóte +10,218 m nad úrovňou +/-0,00.

Mesto Dunajská Streda, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 zákona č. 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona oznamuje zahájenie konania vo veci vydania stavebného konania, podľa predloženej projektovej dokumentácie stavby na pozemkoch parc. č.: 3417, 3418/88, 3421/13, 3409/1, 3414/35, 3416/6, 3416/12, 3416/13 v k. ú. Dunajská Streda obce Dunajská Streda, súčasne nariaďuje na prejednanie predloženej žiadosti ústne konanie

na deň 30.07.2024 (utorok) o 9,00 hod.

so zrazom na mieste výstavby – Dun. Streda, Bratislavská cesta č. 1246/9,
parc. č. 3417, 3418/88, 3421/13, 3409/1, 3414/35, 3416/6, 3416/12, 3416/13.

Popis stavebných objektov:

- SO - 01 Hlavný objekt - „Rekonštrukcia administratívnej budovy na Ubytovňu“

Existujúci objekt „administratívna budova“ je v súčasnosti jednopodlažný, čiastočne trojpodlažný, s plochou strechou. Objekt je odpojený od inžinierskych sietí.

Predmetom projektu je rekonštrukcia existujúcej nevyužívanej administratívnej budovy na Ubytovňu.

Rekonštruovaný objekt sa nachádza v Dunajskej Strede na Bratislavskej ceste oproti Futbalovej akadémii. V súčasnosti je objekt nevyužívaný a chátra. V areály sú umiestnené tri objekty, ktoré sú navzájom prepojené. Predná časť je jednopodlažná. V zadnej časti areálu je umiestnená trojpodlažná administratívna budova.

Pred hlavným vstupom bude umiestnený prístrešok pre vonkajšie posedenie návštev, prípadne ubytovaných. V priestore recepcie bude malé sedenie aj s vonkajším sedním pre prípadné návštevy. Ubytovňa je rozdelená na mužskú a ženskú časť. Ženská časť ubytovne je navrhovaná do jednopodlažnej časti objektu. Spolu je navrhovaných pre ženskú časť 15 dvoj-miestnych izieb a 3 jednomiestne izby. V ženskej časti je navrhované hygienické zázemie vždy spoločné pre dve izby. Hygienické zázemie obsahuje sprchu, toaletu a umývadlo. Vybavenie izieb zohľadňuje požiadavky platných vyhlášok pre Ubytovne. V prednej časti je umiestnená spoločná kuchynka so spoločenskou miestnosťou a TV. Vedľa spoločenskej miestnosti je umiestnená práčovňa s vnútorným aj vonkajším sušením prádla. Pri parkovisku je navrhované vonkajšie sedenie. To bude v jarných a letných mesiacoch využívané taktiež aj ako spoločenský priestor.

V trojpodlažnej časti je navrhovaná ubytovňa pre mužov. Spolu je v objekte navrhovaných 32 izieb 2 miestnych izieb a 3 izby 1 miestne. Spolu je v mužskej časti priestor na ubytovanie 67 mužov. Hygienické zariadenia sú navrhované vždy spoločné pre dve izby. Na každom podlaží je taktiež umiestnená spoločenská miestnosť s kuchynkou. Na prízemí je umiestnená práčovňa s vnútorným aj vonkajším sušením prádla. Zvislú komunikáciu osôb v objekte zabezpečuje centrálné schodisko. Vybavenie jednotlivých izieb v zmysle platnej vyhlášky.

- SO - 02 Areálové komunikácie a spevnené plochy

Dopravne bude objekt napojený cez existujúci vjazd do areálu na Bratislavskú cestu. Na pozemku navrhujeme vybudovanie 25 parkovacích miest pre osobné automobily a odstavnú plochu pre autobusy, nakoľko tie budú zabezpečovať rozvoz ubytovaných pracovníkov do firiem na konkrétne pracovisko. V areály je navrhovaný chodník šírky 2m. Doprava pracovníkov z ubytovne na pracovisko a naspäť bude prebiehať autobusovou dopravou. Na pozemku vytvárame odstavnú plochu pre 2 autobusy.

VÝPOČET POČTU PARKOVACÍCH MIEST :

Výpočet potrebného počtu parkovacích miest a posúdenie návrhu umiestnenia parkovacích miest. Posúdenie bolo vykonané výpočtom podľa vzorca uvedeného v citovanej STN v čl. 16.3.10 a tab. č. 20. Základné údaje o stavbe pre výpočet boli prevzaté podľa údajov dodaných projektantom stavby. Hodnoty sú nasledovné:

- regulačný koeficient mestskej polohy - ostatné územie v meste - kmp = 1,0
- deľba dopravnej práce IAD/ostatné - kd = 1,2
- počet izieb (18 ženy + 35 muži) - 53 ks
- počet zamestnancov - 4

$$P_o = 53 \times 0,5 + 4 / 5 = 27,3$$

$$\text{Výpočet : } N = 1,1 \times P_o \times kmp \times kd = 1,1 \times ((53 \times 0,5) + (4 / 5)) \times 1,0 \times 1,2 = 1,1 \times (26,5 + 0,8) \times 1,0 \times 1,2 = 36,04 \text{ PS}$$

Celkový počet navrhovaných parkovacích miest je 37. Potreba parkovacích miest je 37. Počet parkovacích miest je v zmysle STN 73 6110/Z2. Dve parkovacie miesta sú rozmerovo prispôsobené pre zdravotne postihnutých s tým, že na druhé miesto sa DZ doplní v prípade potreby obyvateľov.

Skladba komunikácie a vjazdu do suterénu SO – 02 a SO - 03. :

- cementobetónová doska z Cestného betónu - hr. 200mm
- štrkodrava fr. 0-31,5 - hr. 150mm
- štrkodrava fr. 31,5-63 - hr. 300mm
- spolu - hr. 650mm

Skladba parkoviska:

- betónová dlažba - 80 mm
- cementová malta - 40 mm
- podkladový betón - 150 mm
- štrkodrvina fr. 0-63 - min. 230 mm
- spolu - 500 mm

Na ukončenie vozovky a parkoviska slúži cestný betónový obrubník bez skosenia 150/260/1000mm uložený s vrchnou hranou vyvýšenou o 12cm od komunikácie. Obrubník je ukladaný do betónu C 15/20. Obrubník je ukladaný do betónu C 15/20.

Skladba chodníka :

- betónová dlažba - 40 mm
- úložná štrková vrstva fr. 4-8mm - 20 mm
- štrkodrava fr. 0-31,5 - 150 mm
- štrkodrvina fr. 31,5-63 - 220 mm
- spolu - 450 mm

Odvodnenie

Odvodnenie dažďových vôd z parkoviska je do líniového žlabu a následne cez lapač ropných látok do vsakovacieho systému umiestneného vedľa parkoviska. Parkovisko a komunikácia bude s priečnym sklonom povrchu parkoviska

smerujúcim k uličnej vpusti umiestnenej pri obrubníku. Jednosmerný sklon povrchu vozovky je 2%. Podložie má jednosmerný sklon 3,0% smerované k trativodu.

- SO - 03 Prípojka vody a areálové rozvody pitnej vody

Navrhovaný projekt „Rekonštrukcia administratívnej budovy na ubytovňu“ bude napojený na rozvod vody vedený cez parcelu č. „C“ 3421/13. prípojku vodovodu navrhujeme dimenzie d90 z materiálu HDPE.

Prípojka bude ukončená vo vodomernej šachte nachádzajúcej sa pred objektom ubytovne.

Od vodomernej šachty po navrhovaný objekt je rozvod vody dimenzie d90 z materiálu HDPE. Vodomerňa šachta je umiestnená na pozemku vo vlastníctve investora. Vnútorne rozmery vodomernej šachty sú 1500/1200/1800mm.

Pre celý navrhovaný projekt „Rekonštrukcia administratívnej budovy na ubytovňu“ je uvažovaná nasledovná potreba vody :

Priemerná denná potreba vody :

- Počet ubytovaných v projekte – spolu 100150 l/deň

- Počet zamestnancov v projekte – spolu 460 l/deň

Priemerná potreba vody:

$Q_{pd} = 100 \times 150 + 4 \times 60 = 15\,240 \text{ l/deň} = 0,176 \text{ l/sec}$

Maximálna denná potreba:

$Q_{md} = 1,4 \times Q_{pd} = 1,4 \times 15\,240 = 21\,336 \text{ l/deň} = 0,247 \text{ l/sec}$

Maximálna hodinová potreba:

$Q_{hd} = 1,8 \times Q_{md} = 1,8 \times 21\,336 = 38\,404 \text{ l/hod} = 0,444 \text{ l/sec}$

Celková spotreba vody za rok:

$Q_{rd} = 15\,240 \times 365 = 5\,562\,600 \text{ l/rok} = 5\,562 \text{ m}^3/\text{rok}$

- SO - 04 Požiarna nádrž

Potreba vonkajšej požiarnej vody bude zabezpečená z požiarnej nádrže 45 m³.

Požiarne betónovú nádrž o objeme 45,00 m³ (V-Afatec s. r. o.), nádrž je vybavená vstupným komínom s poklopom. Nádrž – stropná doska požiarnej nádrže je zabetónová (zaťažená) proti vztlaku spodnej vody v celej plochy stropnej dosky okrem poklopu, aby neprišlo k jej pohybu - zdvihu v prípade vystúpenia hladiny spodnej vody až po kritickú hodnotu (115,40) - vid' výkres požiarnej nádrže – zabetónovanie previesť v rámci komunikácií.

Požiarne nádrž musí byť vybavená dvoma trvalými sacími potrubiami DN110 so sacím košom a s spätnou klapkou A110 podľa STN 389403 a pevnou spojkou A 100 podľa STN 389519, ďalej nádrž musí byť vybavená kalovou jímkou a poklopom umožňujúci vstup do nádrže.

Sacie potrubie DN 100 bude vyvedené nad terén a ukončené bude výtokovým stojanom s hadicovou spojkou A (110) pre napojenie mobilnej hasičskej techniky s vlastným čerpadlom. Výtokový stojan bude umiestnený vo vzdialenosti max. 50,00 m od vstupu do objektu mimo požiarne nebezpečného priestoru.

Do nádrže bude privedený prívod vody DN25-d32 PE, v nádrži sa osadí plavákový ventil DN25 na automatické ovládanie dopĺňanie prívodu vody do nádrže, osadenie previesť tak aby bol prístup zo schodíkov pod poklopom. Požiarna nádrž bude naplnená v prípade potreby max. za 36hod.

- SO - 08 Prípojka NN elektro

Hlavný prívod pre objekt ubytovne je navrhovaný samostatným NN prívodom vedeným v zemi z objektu trafostanice v území futbalovej akadémie. Celková dĺžka prípojky je 410bm. Za objektom trafostanice bude na oplatení umiestnený elektromerový rozvadač. NN prípojka bude súžiť len pre objekt ubytovne.

Káble NN prípojky budú ukončené v hlavnom rozvadači umiestnenom v objekte ubytovne v mužskej časti na 1.NP v samostatnej miestnosti.

- SO - 09 Areálové rozvody NN a areálové osvetlenie

Pre napojenie vonkajších prístupových rámp a technologických zariadení mimo vlastného objektu Ubytovne budú realizované areálové rozvody NN. Vlastné rozvody navrhujeme realizovať káblami uloženými v zemi.

Pre zabezpečenie osvetlenia prístupovej komunikácie, parkovacích miest a prístupového chodníka bude v rámci stavby realizované areálové osvetlenie.

Osvetlenie bude navrhované v zmysle STN 36 04 10 so stupňom V. s intenzitou 2 lx. Podrobný výpočet osvetlenia bude súčasťou projektu pre stavebné povolenie.

Napájanie osvetlenia bude realizované káblom typu 1kV CYKY 3Cx6 s uložením v zemi. Kábel bude zaústený do objektu a ukončený v rozvadači HR.

- SO - 10 Vonkajšie slaboprúdové rozvody

V rámci areálu navrhujeme vybudovanie chráničiek pre budúce optické pripojenie objektu. Trasovanie chráničiek je zrejmé z koordinačnej situácie. V navrhovanej trase chráničiek navrhujeme na koncoch umiestniť inštalčné plastové šachty, pre budúce zatiahnutie požadovaného operátora.

Chráničky sú navrhované z mikrotrubičkového systému pre následné zafukovanie optických káblov resp. vláknových zväzkov je navrhovaný systémom multirúr s príslušným počtom mikrotrubičiek.

Multirúry sa uložia vo voľnom teréne do káblovej ryhy 30x60 cm do lôžka z piesku alebo zeminy, výstražná fólia sa pokladá 0,2m až 0,3m nad multirúry. Pre prechod pod komunikáciami a križovanie inžinierskych sietí sa multirúry zatiahnu do chráničiek FXKVR s presahom 1m na každú stranu siete resp. cesty. Podtláčka resp. výkop pod komunikáciami realizovať v hĺbke 90 cm.

Primárna časť siete FTTH sa vybuduje úložnou multirúrou, resp. zväzkom úložných trubičiek DB 4x12/8 mm od existujúcej rozvodnej skrine po navrhovanú ústredňu v objekte v zemi. Presná trasa chráničiek je zrejmá z koordinačnej situácie.

- SO - 11 Oplotenie

Pre bytové jednotky na 1.nadzemnom podlaží navrhujeme oplotenie terasového priestoru. Každá bytová jednotka bude mať uzavretý svoj samostatný priestor. Oplotenie je navrhované so systémového oplotenia z plotových dielcov výšky 1,5m. Stĺpiky oplotenia budú založené na základových pätkách. Farba oplotenia tmavo zelená.

Navrhujeme nové oplotenie projektu „Rekonštrukcia administratívnej budovy na ubytovňu“. Navrhované oplotenie bude slúžiť na uzatvorenie riešeného komplexu.

Po bočných a zadnej strane je navrhované oplotenie areálu je navrhnuté z prefabrikovaných plotových prvkov. Oplotenie výšky 2,0m. Oplotenie je zostavené z betónových stĺpov tvaru H, rozmerov 150x180mm. Medzi prefabrikované stĺpy sa vkladajú plotové dosky dĺžky 2,4m, hrúbky 50mm a výšky 300mm. Prefabrikované betónové stĺpiky budú ukotvené do betónových pätiiek 600x600x900 mm.

V prednej časti areálu smerom na Bratislavskú cestu je navrhované systémové Oplotenie RETIC - Panel DOUBLE 6/5/6 / 2030x2500 / ZN+PVC7016. Súčasne navrhujeme novú vstupnú bránu do areálu. Navrhujeme posuvnú bránu, motorickú, ktorá bude súčasťou navrhovaného oplotenia. Pre posuvnú bránu sa vybudujú nové základové konštrukcie. Oplotenie navrhujeme s podhrabovou doskou. Systémové stĺpiky budú založené do základových pätiiek 600/600/900mm z prostého betónu.

- SO - 12 Sadové úpravy

Na pozemku investora vznikne celkom 5 332 m² zazelenenej plochy.

Dreviny budú pestované v špecializovaných škôlkach, aby sme mali záruku kvality dopestovaného koreňového balu. Na pozemku určeného pre výstavbu ubytovne budú existujúce vzrastlé stromy zachované. Náletová zeleň bude odstránená, a nahradená udržiavateľnou zeleňou.

Do areálu navrhujeme vysadenie aj nových vzrastlých stromov. Presný počet bude zadefinovaný v projekte sadových úprav v projekte na stavebné povolenie.

Na menšie plochy popri budove, kde by zakladanie a udržiavanie trávnikov bolo neekonomické, navrhujeme výsadby nízkych krov (do 1 m). Pri vchodoch navrhujeme pásy živého plota, z listnatých krov dorastajúcich do výšky 1 m. Kvôli celoročnému reprezentatívne vzhľadu výsadiieb sme tu okrem listnatých opadavých krov, ktoré sú nielen rýchlorastúce, ale aj zaujímavé pre svoje kvety, plody či jesenné sfarbenie listov, navrhli i niekoľko druhov stálo zelených a ihličnatých krov.

Keďže prevažná časť drevín (všetky opadavé druhy) patria medzi rýchlo rastúce rastliny, očakávame, že pri pravidelnej zálievke a pri danej hustote výsadiieb sa rastliny v krátkom čase vzájomne prerastú a vytvoria viac menej kompaktné záhony.

Vzhľadom na kvalitu pôdy odporúčame dreviny pri výsadbe prihnojiť primiešaním čiernej rašeliny.

Dreviny musia byť ukotvené tromi kolmi, navrhujeme koly z guľatiny s priemerom cca 8 cm a dĺžkou 3 m.

Hustota výsadby krov je cca 3 alebo 5 ks/m², pričom sa táto hustota líši, podľa vzrastu jednotlivých druhov. Vyššie listnaté druhy a ihličnaté kry majú spon 3 ks/ m² a nižšie listnaté kry zas 5 ks/m². Živé ploty vysádzame v spon 2 ks/m. Výšky jednotlivých druhov v dospelosti sa pohybujú od 30 cm až po vyššie kry dorastajúce i 2 m. Veľkosť rastlín pri výsadbe by sa mala pohybovať od 30 do 50 cm v závislosti od druhu. Záhony navrhujeme mulčovať mulčovacíou kôrou v hrúbke vrstvy 5 – 8 cm.

Zoznam použitých drevín:

Ďalej navrhujeme pravidelné odburiňovanie výsadiieb (hlavne krovitých) a v prípade potreby zostrihávanie uschnutých konárikov, prípadne chemické ošetrenie.

Trávnik na priestranstve pred budovou, navrhujeme zakladať mačinovaním, z dôvodu čo najrýchlejšieho pôsobenia Trávnik je nutné pravidelne polievať a kosiť, podľa potreby cca 1 x týždenne.

Sú tu navrhnuté nasledovné typy stromov:

LISTNATE STROMY – Acer Platanoides, Sorbus aria magnifica, Carpinus betulus monumentalis

IHLIČNATÉ STROMY – Pinus nigra Austriaca, Cupressocyparis leilandii

Zoznam krovitých drevín :

Listnatý ker opadavý :

Berberis x thunbergii Atropurpurea - Dráč thunbergov

Cornus alba argenteomarginata - Svíb biely

Forsythia x intermedia - Zlatica prostredná

Potentilla fruticosa - Nátrzník krovitý

Spirea bumalda Anthony Waterer - Tavoľník

Spirea x Vanhouttei - Taholník Vanhoutov

Waigelia florida Atropurpurea - Vajgelia

Listnatý ker stálezelený: Cotoneaster dammerii Skogholm - Skalník

Ihličnatý ker: Juniperus squamata Blue carpet, Juniperus chinensis Tamariscifolia

- SO - 13 Stojisko pre kontajnery

Stojisko kontajnerov bude umiestnené popri príjazdovej komunikácii. Stojisko navrhujeme rozmerov 5m x 5m. Podlaha stojiska je tvorená zo zahladeného betónu. Stojisko je ohradené pevným murivom z DT tvárnic. Stojisko kontajnerov navrhujeme čiastočne prestrešené, konštrukcia bude zabezpečovať trvalé prirodzené prevetrávanie priestoru.

- SO – 14 Prístrešok

Pri parkovisku je navrhované vonkajšie sedenie. To bude v jarných a letných mesiacoch využívané taktiež aj ako spoločenský priestor.

Uvedeným dňom bolo začaté zlúčené územné a stavebné konanie.

Účastníci stavebného konania môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskoršie do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia na Mestskom úrade v Dunajskej Strede, Spoločný stavebný úrad, lebo inak nebude na ne prihliadnuté.

V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány štátnej správy, inak podľa § 61 ods.5 stavebného zákona sa má za to, že ich stanovisko je kladné.

Do podkladov rozhodnutia možno nahliadnuť na stavebnom úrade – Mestskom úrade v Dunajskej Strede, Hlavná 50/16, Spoločný stavebný úrad, číslo dverí 117, kde možno námietky uplatniť, úradné dni sú:

Pondelok, streda, piatok 8.00 hod. - do 1145 hod.

Rozdeľovník:

1. Bugár projekt, s.r.o., Rekreačný rad 14, 929 01 Dunajská Streda

2. Ing. Jozef Draškovič, Orechova 2269/25, 927 01 Šaľa

3. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenová 6, 816 47 Bratislava

4. SPP – distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava

5. Západoslovenská vodárenská spol. a.s., Kračanská cesta 1233, 929 01 Dun. Streda

6. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

7. Okresné riaditeľstvo Hasič. a záchr. Zboru, Trhovisko 1102/1, 929 01 Dun. Streda

8. Regionálny úrad verejného zdrav., Veľkobláhovská cesta 1067, 929 01 Dun. Streda

9. Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Trnava, odd. telekomunikačných služieb, Kollárova 31, 917 02 Trnava

10. Okresné riaditeľstvo policajného zboru, ODI Dun. Streda, Muzejná 6, 929 01 Dun. Streda

11. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o ŽP, K.B.Bartóka 789/3,929 01 DS
12. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor krízového riadenia, K.B.Bartóka 789/3,929 01 DS
13. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, K.B.Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
14. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
15. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
16. Municipal Real Estate Dunajská Streda s.r.o., Alžbetínske nám. 1203, 929 01 Dunajská Streda
17. Michlovský s.r.o., Letná 796/9, 921 01 Piešťany, (Orange Slovensko)
18. Ekom plus, Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda
19. UPC Broadband Slovakia s.r.o., , Ševčenkova 36, 851 01 Bratislava
20. Telemont a.s., Trnavská cesta 102, P.O.Box 88, 820 09 Bratislava 29
21. Energotel a.s., , Miletičova 7, 821 08 Bratislava
22. Swan, a.s. Borská 6, 841 04 Bratislava, Borská 6
23. SITEL s.r.o. Kopčianska 20/c, 851 01 Bratislava
24. SOUTHERM s.r.o. Športová 4021/13 A, 929 01 Dunajská Streda
25. Mad Net, a.s. Kúpeľná 3318, 932 01 Veľký Meder
26. FibreNet, s.r.o., Topoľnícka cesta 189, 930 13 Trhová Hradská
27. I. Heizer Mini servis s.r.o., 930 13 Horné Mýto č. 110
28. a/a – Mesto Dunajská Streda, Spoločný stavebný úrad
29. a/a - Mesto Dunajská Streda, ÚP a VaD
30. Ostatní účastníci konania upovedomený verejnou vyhláškou

Ing. Orsolya Kucsera Kovács
vedúci Odboru stavebného

vz. Ing. Darina Nagyová
prednostka MsÚ

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa ust. §61 ods.4 zák.č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a má byť zverejnené podľa ustanovenia §26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Dunajská Streda. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Po zvesení mestský úrad zašle jednu potvrdenú kópiu stavebnému úradu späť.

Vyvesené dňa:02.04.2024..... Zvesené dňa:

Potvrdenie mesta:
prednostka úradu: Ing. Darina Nagyová

Potvrdenie mesta:
prednostka úradu: Ing. Darina Nagyová