

## Obec Nová Dedinka

Obecný úrad Nová Dedinka, Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka  
oddelenie stavebného poriadku

Č. j. : Výst. 181-24-ND

dňa 21.01.2025

### Stavebné povolenie VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Stavebník **Mesto Senec**, IČO: 305065, **Mierové nám.8, Senec, 903 01** podal dňa 09.12.2024 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu '**Rekonštrukcia a prístavba polikliniky Senec**'. Na jej umiestnenie bolo Obcou Nová Dedinka, oddelenie stavebného poriadku vydané územné rozhodnutie, pod č. j. **Výst.104-22-ND/147-23** zo dňa **12.12.2023**.

Obec Nová Dedinka, stavebný úrad príslušný podľa § 119 ods. 3 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), prerokoval žiadosť stavebníka/ov podľa §62 a 63 stavebného zákona a po preskúmaní žiadosti rozhodol takto :

#### stavba '**Rekonštrukcia a prístavba polikliniky Senec**'

Stavebné objekty /SO

SO 101 - PRÍSTAVBA POLIKLINIKY

SO 101.1 -PRÍSTAVBA POLIKLINIKY-REHABILITÁCIA

SO 101.2- PRÍSTAVBA POLIKLINIKY - ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

SO 101.3 - PRÍSTAVBA POLIKLINIKY - ZAKLADANIE A PODZEMNÁ GARÁŽ

SO 201 - AUTOMOBILOVÉ KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY,

SO 202 - PEŠIE KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY

SO 301 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA,

SO 302 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

SO 401 - VODOVOD

SO 501 - PRÍPOJKA NN A ROZVODY

SO 502 - VN PRÍPOJKA

SO 601 - PRÍPOJKA SLABOPRÚDOVÁ ROZVODY

SO 701 - PRÍPOJKA PLYNU

SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY

SO 901 - PRÍPRAVA ÚZEMIA

Prevádzkové súbory /PS

PS 201.1 - NÁHRADNÝ ZDROJ

PS 202 - VÝŤAHY

na parc. č. **808, 809, 981/3, 981/4**

v katastrálne územie **Senec**

sa podľa §66 stavebného zákona a podľa § 10 Vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

**povoľuje.**

Popis stavby:

SO 101 - PRÍSTAVBA POLIKLINIKY

SO 101.1 -PRÍSTAVBA POLIKLINIKY-REHABILITÁCIA

SO 101.2- PRÍSTAVBA POLIKLINIKY - ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

SO 101.3 - PRÍSTAVBA POLIKLINIKY - ZAKLADANIE A PODZEMNÁ GARÁŽ

existujúca trojpodlažná poliklinika, prízemný objekt rehabilitačného centra primknutý k juhozápadnej fasáde, nový trojpodlažný trakt polikliniky a spojovací krk medzi objektmi. Kompozícia objektov vytvára vnútorné obdĺžnikové átrium vo forme malého námestia.

#### **Architetonická koncepcia**

funkčné prepojenie okolia a priaznivo zohľadnil orientáciu na svetové strany. Pravidelný tvar pozemku, v zmysle jeho optimálneho využitia, predurčuje hmotovú skladbu objektov. Výškové ohraničenie vychádza z platných regulatívov a okolitej zástavby. Urbanistická hmotová skladba pracuje s jednoduchými tvarmi lineárnych objektov s priamou rovinou strešnej konštrukcie. Objekt polikliniky je tvarovo rozdelený na tri vzájomne prepojené hmoty s rovnakou výškou. Objekt je navrhnutý s jedným suterénom vo forme garáže. Pôdorysná stopa je vo forme troch vzájomne prepojených obdĺžnikov vytvárajúcich vnútorné átrium. Výrazný priestorový prvok je členenie hmôt, čím sa dosiahla menšia mierka stavby korešpondujúca s okolitou zástavbou. V časti nástupu do polikliniky vznikol adekvátny rozptylový priestor s príľahlou pešou komunikáciou. Vstupný priestor je akcentovaný pomocou podlúbia pod spojovacím krkom a novou hmotou orientovanou pozdĺž ulice. Objekt je komponovaný ako súbor troch pavilónov s rozmanitou pôdorysnou stopou. Umiestnením nového objektu ambulancií pozdĺž ulice Námestie 1. mája sa dobuduje uličná čiara a vytvorí námestie. Projekt má ambíciu vytvoriť kultivované, a atraktívne prostredie pre návštevníkov a pracovníkov. Architektonický výraz stavia na použití jednoduchých výtvarných prvkov a nevtieravej materiálovej kombinácie. Materiálová skladba stien a strešnej roviny je z tradičných prvkov a farebnosť vychádza z klasických farebných tónov.

#### **Dispozično-prevádzkové riešenie**

Vstup do objektu je podlúbím cez vstupnú halu situovanú v prístavbe. Pri vstupe je umiestnená recepcia informátorom. Zo vstupnej haly je priamy nástup do vertikálnej komunikácie vo forme dvoch výťahov a jedného centrálného schodiska. Objekt polikliniky ráta s vybudovaním celkovo 43 ambulancií, a doplnkové funkcie polikliniky vo forme rehabilitácie.

V suteréne je vytvorených 85 parkovacích miest, centrálné šatne pre zamestnancov rozdelené pre mužov a ženy, technicko-hospodárske zázemie a vertikálne komunikácie.

Prízemie dostavanej časti obsahuje samostatný trakt pre stomatologické ambulancie, ambulancie všeobecných lekárov delené na deti a dospelých, kaviareň, samostatnú lekáreň a zásobovanie kuchyne.

V existujúcej budove polokliniky a jej prístavbe sú navrhnuté priestory pre rehabilitáciu, a exteriérové priestory pre sanitné vozidlá a odpad.

Druhé a tretie poschodie v novej časti sú ambulancie s potrebným zázemím a čakárňami.

V spojovacom krku na druhom poschodí je priestor pre stravovanie zamestnancov a pacientov. Prevádzka je rozdelená na kuchyňu a jedáleň. Kuchyňa je prístupná samostatným vstupom a vjazdom cez zásobovaciu rampu. Prevádzka kuchyne je rozdelená na zóny skladovania, prípravy stravy, umývania riadu a zázemia pre zamestnancov. Jedáleň má kapacitu 72 stoličiek.

Na treťom poschodí sú v spojovacom krku zariadenia diagnostiky (mamografia, sonografia a RTG).

Na každom poschodí sú toalety pre návštevníkov a zamestnancov.

Ambulancie pozostávajú s priestorom pre sestru a vyšetrovňu.

V existujúcej stavbe polokliniky je priestor pre vedenie celého objektu pozostávajúce z kancelárií, zasadacej miestnosti a archívu.

K areálu prislúcha technický dvor so zázemím pre sanitné vozidlá a priestorom pre odpadky.

#### **Prípojky IS**

**SO 301** - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA z rúr PVC U DN 150 SN8, dĺžky 3,75 m,

PVC-U DN200 SN8, dĺžky 63,48 m, v spáde 2,0% so sústavou plastových šacht DN 630 s poklopom D400.

**SO 302** - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA Strechy objektov budú odvodňované pomocou strešných vpustí a gravitačného vnútorného odvodňovacieho systému, ktorý bude prechádzať pod úrovňou terénu do gravitačnej kanalizácie. Dažďové zvody zo striech budú pod terénom napojené na zvodové potrubia z rúr PREGMA ID DN 150 - DN300, SN 10 v min. spáde 1,0 %. Dažďové zvody budú v úrovni terénu napojené cez lapače strešných splavenín. Potrubie bude pod úrovňou terénu zvedené cez sústavu plastových revízných šachiet DŠ (DN 630 - 1000, s poklopom D400 (nosnosť 40 ton)). Vody z novej časti

objektu s plochou 1421m<sup>2</sup> v množstve 26,9 l/s budú zvedené do retenčnej nádrže RN s celkovým objemom 50 m<sup>3</sup>. Z retenčnej nádrže RN bude vytvorený prepád PRAGMA ID DN 150, s vírovým ventilom, ktorý bude napojený do verejnej kanalizácie dažďovej DN 200/300 ( pozri situácia ). Vírový ventil bude prepúšťať max. 7 l/s dažďových vôd. Dažďové vody z existujúcich plôch s plochou 1120m<sup>2</sup> v množstve 21,121/s budú zvedené do existujúcej areálovej dažďovej kanalizácie.

**SO 401** – VODOVOD vodovodná prípojka HDPE PE100, D90 SDR11 PN16, s vodomernou šachtou s fakturačným vodomermom. Vo vodomernej šachte bude realizovaná odbočka D32 pre dopúšťanie požiarnej nádrže. Požiarna nádrž je navrhnutá V-Alfatec, s.r.o. RN Alfa 22 o objeme 22,0 m<sup>3</sup>. Požiarna nádrž bude prefabrikovaná, železobetónová, prejazdná osobným automobilom.

**SO 501** - PRÍPOJKA NN A ROZVODY káblová podzemná, z existujúcej TS z NN rozvádzača RH do navrhovaného rozvádzača RH/RC káblom 5xNAYY-J 4x240,,2, dĺžky 5 x 30,0 m,

**SO 502** - VN PRÍPOJKAZ linky č.130 v úseku medzi TS0057-012 Zdravotné stredisko a TS 0057-008 Stred od existujúcej spojky smerom do TS0057-012 Zdravotné stredisko výmena v trase za kábel (22-3xNA2XS(F)2Y 1x240 mm<sup>2</sup>, , ktorý v trase odbočí a zaslučuje do navrhovanej TS Polikliniky. Nové káble typu 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240 mm<sup>2</sup> budú naspojované hybridnými spojkami typu ENSTO CJH11.2403, Dĺžka nového VN kábla (od ex.spojky strom o TS Poliklinika 3x80 m= 240m

od TS0057-012 ZS strom do TS Poliklinika 3x150m=450 m

**SO 601** - PRÍPOJKA SLABOPRÚDOVÁ ROZVODY osadenie slaboprúdovej šachty OPT v trase ex.vedenia Slovak telekom, do ktorej sa pripojí provider, navrhovanou trasou sa privedie rúrka MT12/8 HDPE40/33 do hlavného rozvádzača RACK.

**SO 701** - PRÍPOJKA PLYNU NT pripojovací plynovod D40 x 3,7 z PE dĺžky 0,50 m,

DN 25 oc., mat. L235 GA, dĺžky 0,50 m, s napojením na jestvujúci NTL distribučný plynovod

**SO 801** - SADOVÉ ÚPRAVY výsadba stromov, krov, podsadba pod stromy v mobilných nádobách

**PS 201.1** - NÁHRADNÝ ZDROJ elektrický zdrojový agregát DG Motorgenerátor GP700S/B s menovitým základným výkonom 650kVA/520KW

**SO 201** - AUTOMOBILOVÉ KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY

**SO 202** - PEŠIE KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY

Prístupová komunikácia kategórie MO 7,0/30 vo funkčnej triede C3, dvojpruhová, obojsmerná, neprejazdná, šírky 6,0 m (jazdný pruh 3,00 m). Kolmo na komunikáciu sú navrhnuté parkovacie stojiská pre zamestnancov v šírke 2,50m a dĺžke 4,50m s deklaroványm presahom do zelene 0,8m. Zo severnej strany objektu SO 201 je navrhnutá nika, slúži ako drop-off zóna ( parkovanie po dobu maximálne 1 hodina ) a v budúcnosti bude slúžiť ako zastávka pre MHD. Nika je navrhnutá v dĺžke 24,00m a šírke 3,25m. Pozdĺž niky je navrhnutý výškovo oddelený chodník pre peších v šírke 2,75m. Zo západnej časti objektu je navrhnutých 8 kolmých parkovacích stojísk pre osobné automobily.

Povrchov vozoviek s asfaltobetónovým krytom pre komunikácie. Chodníky sú navrhnuté z dlažobných žulových kociek. Námestie medzi budovami z liateho materiálu Terazzo. Terazzo musí byť dilatové s rastrom max 4x4m. Dilatacia bude z bielej mosadze. Pod skladbou Terazza je navrhnutá vystužená betónová doska

Spôsob doterajšieho využitia pozemkov: **zastavaná plocha a nádvorie.**

**Konštrukčné riešenie:**

**Búracie práce**

Búracie práce budú v časti objektu pre realizáciu objektu SO 101.1 - rehabilitácia. Búracie práce budú pozostávať z vybúrania výplňových konštrukcií, jednotlivých priečok, povrchov a výplňových otvorov v obvodovej stene. Na záver bude odstránená konzola prekrývajúca chodník na 1.NP..

**Založenie a základy**

Pristavovanú časť objektu navrhujeme založiť na základovej doske hr. 500mm. Základová doska bude zhotovená z betónu triedy C25/30 (B30) a vystužená betonárskou oceľou pevnostnej triedy B500B.

**Nosné konštrukcie**

V časti pristavby sú zvislé nosné konštrukcie polikliniky navrhnuté monolitické železobetónové. Zvislé nosné konštrukcie v pôvodnej rekonštruovanej časti polikliniky pozostávajú zo železobetónových stĺpov skeletu MSRP. Novonavrhnuté zvislé konštrukcie sú zo železobetónových

monolitických stien hr. 200mm. Zvislé nosné konštrukcie sú navrhnuté z triedy betónu C25/30 (B30) a betonárskej ocele triedy B500B.

Stropné konštrukcie v objekte prístavby navrhujeme ako monolitický strop zo železobetónu, hrúbky 230mm. Stropné dosky budú zhotovené z betónu triedy C25/30 (B30) a vystužené betonárskou oceľou triedy B500B. Monolitické prievlaky v celom objekte sú navrhnuté z triedy betónu C25/30 (B30) a vystužené betonárskou oceľou triedy B500B. Podlažia sú prepojené trojramenným a dvojramennými monolitickými železobetónovými schodiskami hrúbky 150mm. Schodiská sú kotvené do základu a v hornej časti sú prepojené so železobetónovými stropnými doskami. Schodisko je navrhnuté z triedy betónu C25/30 (B30), betonárska oceľ triedy B500B.

#### **Obvodový plášť**

Obvodový plášť dostavovanej časti objektu je navrhnutý monolitický železobetónový hr. 400 mm v skladbe ž.b. stena hr. 200 mm + kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm s kreatívnou omietkou.

V soklovej časti je navrhnutý izolant z nenasiakavých dosiek extrudovaného polystyrénu.

Obvodový plášť je navrhnutý s ohľadom na vypočítané ekvivalentné hladiny hluku pred fasádou budú.

#### **Strešné konštrukcie**

V objekte je navrhnutá plochá jednoplášťová strecha, strešné konštrukcie sú navrhnuté so minimálnym sklonom 1,5°. Konštrukcia strechy je z monolitckej železobetónovej dosky hr. 230mm. Spádová a izolačná vrstva je z expandovaného polystyrénu hr. minimálne 330mm. Hydroizolačná vrstva je navrhnutá z mechanicky kotvenej fóliovej izolácie na báze mPVC. Na streche je potrebné umiestniť kotviace body pre údržbu. Vylez na strechu je umiestnený v najvyššom podlaží v mieste schodísk.

#### **Pre uskutočnenie stavby sa stanovujú tieto podmienky :**

- Stavba sa bude uskutočňovaná podľa predloženej a hore uvedenej projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní , ktorú vypracoval **Ing.arch. Štefan Rafanides MENO, s.r.o.**, Kunov 171, Senica, 905 01 a ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Každá zmena oproti schválenej projektovej dokumentácii musí byť vopred odsúhlasená stavebným úradom.
- So stavebnými prácami na stavbe možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia (§ 52 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní), právoplatnosť potvrdí stavebný úrad. Stavebné povolenie stráca platnosť ak stavba nebude začatá do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia (§ 67 stavebného zákona). Stavebné povolenie a prípadné rozhodnutie o predĺžení platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania (§ 70 stavebného zákona).
- Stavebník je povinný písomne oznámiť stavebnému úradu začatie stavebných prác (§66 ods. 2, písm. h/ stavebného zákona).
- Stavebník zabezpečí vytýčenie stavby a všetkých inžinierskych sietí ( § 75 stav.zákona) oprávnenou osobou resp. organizáciou ( podľa zákona 215/1995 Z.z.) podľa situácie overenej v územnom a v stavebnom povolení. Stavebník je povinný v rámci povolenej stavby dodržať vytýčené právne hranice stavebného pozemku.
- Stavba bude uskutočňovaná **odávateľsky**. Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť stavebnému úradu meno, /názov/, adresu, /sídlo/ zhotoviteľa stavby ( §62 ods.1 písm.d a § 66 ods. 3, písm. h/ stav.zákona) a **zabezpečenie odborného vedenia** stavby – stavbyvedúci (§ 44 resp. §45, §46a,b stav. zákona). Bez zabezpečenia odborného vedenia stavby nesmie byť začaté zo stavebnými prácami.
- Stavba **bude ukončená do 24 mesiacov** od začatia stavby (§66 ods.2,písm.d/ stav. zákona). V prípade, že nie je možné z vážnych dôvodov stavbu dokončiť v určenej lehote, stavebník požiada stavebný úrad o predĺženie lehoty na ukončenie stavby pred jeho uplynutím s uvedením dôvodu podľa § 68 stavebného zákona.

- Stavebník musí zabezpečiť, aby počas celej doby výstavby bola na stavbe k dispozícii príslušná projektová dokumentácia overená stavebným úradom (§43i,ods.5 stav.zákona), stavebné povolenie a stavebný a montážny denník. (§46d stav.zákona a v § 28 vyhlášky MŽP SR č.453/2000Z.z.) potrebné na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
- Pri výstavbe budú dodržané príslušné ustanovenia § 48 -§ 53 stavebného zákona, vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a príslušné normy
- Rozvody vody, plynu, elektroinštalácie, ústredného kúrenia plynu, elektrických rozvodov slaboprúdu a silnoprúdu sa musia realizovať podľa slovenských technických noriem a výkresovej dokumentácie. Inštalácie môže vykonať organizácia k tomu oprávnená alebo osoba pre túto činnosť odborne spôsobilá.
- Pri uskutočňovaní stavby je potrebné dodržať predpisy a normy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku aj v zmysle vyhl. SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.
- Na uskutočnenie stavby možno navrhnuť a použiť iba stavebný výrobok (§ 66 ods. 2, písm. g/ a § 43f stav. zákona), ktorý je podľa osobitných predpisov (zákon č.90/1998Z.z. o stav. výrobkoch v znení neskorších predpisov) vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel. Doklady o overení požadovaných vlastností stavebných výrobkov predloží stavebník stavebnému úradu pri ústnom konaní spojenom s miestnym zisťovaním v rámci kolaudačného konania stavby - § 18 vyhl. č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- Stavebník je povinný pred požiadanim o kolaudáciu požiadať oprávneného geodeta o zameranie realizovanej stavby .
- Dokončenú stavbu, alebo jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať až po jej skolaudovaní. Stavebný úrad vydá kolaudačné rozhodnutie podľa § 82 stavebného zákona stavebníkovi na jeho návrh po dokončení stavby. K návrhu na kolaudačné rozhodnutie priloží doklady v zmysle § 17 a §18 vyhlášky MŽP č. 453/2000 Z.z..

**Stavenisko musí (§ 43i ods.3 stav. zákona):**

- byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miestach, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a to prípadne aj úplným ohradením,
- byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Stavebník je povinný pred začatím stavby umiestniť na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko tabuľu primeraných rozmerov, na ktorej uvedie:
  - a/ označenie stavby (druh a účel)
  - b/ označenie stavebníka (meno a adresa)
  - c/ zhotoviteľa stavby (meno zodpovedného stavebného vedúceho / stavebný dozor)
  - d/ termín začatia a ukončenia stavby
  - e/ stavebný úrad kedy stavbu povolil (číslo a dátum právoplatného stavebného povolenia)
 Tabuľu ponechá na stavenisku až do kolaudácie,
- mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie alebo z účelovej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, odvoz zeminy a stavebného odpadu, ktorý sa musí čistiť,
- umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska na príslušnom stavebnom pozemku. Stavebník je povinný uskutočňovať stavebné práce výlučne na pozemku ku ktorému má vlastnícky alebo iný právny vzťah,
- mať zabezpečený odvoz alebo likvidáciu odpadu na riadenú skládku. Stavebník ku kolaudácii doloží doklady o množstve a spôsobe zneškodnenia odpadu zo stavby (prevzatie zmluvnou stranou), pričom budú dodržané ust. zák. č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce, mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
- byť zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí (§ 43i ods. 3,písm.h/ stav. zákona a napríklad zákon č.355/2007 Z.z.), ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov (zák.č.543/2002z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, zákon č.364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov).

**Stavebník zabezpečí ochranu verejných záujmov, predovšetkým zdravia ľudí a životného prostredia a ďalších podmienok pre uskutočnenie stavby (§66 ods.2 a 3 stav. zákona):**

- pri realizácii stavby maximálne obmedziť znečisťovanie ovzdušia sekundárnou prašnosťou vznikajúcou pri stavebných prácach a preprave materiálu.
- zabezpečiť dodržiavanie čistoty v okolí stavby,
- vykonať opatrenia na zamedzenie možnosti padania stavebného materiálu príp. iných stavebných pomôcok na susedné pozemky,
- dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov a stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.
- v prípade poškodenia susedných nehnuteľností a majetku uviesť ich do pôvodného stavu a ak to nie je možné, alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škôd .
- stavebník odstráni škody do 24 hod. v prípade porušenia sietí
- dažďová voda musí byť zvedená odkvapovými rúrami na vlastný pozemok.

**Osobitné podmienky:**

- Stavebník uskutoční stavebné práce výlučne na pozemku ku ktorému má vlastnícky alebo iný právny vzťah. Bez súhlasu majiteľa nie je povolené skladovanie materiálu na pozemkoch, ktoré nie sú vo vlastníctve stavebníka, t.j. na uliciach, chodníkoch a podobne.
- Stavebník pred začatím výkopových prác a prác na inžinierskych sieťach zabezpečí vytýčenie a označenie všetkých podzemných sietí a vedení a ich ochranných pásiem príslušnými správcami a ich polohu overiť kopanými sondami. Po obnažení všetkých inžinierskych sietí je potrebné prizvať správcov a prerokovať s nimi navrhnutý spôsob ich úprav a ochrany. Napojenie na verejné inžinierske siete je potrebné odsúhlasiť s príslušnými správcami inžinierskych sietí.
- Podzemné energetické, telekomunikačné, vodovodné a kanalizačné siete v priestore staveniska sa polohovo a výškovo označia najneskôr pred odovzdaním staveniska. Inžinierske siete vrátane meračských značiek v priestore staveniska počas stavebných prác náležite chrániť a podľa potreby sprístupniť.
- Pri pokládke káblov musia byť dodržané príslušné platné predpisy a normy z hľadiska spôsobu uloženia, spôsobu ochrany proti mechanickému poškodeniu, spôsobu označenia trasy a označenia kábla a rešpektovania minimálnych predpísaných vzdialeností pri križovaniach a súbehoch s inými podzemnými inžinierskymi sieťami (STN 33 2000-5-52, STN 34 1050, STN 73 6005 )
- dodržať podmienky stanovené v rozhodnutí o umiestnení stavby vydané Obcou Nová Dedinka, oddelenie stavebného pod č. j.: **Výst.104-22-ND/147-23** zo dňa **12.12.2023**.

**Stavebník dodrží podmienky správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov a organizácií, ktoré sa vyjadrili k stavbe pred stavebným konaním:**

**Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru** (stanovisko ORHZ-PK1-2024/002286-002 zo dňa 15.10.2024)

s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby s ú h l a s í s pripomienkou:

1. Požiarne uzávery - otočné požiarne dvere s dvomi krídlami, vedúce z priestorov „Senior čare" (na 3. a 2. NP) do priestorov polikliniky, a ktoré za určitých okolností môžu slúžiť aj na evakuáciu osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu alebo neschopných samostatného pohybu, je nutné vybaviť koordinátorom zabezpečujúcim poradie zatvárania krídiel.

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava** (odborné stanovisko RÚVZBA/OE/9920/ zo dňa 20.12.2024)

19. ku kolaudácii stavby bude tunajší úrad žiadať predložiť:

a. Protokol z objektívnych meraní hluku, ktorým sa preukáže, že hlučnosť nainštalovaných vlastných technologických stacionárnych zdrojov hluku stavby i ochrana chránených priestorov polikliniky pred dopravným hlukom (viď body 1.a/ a 1.b/ výrokovej časti tohto záväzného stanoviska) spĺňa kritériá vyhl. MZ SR č.549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o

požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

b. Protokol z objektívnych meraní nepriezvučnosti deliacich stavebných konštrukcií v stavbe (viď bod č. 2), ktorým sa preukáže súlad s požiadavkami STN 73 0532 Hodnotenie zvukovo-izolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Požiadavky.

c. Protokol z objektívneho merania umelej osvetlenosti pracovísk, ktorým sa preukáže súlad s požiadavkami vyhl. MZ SR č.541/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci v znení neskorších predpisov.

d. Protokol z laboratórneho rozboru vzorky pitnej vody z vnútorného vodovodného rozvodu stavby, ktorým sa preukáže súlad s kritériami Vyhl. MZ SR č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v znení neskorších predpisov;

21. Upozorňujem, že v rámci konania o súhlase k uvedeniu priestorov traktu jednodňovej zdravotnej starostlivosti tunajší úrad bude požadovať predložiť protokol z objektívnych meraní, ktorým sa preukáže súlad čistoty ovzdušia v čistých priestoroch v zdravotníctve s kritériami Prílohy č. 1 vyhl. MZ SR č. 553/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na prevádzku zdravotníckych zariadení z hľadiska ochrany zdravia v znení neskorších predpisov.

Predmetom aktuálne predloženého návrhu projektovej dokumentácie na stavebné konanie je preukázanie splnenia požiadaviek (uložených tunajším úradom v záväznom stanovisku č. HZZ/6772/2022 zo dňa 09.05.2022 k územnému konaniu) v rámci stavebného konania predmetnej stavby.

Po preštudovaní predloženej projektovej dokumentácie k stavebnému konaniu predmetnej stavby sa zistilo, že dokumentácia obsahuje o. i.:

1. Hlukovú štúdiu „Stanovenie hlukovej záťaže a posúdenie vplyvu hluku z dopravy na navrhované priestory Polikliniky Senec" zo dňa 19.09.2022 (spracovateľ: AKUSON s.r.o., Radvanská 10, 811 01 Bratislava, IČO: 47 193 611, vypracoval: Ing. Mgr. Radovan Rimský), ktorá preukázala na základe akustických meraní a simulácií, že prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku z pozemnej dopravy pre kategóriu územia III sú už v súčasnosti v danom území prekročené pre referenčné časové intervaly deň a noc (o 0,1 až 5 dB). Na elimináciu nadmerného hluku z vonkajších zdrojov sú v posudku odporúčané potrebné stavebno-technické opatrenia (nepriezvučnosť obvodových plášťov budov vrátane zasklenia,  $R'w > 30$  až 36 dB) pri súčasnom zabezpečení vhodných mikroklimatických podmienok navrhovaných chránených priestorov. Zároveň táto štúdia konštatuje, že realizáciou navrhovaného obvodového plášt'a a taktiež vhodného systému vetrania vnútorných chránených priestorov nebude dochádzať k prekračovaniu prípustných hodnôt v zmysle vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z.z. pre chránené vnútorné prostredie pre denný, večerný ani pre nočný referenčný časový interval a taktiež pre skupiny prác I v zmysle nariadenia vlády SR č. 115/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov.

2. Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie, „Rekonštrukcia a prístavba polikliniky Senec z augusta 2024 (spracovateľ: MENO, s.r.o., Kunov 171, 905 01 Senica, IČO: 52 009 319, vypracoval: Ing. arch. Štefan Rafanides, Ing. Juraj Veselý) v skladbe: architektonicko-stavebné riešenie, elektroinštalácia, chladenie, medicínska technológia, medicínske plyny, plynoinštalácie, vykurovanie, vzduchotechnika, zdravotníctvo, EPS a HSP, požiarne bezpečnosť a statika.

Na základe vyššie uvedeného je možné konštatovať, že stanovené podmienky zo záväzného stanoviska č. HZZ/6772/2022 zo dňa 09.05.2022 boli:

a. v bodoch: 1 b, 3,5, 6 (a, b), 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16,17,18 splnené v zmysle požiadaviek predpisov na ochranu verejného zdravia a tieto boli zapracované do predloženej PD pre stavebné konanie;

b. v bode 4 čiastočne splnené, v profesii elektro nebola zohľadnená požiadavka na vybavenie priestorov laboratórií germicídnyimi žiaričmi vhodného typu, ostatné požiadavky boli splnené (drez v dennej miestnosti, dvoj drez v umyvárni laboratórneho skla, miestnosti laboratórií prepojiť podávacím oknom);

c. v bode la, 2, a 15 nesplnené nakoľko do predloženej dokumentácií splnenie týchto požiadaviek nebolo zapracované, a preto na uvedených požiadavkách tunajší úrad naďalej trvá.

Z uvedeného dôvodu splnenie podmienok č. la, 2, 4 a 15, ako aj 20 je potrebné preukázať pri kolaudácii stavby.

Preukázanie splnenia požiadavky č. 21 zo záväzného stanoviska č. HZZ/6772/2022 zo dňa 09.05.2022 bude tunajší úrad požadovať v rámci konania o uvedení priestorov polikliniky do prevádzky.

K uvedeniu navrhovaných zdravotníckych priestorov do prevádzky je ich budúci prevádzkovateľ podľa ust. § 52 ods. 1 písm. b) zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinný si vyžiadať súhlas orgánu verejného zdravotníctva v osobitnom konaní.

**Technická inšpekcia, a.s.** ( odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavbyč. 20501/1/2024-OS-01 zo dňa 13.12.2024)

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- 2.1. Predložená projektová dokumentácia neobsahuje súhrnnú technickú správu s riešením bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci počas výstavby a budúcej prevádzky - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b8) vyhlášky č. 453/2000 Z.z. *ISTI*
- 2.2. Schodiskové ramená širšie ako 1200 mm musia mať obojstranné madlo/držadlo v súlade s § 27 ods. 8 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. /STV
- 2.3. Minimálny rozmer kabíny WC pre imobilného musí byť v novonavrhovenej budove 1600 x 1800 mm (1Z.08) - rozpor s či. 2.3.1 prílohy k vyhláške č. 532/2002 Z.z. *ISTI*
- 2.4. Výška parapetov /400 mm/ je navrhnutá v rozpore s § 31 ods. 2 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. *ISTI*
- 2.5. V objekte SO.101.1 nie je kótovaný sklon a dĺžka rampy. Rampu riešiť v podrobnostiach podľa prílohy k vyhláške č. 532/2002 Z.z. *ISTI*
- 2.6. Objekt SO 102.1 : ochranná konštrukcia voči pádu na terasách musí byť vysoká min. 1000 mm alebo byť riešená podľa obr. 13 STN 74 3302 : 2014. *ISTI*
- 2.7. PS 201.1 náhradný zdroj - v ďalšej etape doplniť ochranu pred atmosférickým prepätím v zmysle súboru STN EN 62305. V predloženej dokumentácii táto časť chýba, čo je v rozpore s §9 ods.1 písm. e) vyhlášky č. 453/2000 Z.z., prílohy č.2 vyhlášky 508/2009 Z.z. *IEZJ*
- 2.8. PS 201-1 Trafostanica - v ďalšej etape v technickej správe uviesť ochranu pred prepätím podľa či. 5 , či. 5.1.2 STN 38 0810:1986, či. 4.2.8, . STN EN 61936-1:2011, či. 4.6.2 STN 33 3210:1986 *IEZJ*
- 2.9. V ďalšej etape doplniť podpísaný protokol pre zdravotnícke priestory podľa či. NA 710.30 STN 33 2000-7-710:2013 /EZ7
- 2.10. V ďalšej etape doplniť typ svorky použitej na zachytávači LPS pre skupinu LPS III 100kA v zmysle súboru STN EN 62305. /EZ/
- 2.11. V ďalšej etape doriešiť elektromagnetickú kompatibilitu v zmysle STN 33 2000-4-444:2011 -veľký počet výpočtovej technológie. *IEZJ*
- 2.12. V predloženej projektovej dokumentácii neboli schémy rozvádzačov, v ďalšej etape doplniť schémy (projekt) rozvádzača podľa : či. 514.5.1 STN 33 2000-5-51:2010. Nakoľko sa jedná o zdravotnícke zariadenie nie je možné posúdenie zariadenia v zmysle STN 33 2000-7-710:2013 hlavne pre rozvádzače napájajúce zariadenia ZIS, VDO a DO. *IEZJ*
- 2.13. V ďalšej etape uviesť pre napätovú sústavu 3- 22000V/IT aj spôsob uzemnenia neutrálneho bodu podľa či. 4.2.1. STN EN 61936-1:2011 a podľa či. 4.2.1. STN EN 50522:2011 (s izolovaným neutrálnym bodom, s rezonančné uzemneným neutrálnym bodom, sieť s uzemnením cez veľký činný odpor, sieť s priamym (nizkoimpedančným) uzemnením. *IEZJ*
- 2.14. V technickej správe časť vykurovanie chýbajú výpočty poistných ventilov rozpor z STN EN 12 828 či. 4.6.2.2 + príloha E v platnom znení /TZ/
- 2.15. V technickej správe časti vykurovanie (zdroj tepla) a v technickej správe časti rozvodu medicínalného stlačeného vzduchu a kyslíka - chýbajúce zatriedenie technických zariadení v zmysle prílohy 1 vyhlášky MPSVR č. 508/2009 Z.z. *UZ.PZJ*
- 2.16. V technickej správe časti rozvodu medicínalného stlačeného vzduchu a kyslíka uvádzať platné zákony: 264/1999 Z.z. je zrušený, nahradený zákonom č. 56/2018 Z.z., zákon 126/1985 Z.z. je zrušený, nahradený zákonom 314/2001 Z.z. *IPZJ*
- 2.17. Výťahy musia plne zodpovedať požiadavkám STN EN 81-20:2021, STN EN 81-50:2020 a STN EN 81-28+AC:2022, výťahy v existujúcich budovách podľa STN EN 81-21:2019, fungovanie výťahov v prípade požiaru STN EN 81-73:2021. požiarne výťahy STN EN 81-72:2021 *IZZJ*
- 2.18. Výťahy určené pre dopravu osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie musia



plne zodpovedať požiadavkám vyhlášky č. 532/2002 Z. z. a STN EN 81-70:2022, STN EN 81-82:2014/ZZ/

- 2.19. Dokumentácia odkazuje na neplatnú STN EN 15251 /STR/.
- 2.20. V ďalšej etape doplniť podpísané protokoly vonkajších vplyvov podľa prílohy N5, STN 33 2000-5-51:2010/EZ7
- 2.21. V ďalšej etape uvádzať zoznam len platných predpisov. Neplatné alebo zrušené predpisy: opakujúci sa predpis STN 33 2000-4-41:2007, STN 33 2000-6-61, zákon č. 264/1999 Z.z, súbore STN EN 60439, STN 33 2000-3 /EZ/
- 2.22. Dokumentácia pre PS201.1 náhradný zdroj je zaradená do skupiny A/d z dôvodu vplyvu BE2. V priloženom protokole o určení vonkajších vplyvov je uvedený vplyv BE1, čo je v rozpore medzi technickou správou a protokolom. /EZ/
- 2.23. STN 34 1050:1970 zmena Z4.2001 platí len pre rozvody vysokého napätia, nie pre rozvody nízkeho napätia. V ďalšej etape zväziť používanie tohto predpisu. /E27
- 2.24. PS 201-2 Trafostanica - v ďalšej etape zaradiť VTZ do skupiny v zmysle prílohy 1 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. Trafostanica patrí do skupiny A/c, **nie** do skupiny A/b. *IEZJ*

Projektová dokumentácia splní požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci po odstránení zistení uvedených v bodoch 2.1.- 2.14.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčasti, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Konštrukčnú dokumentáciu vyhradených technických zariadení elektrických - PS 201.1 náhradný zdroj, SO 502 VN prípojka, PS 201.2 Trafostanica, Elektroinštalácia zdravotníckych priestorov, EPS + HSP v zdravotníckych priestoroch; vyhradených technických zariadení plynových -Prekládka NTL plynovodu z PE, VRV systém a rozvody chladivá, rozvody plynu, rozvody medicínálneho kyslíka, tlaková stanica kyslíka a vyhradeného technického zariadenia tlakového -tlaková stanica kyslíka, rozvody medicínálneho kyslíka je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky §5 ods. 3a4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradených technických zariadeniach elektrických -PS 201.1 náhradný zdroj, SO 502 VN prípojka, PS 201.2 Trafostanica, Elektroinštalácia zdravotníckych priestorov, EPS + HSP v zdravotníckych priestoroch; vyhradených technických zariadení plynových - Prekládka NTL plynovodu z PE, VRV systém a rozvody chladivá, rozvody plynu z PE, vyhradených technických zariadení tlakových - Expanzná nádoba Reflex S50/10, rozvody medicínálneho kyslíka, tlaková stanica kyslíka, zásobník stlačeného vzduchu -vzdušník vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z a § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou a.s..

Pracovné prostriedky stroje a ich súčasti - VZT zariadenie -nútené vetranie schodiska, VZT zariadenie - odvetranie garáže, VZT zariadenie - vetranie priestorov chirurgie, PS 201.1 náhradný zdroj je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Technické zariadenie výťah je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 235/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov. Expanzná nádoba, poistný ventil, akumulčný zásobníkový ohrievač, výmenník tepla, akumulčná nádoba, tlaková stanica kyslíka je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z.z., v znení neskorších predpisov Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky týchto predpisov.

Na splaškovú kanalizáciu, dažďovú kanalizácia a požiaru nádrž, je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 zákona 364/2004 Z.z. a vyhl. č. 200/2018 Z.z. vykonať skúšky tesnosti.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

**Krajský pamiatkový úrad Bratislava** (záväzného stanoviska: Z-PUSR-102024/2024 zo dňa 13.12.2024)

#### **súhlasí**

s podmienkami:

1. Stavebník oznámi KPÚ BA písomne 10 dní vopred začiatok stavebno-zemných výkopových prác so zreteľom na výkopy v priestore budúceho I.PP stavby.
2. Na základe vyššie uvedeného oznámenia vykoná pracovník KPÚ BA terénnu obhliadku odkopaných zemných plôch a profilov za účelom obhliadky a vyhodnotenia miestnej stratigrafickej situácie v

- priestore výkopu I.PP stavby.
3. Stavebník v zmysle ustanovenia § 27 pamiatkového zákona v bezprostrednom okolí kultúrnej pamiatky (ďalej len „NKP“), evidovanej v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR ako Kúria, zaužívaný názov „Turecký dom“ alebo tiež „Úrad slúžneho“, pod č. 537/1, postavené vi. pol. 16. stor. v renesančnom slohu, situovaná na pozemku pare. č. 988, k. ú. Senec, zamedzí také invazívne stavebno-zemné a technické práce, ktoré by mohli ohroziť alebo poškodiť hmotu NKP, napr. pri pohybe a činnosti veľkých dopravných a stavebných mechanizmov.
  4. Štátny pamiatkový dozor na priebehu stavebno-zemných výkopových prác bude vykonávať poverený pracovník KPÚ BA.
  5. V prípade archeologického nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona **oznámí** nález KPÚ BA a nález ponechá bezo zmeny až do obhliadky KPÚ BA alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou.

**Okresný úrad Senec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy (vyxjasdrenie OU-SC-OSZP-2024/026485-002 zo dňa 09.10.2024)

„Rekonštrukcia a prístavba polikliniky Senec“ pare. č. 808, 809, 981/3, 981/4 v k.ú. Senec -je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná za splnenia nasledovných podmienok:

1. „Rekonštrukciu a prístavbu polikliniky Senec“ v danej lokalite musí byť v súlade so záväznou časťou územného plánu mesta Senec.
2. Dažďové vody nesmú byť zaústené do splaškovej kanalizácie.
3. Do vsakovacieho systému možno nepriamo vypúšťať len vody z povrchového odtoku, pri ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody v zmysle NV SR č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V opačnom prípade sa treba riadiť ustanoveniami § 9 NV SR č. 269/2010 - vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno vypúšťať do podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení. Predchádzajúce zisťovanie musí byť v zmysle ust. § 37 vodného zákona zamerané najmä na preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti, zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd.
4. Budú dodržané ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon ), ust. Vyhlášky MŽP SR č.556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, spolu súvisiace právne predpisy a technické normy.
5. Pri umiestňovaní a realizácii stavby žiadame rešpektovať jestvujúce inžinierske siete, nádrže a ich ochranné pásma, resp. zohľadnené požiadavky ich vlastníkov a prevádzkovateľov.
6. Možnosť napojenia na jestvujúcu verejnú splaškovú kanalizáciu musí odsúhlasiť vlastník verejnej splaškovej kanalizácie a jej prevádzkovateľ, napojenie na verejnú kanalizáciu je možné len na základe písomnej zmluvy uzatvorenej s vlastníkom verejnej kanalizácie (§23 ods. 1 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach).
7. Možnosť napojenia na verejný vodovod musí byť odsúhlasená vlastníkom a prevádzkovateľom jestvujúceho verejného vodovodu, napojenie na verejný vodovod je možné len na základe písomnej zmluvy uzatvorenej s vlastníkom verejného vodovodu (§22 ods.1 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach).
8. Odvádzanie dažďových vôd bude v súlade s Generelom na odvádzanie dažďových vôd mesta Senec.

**Okresný úrad Senec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva (vyjadrenie OU-SC-OSZP-2022/006265-002 zo dňa 16.03.2022)

1. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a súvisiace všeobecne záväzné právne predpisy platné v odpadovom hospodárstve.
2. Pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných prác je právnická osoba alebo fyzická osoba -podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú a pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.
3. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti podľa § 14 - držiteľa odpadu podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
4. Pôvodca odpadu je povinný jednotlivé odpady správne zaraďovať a zliromažďovať vytriedené podľa druhov odpadov a poddruhov (katalógových čísel uvedených vo vyhláske MZP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou

sa ustanovuje Katalóg odpadov), zabezpečiť pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom a zabezpečiť spracovanie v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva v súlade so zákonom o odpadoch.

5. Pôvodca odpadu je povinný viesť evidenciu a ohlasovať údaje z evidencie príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 14 ods. 1 písm. f) a g) zákona o odpadoch, v súlade s ustanovením § 3 vyhlášky MZP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.

6. Ak sa nekontaminovaná zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný, nejde o odpad. Inak sa považuje za odpad, s ktorým je potrebné naložiť v súlade so zákonom o odpadoch.

7. Investor (pôvodca) komunálnych odpadov je povinný okrem iného zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v obci aj pre komodity sklo, kovy, biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov.

8. Investor odovzdá tunajšiemu úradu doklady o odbere odpadov vzniknutých z realizácie stavby a ich následnom spracovaní oprávnenou o sobou, pre účely vyjadrenia v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods.1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.

**Okresný úrad Senec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, (posúdenie OU-SC-OSZP-2022/006265-002 zo dňa 16.03.2022)

V zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov nevzniká žiadny stredný ani veľký zdroj znečisťovania ovzdušia.

**Okresný úrad Senec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, (záväzná stanovisko **OU-SC-OSZP-2022/006042-002 zo dňa 16.03.2022**)

1. Stavba sa navrhuje v území, pre ktoré platí prvý stupeň ochrany v rozsahu ustanovení § 12 zákona.

2. Realizácia stavby nepredstavuje činnosť podľa zákona v území zakázanú.

3. Navrhovanou stavbou nebudú dotknuté záujmy územnej ani druhovej ochrany.

4. V prípade nevyhnutného výrubu drevín v súvislosti s realizáciou stavby Vás upozorňujeme, že v zastavanom území obce sa podľa zákona vyžaduje súhlas na výrub stromov s obvodom kmeňa nad 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou a krovitých porastov s výmerou nad 10 m<sup>2</sup>o súhlase na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 *zákona* je príslušné rozhodnúť mesto Senec orgán ochrany prírody a krajiny.

5. V prípade stavby v blízkosti drevín je potrebné postupovať v zmysle STN 83 7010 Ochrana prírody - ošetrovanie, udržiavanie & ochrana stromovej vegetácie, bod 4.1 pri stavebných prácach sa drevena chráni celá (koruna, kmeň, koreňová sústava) pred poškodením. Pri používaní stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok sa musí dbať na minimalizáciu poškodenia drevín.

**Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.** (vyjadrenie 15632/2023/Ss zo dňa 01.03.2023 )

Pri akejkoľvek stavebnej alebo inej činnosti v trase vodovodu a kanalizácie, požadujeme rešpektovať naše zariadenia a ich pásma ochrany, vrátane všetkých ich zariadení a súčastí podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.

Pásma ochrany určené podľa predpisov do účinnosti Zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách a výnimky z nich zostávajú zachované.

K stavbe: „Rekonštrukcia a prístavba polikliniky Senec“ **nemáme** námietky, ak cez predmetné a so stavbami súvisiacimi nehnuteľnosťami nie sú trasované rozvody vodovodov a kanalizácií BVS, vrátane ich súčastí a bude dodržané ich pásmo ochrany.

Z dôvodu určenia presnej polohy vodohospodárskych zariadení vzhľadom na navrhovanú stavbu je potrebné vytýčenie smeru a výšky verejného vodovodu, verejnej kanalizácie a súvisiacich zariadení v teréne podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov. Uvedenú službu, resp. žiadosť o vytýčenie, odporúčame objednať cez podateľňu BVS na základe objednávky na práce (tlačivo nájdete na našej webovej stránke [www.bvsas.sk](http://www.bvsas.sk) alebo v kontaktných centrách).

Technické riešenie, návrh a realizácia vodovodnej a kanalizačnej prípojky musí byť v súlade so zákonom č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení ďalších zákonov, za súčasného dodržania STN, EN a ON, vrátane ich zmien a dodatkov a v súlade s platnými „Technickými podmienkami pripojenia a odpojenia nehnuteľnosti na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu a technickými podmienkami zriaďovania a odstraňovania vodovodnej a kanalizačnej prípojky v podmienkach Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s.“ (ďalej len „technické podmienky“).

Platné: „TECHNICKÉ PODMIENKY pripojenia a odpojenia nehnuteľnosti na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu a technické podmienky zriaďovania a odstraňovania vodovodnej a kanalizačnej prípojky v podmienkach Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s.“ sú dostupné v kontaktných centrách a zverejnené na internetovom sídle [www.bvsas.sk](http://www.bvsas.sk).

Vlastník vodovodnej a kanalizačnej prípojky zodpovedá za vysporiadanie všetkých vlastníckych a spoluvlastníckych vzťahov súvisiacich s vodovodnou a kanalizačnou prípojkou.

Vzájomné práva a povinnosti vzhľadom na spoluvlastnícke (príp. iné) vzťahy je potrebné doriešiť vzájomnými zmluvnými vzťahmi.

Všetky vodohospodárske zariadenia, ich trasovania, pripojenia a križovania musia byť v koordinácii a v súlade s platnými STN.

#### **A. Zásobovanie vodou**

So zásobovaním predmetného objektu vodou a s demontážou a montážou fakturačného vodomera súhlasíme za predpokladu, že budú dodržané podmienky BVS, uvedené v texte vyjadrenia:

##### **a/ Vodovodná prípojka**

1. Jestvujúcu vodovodnú prípojku DN 32 požadujeme zrušiť v mieste napojenia na verejný vodovod.
2. Pred zrušením jestvujúcej vodovodnej prípojky požadujeme zabezpečiť odkopanie jestvujúcej vodovodnej prípojky v mieste jej napojenia na verejný vodovod.
3. Zasahovať do verejného vodovodu a vykonávať pripojenie na verejný vodovod môžu len tie osoby, ktoré sú na to prevádzkovateľom určené.
4. Náklady na zrušenie jestvujúcej vodovodnej prípojky znáša vlastník prípojky s tým, že zásahy na zariadeniach verejného vodovodu môžu vykonávať ten tie osoby, ktoré sú na to prevádzkovateľom určené.
5. Pripojenie na verejný vodovod je možné len vtedy, ak už na danú nehnuteľnosť nebola zriadená vodovodná prípojka.
6. Vodovodná prípojka medzi verejným vodovodom a vodomermom musí byť priama bez lomov a nesmú byť vykonávané žiadne zmeny, úpravy a preložky, ktoré by mohli mať vplyv na technický stav vodovodnej prípojky, na meranie spotreby vody alebo ktoré by mohli ovplyvniť kvalitu a nezávadnosť pitnej vody.
7. Zodpovednosť za kapacitu, technický a prevádzkový stav vodovodnej prípojky, vrátane vnútorných rozvodov, nesie vlastník, spracovateľ projektovej dokumentácie a investor.
8. BVS si vyhradzuje právo na kontrolu realizácie prípojky bezprostredne pred jej zasypaním v celej jej dĺžke.
9. Vodovodná prípojka ani žiadna jej časť nesmie byť prepojená s potrubím iného vodovodu, vlastného zdroja vody (napr. studne), alebo iného zdroja vody a nesmie byť situovaná v blízkosti zdroja tepla, ktorý by mohol spôsobiť nadmerné zvýšenie teploty pitnej vody.
10. Zasahovať do verejného vodovodu a vykonávať pripojenie na verejný vodovod môžu len tie osoby, ktoré sú na to prevádzkovateľom určené.

##### **b/ Vodomerová šachta**

1. Vodomerová šachta je súčasťou vodovodnej prípojky, na ktorej je umiestnené meradlo - vodomerm. Vodomerm je súčasťou vodomernej zostavy a je vo vlastníctve BVS.
2. Nová vodomerová šachta umiestnená na parcele č. 981/3 musí byť stavebne a priestorovo vyhovujúca požiadavkám BVS, t.j. vybudovaná a dokončená ešte pred realizáciou vodovodnej prípojky a montáže vodomera.
3. Usporiadanie novej vodomernej šachty a vodomernej zostavy je potrebné realizovať podľa priloženej schémy.
4. Vodomeru šachtu žiadame umiestniť na trase vodovodnej prípojky bez smerových lomov, dlhšou stranou v smere prípojky v maximálnej vzdialenosti 10 m od miesta napojenia na verejný vodovod.
5. Majiteľ je povinný vodomeru šachtu zabezpečiť tak, aby nedošlo k mechanickému poškodeniu meradla a v zimnom období ochrániť meradlo proti zamrznutiu.
6. Vodomerová šachta žiadnym spôsobom nesmie ohrozovať bezpečnosť a ochranu zdravia zamestnancov vykonávajúcich činnosti spojené s odčítaním vodomerov, výmenou vodomerov, opravami vodomerných zostáv a inými prácami súvisiacimi s meradlom.
7. Vo vodomernej šachte je prísne zakázané skladovať akýkoľvek materiál nesúvisiaci s prevádzkou vodomernej šachty.

##### **c/ Realizácia vodovodnej prípojky, cfemoírrääž a montáž meradla - vodomeru**

Náklady na realizáciu, montáž vodovodnej prípojky, demontáž a montáž fakturačného vodomeru ako aj údržbu vodomernej šachty znáša vlastník prípojky.

V prípade splnenia podmienok uvedených vyššie je vlastník pripájanej nehnuteľnosti povinný písomne požiadať BVS o kontrolu technickej pripravenosti na realizáciu vodovodnej prípojky a montáž vodomeru.

Tlačivo: Žiadosť o preverenie technických podmienok pripojenia na verejný vodovod nájdete na našej webovej stránke [www.bvsas.sk](http://www.bvsas.sk) alebo v kontaktných centrách.

Pre úspešné zrealizovanie vodovodnej prípojky je nevyhnutné splnenie všetkých „technických podmienok“: vykopaná jama na vodovodnom potrubí tak, aby bolo možné uskutočniť napojenie na verejný vodovod za dodržania všetkých bezpečnostných pravidiel, vykopaná ryha od jamy po vodomernú šachtu a osadená vodomerná šachta príslušných rozmerov. Pri výkopoch pre napojenie prípojky na verejný vodovod miesto výkopu do pôvodného stavu uvádza zákazník, resp. žiadateľ. Zároveň znáša náklady na všetky zemné práce.

## **B. Odvádzanie odpadových vôd**

S navrhovaným technickým riešením odvádzania odpadových vôd z predmetného objektu súhlasíme za predpokladu, že budú dodržané podmienky BVS, uvedené v texte vyjadrenia:

e) Kanalizácia prípojka

1. Kanalizačnú prípojku, ktorej súčasťou musí byť revízná šachta na kanalizačnej prípojke, je potrebné riešiť v zmysle STN 75 6101, STN EN 1610 a ich zmien a dodatkov, príp. súvisiacich noriem /stúpačky, poklop a pod./
2. Revíznú šachtu na kanalizačnej prípojke požadujeme umiestniť 1m za hranicou nehnuteľnosti, na pozemku vlastníka nehnuteľnosti.
3. Producent odpadových vôd je povinný oznámiť vlastníkovi verejnej kanalizácie všetky zmeny a nové údaje súvisiace s odvádzaním odpadových vôd do verejnej kanalizácie.
4. Kvalita odpadových vôd odvádzaných do kanalizácie musí byť v súlade s ustanovenou najvyššou prípustnou mierou znečistenia, uvedenou v prílohe č.3 Vyhlášky MŽP SR č. 55/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

Odvádzanie vôd z povrchového odtoku

5. S odvádzaním vôd z povrchového odtoku /zrážkových vôd/ do verejnej dažďovej kanalizácie v množstve 48,02 l/s súhlasíme.

6. V prípade, že producent odpadových vôd bude odvádzat' do verejnej kanalizácie odpadové vody z iných zariadení ako sú domácnosť (napr. priemyselná výroba, stravovacie zariadenia, zdravotnícke zariadenia a pod.) je potrebné uzatvoriť s BVS aj „Zmluva o výkone kontroly miery znečistenia vypúšťaných odpadových od producentov, odvádzanou verejnou kanalizáciou. Vyhotovenou v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 55/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií.“ Všetky náležitosti potrebné k uzatvoreniu predmetnej zmluvy je potrebné dohodnúť s DOOV BVS - Ing. Leitman (tel. 02/48253336).

BVS si vyhradzuje právo zmeny vyjadrenia na základe novozistených skutočností.

Vyjadrenie BVS je platné dva roky.

## **Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska (stanovisko 84/SK/2022/Mo zo dňa 26.05.2022)**

Na základe žiadosti Wlesta Senec o stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie na stavbu „Rekonštrukcia a prístavba polikliniky SEWEC“, k.ú. Senec konštatujeme, že z predloženej PD nie je možné posúdiť všetky detaily týkajúce sa stavebného objektu a preto žiadame nasledovné úpravy v zmysle vyhlášky č. 532/2002 Z.z. a súvisiacich predpisov z hľadiska osôb so zrakovým postihnutím:

1. Všetky schodiská riešiť podľa článku č. 1.3 Prílohy k vyššie uvedenej vyhláške. Prvý a posledný stupeň, po celej šírke, každého schodiskového ramena **musí byť** výrazne farebne rozoznateľný od okolia. Súčasne upozorňujeme, že držadlá na oboch stranách musia presahovať začiatok a koniec schodiskového ramena min. o 150 mm.
2. Presklené dvere a sklené plochy musia byť označené kontrastným pásom širokým najmenej 50 mm vo výške 1400 až 1600 mm.
3. Výtahy a ich ovládanie je potrebné zrealizovať z aspektu nevidiacich a slabozrakých v **súlade** s článkom č. 1.7 Prílohy vyhlášky č. 532/2002 Z.z. Ovládacie zariadenie musí byť čitateľné aj hmatom. Hmatateľné označenie sa nemôže umiestniť na tlačidlo ovládacieho panelu. Odporúča sa vpravo od tlačidiel ovládacieho panelu umiestniť hmatateľné symboly a vľavo umiestniť označenie v Braillovom slepeckom písme. Ovládač pre vstupné podlažie musí byť na

ovládačom paneli v kabíne výťahu výrazne vizuálne a hmatovo odlišený od ovládačov pre ostatné podlažia. Chodbový privolávač výťahu musí mať aj hmatateľné označenie vrátane hmatateľného označenia čísla podlažia. Príjazd privolanej kabíny musí oznamovať zvukový signál

4. Signálne pásy umiestniť na všetky priechody pre chodcov, V mieste kríženia dvoch a viac signálnych pásov sa musí umiestniť prerušenie pásov alebo dŕažba s hladkou plochou v zmysle vyššie uvedenej vyhlášky.
5. Upozorňujeme, ie parkovacie miesto pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie musí mať bezbariérový prístup na <

Pri dodržaní vyššie uvedených požiadaviek súhlasíme s vydaním stavebného povolenia

**Slovenský zväz telesne postihnutých** (vyjadrenie 47/2022 zo dňa 19.03.2022)

Doporučujeme vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia

**Západoslovenská distribučná, a.s.** (stanovisko zo dňa 30.12.2024)

súhlasí s vydaním stavebného povolenia pre stavbu: Rekonštrukcia a prístavba polikliniky (ďalej len „Stavba“), na pozemku registra C, s parcelným číslom 808,809,981/3,981/4, v katastrálnom území Senec, podľa projektovej dokumentácie stavby: S0501.1 Prípojka NN a rozvody -1.Etapa, vypracovanej 12/2024, (ďalej len „Projektová dokumentácia“), za týchto podmienok:

Stavbu je možné pripojiť do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. po splnení podmienok určených v Zmluve číslo 122479650, v súlade s platným prevádzkovým poriadkom spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a platnými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., ktoré sú zverejnené na webovom sídle spoločnosti [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk) a v platných právnych predpisoch;

Rekonštrukcia a prístavba polikliniky Senec

Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa predloženej odsúhlasenej projektovej dokumentácie;

Stavebník je povinný rešpektovať všetky elektroenergetické zariadenia spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 43 Ochranné pásma Zákona o energetike tak, aby nedošlo poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.;

V prípade existujúcich podzemných elektroenergetických zariadení majetku Západoslovenskej distribučnej, a.s., nachádzajúcich sa v záujmovom území stavby, je Stavebník povinný pred realizáciou zemných prác požiadať o vytýčenie sietí WN, VN, NN a to prostredníctvom elektronickej žiadosti, prístupnej v aplikácii e-Žiadosti (v časti Objednanie služieb distribúcie). Služba je spoplatnená v zmysle aktuálne platného Cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s. Informácie o existencii podzemných káblových vedení môže Stavebník získať po registrácii v aplikácii Geoportál, prístupnej na [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk)

Je nutné dodržiavať ochranné pásma všetkých WN, VN a NN vedení definovaných podľa § 43 Zákona o energetike č.251/2012 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti WN, VN a NN vedení;

Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných káblových vedení budú vykonávané ručne so zvýšenou opatnosťou;

V prípade vykonávania činností v ochrannom pásme a potreby vypnutia vedenia z bezpečnostných dôvodov, Stavebník požiada o vypnutie 30 dní pred plánovaným termínom prác, prostredníctvom vyplnenej Objednávky, ktorú odošle elektronicke na [odberatel@zsdis.sk](mailto:odberatel@zsdis.sk), alebo poštou na adresu Západoslovenská distribučná, a.s., P. O. BOX 292,810 00 Bratislava 1 (služba je spoplatnená v zmysle aktuálne platného Cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s.).

Toto stanovisko a podmienky v ňom uvedené sú platné 12 mesiacov od jeho vydania alebo do zániku Zmluvy, podľa toho, ktorá zo situácií nastane skôr.

Toto stanovisko je výlučne stanoviskom spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. ako dotknutého orgánu, pričom nenahrádza stanovisko a vyjadrenie spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. ako účastníka konania (ak má spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. v príslušnom konaní aj postavenie účastníka konania).

**Slovak Telekom, a.s.** ( stanovisko 6612428330 zo dňa 09.10.2024)

Dôjde do styku so sieťami elektronickej komunikácie (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné

podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
  2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
  3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom,a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovák Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti c-overeného správou sietí:
  4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
  5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nieje možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
  6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
  7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
  8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
  9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
- Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne kábové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
10. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovák Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vviadenia>

Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

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

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

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

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

1. V prípade, že zámer stavebníka, 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, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom,a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom,a.s.
- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

g

=

=

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Menyhárt Zoltán, [info@unitel.sk](mailto:info@unitel.sk), 0911 242212

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ

povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku  $\pm 30$  cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)
- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 12129
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, ([www.telekom.sk](http://www.telekom.sk)).

4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

**SPP-Distribúcia**, (vyjadrenie TD/PS/0141/2024/Šč zo dňa 18.10.2024)

SÚHLASÍ s realizáciou vyššie uvedenej stavby za dodržania nasledujúcich podmienok:

-Stavebník je povinný pred realizáciou stavby uzatvoriť Dohodu o preložke plynárenského zariadenia medzi investorom a SPP-D, v zastúpení p. Peter Jung, tel.č +421 02 2040 2147, e-mail: [peter.jung@spp-distribucia.sk](mailto:peter.jung@spp-distribucia.sk),

-bez uzavretia Dohody o preložke plynárenského zariadenia nebude možné uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky,

-v zmysle § 81 Zákona o energetike náklady na preložku plynárenského zariadenia je povinný uhradiť ten, kto potrebu preložky vyvolal,

-stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,

-stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050,

-pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení,

-pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://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 100m bezplatne,

-stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z.z.,

Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov - súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP), najmä 906 01,



-stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o vyjadrenie k zmene na existujúcom odbernom mieste číslo 9000371222,

-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 až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,

-stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa pripojovacieho plynovodu rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu,

-stavebník je povinný umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu ( RTP ) a meradlo do skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva,

-stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie a odpojovacie práce (ostrý prepój) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným pripojovacím plynovodom vykonala iba oprávnená osoba - zhotoviteľ, na základe technologického postupu, vypracovaného zhotoviteľom stavby v zmysle projektovej dokumentácie a schváleného zodpovedným pracovníkom SPP-D,

-stavebník je povinný zabezpečiť, aby po vykonaní prepója a odpoja prípojčovým „T kusom“ bola vykonaná skúška tesnosti, vrátane vyhotovenia Zázpisu,

-stavebník je povinný minimálne 3 pracovné dni pred zasypaním pripojovacieho plynovodu požiadať o vykonanie kontroly realizácie pripojovacieho plynovodu prostredníctvom on-line aplikácie na webovom sídle SPP-D,

-stavebník je povinný po ukončení stavených prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Bratislava, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy,

-po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky,

-požadujeme dodržať technické podmienky pripojenia, odpojenie pripojovacieho plynovodu a napojenie nového s HUP v zemnom prevedení

**e-Net, s.r.o.** (vyjadrenie zo dňa 27.04.2022)

V danej lokalite sa siete našej spoločnosti nachádzajú. Preto je potrebné osobné vytýčenie na mieste žiadosti.

**Stavebník, oprávnená osoba či právnická osoba uskutočňujúca stavbu, ako aj vlastník stavby sú povinný ( podľa § 100 stav. zákona ) :**

- umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do jej dokumentácie a utvárať predpoklady pre výkon dohľadu
- bezodkladne ohlásiť stavebnému úradu závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť, životy či zdravie osôb alebo môžu spôsobiť značné národohospodárske škody.

- Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: **účastníci konania neuplatnili v určenej lehote k predmetnej stavbe námietky ani pripomienky.**

#### **Odôvodnenie**

Stavebník **Mesto Senec, Mierové nám.8, Senec, 903 01** podal dňa 09.12.2024 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu '**Rekonštrukcia a prístavba polikliniky Senec**'. Na jej umiestnenie bolo Obcou Nová Dedinka, oddelenie stavebného poriadku vydané územné rozhodnutie, pod č . j. **Výst.104-22-ND/147-23** zo dňa **12.12.2023**.

Okresný úrad v Bratislave, odbor výstavby a bytovej politiky, oddelenie štátnej stavebnej správy, určil listom OU-BA-OVBP2-2022/135833-002 zo dňa 18.08.2022, Obec Nová Dedinka stavebným úradom príslušným na uskutočnenie konania a vydanie stavebného povolenia na stavbu „**Rekonštrukcia a prístavba polikliniky SENEC**“.

*Podľa § 119 ods.3* Ak je na konanie príslušná obec ako stavebný úrad a je zároveň navrhovateľom, stavebníkom alebo vlastníkom stavby, alebo žiadateľom o povolenie terénnych úprav, prác alebo zariadení, ktoré sú predmetom konania, krajský stavebný úrad určí, ktorý stavebný úrad vykoná konanie a vydá rozhodnutie.

Stavebný úrad listom č. j. : Výst. 181-24-ND zo dňa 10.12.2024 oznámil začatie stavebného konania a upustenie od ústneho konania , do ktorého mohli účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy podať svoje námietky a pripomienky podľa § 61 ods. 3 stavebného zákona v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi štátnej správy a so známymi účastníkmi konania postupom podľa § 61 stavebného zákona.

*Podľa § 61 ods. 2* Od miestneho zisťovania, prípadne aj od ústneho pojednávania môže stavebný úrad upustiť, ak sú mu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby.

*Podľa §61 ods. 3* Stavebný úrad oznámi účastníkom začatie stavebného konania najmenej 7 pracovných dní pred konaním miestneho zisťovania, prípadne ústneho pojednávania. Ak stavebný úrad upustí od ústneho pojednávania, určí, do kedy môžu účastníci uplatniť námietky, a upozorní ich, že sa na neskoršie podané námietky neprihliadne.

*Podľa §61 ods. 4* Pri líniových stavbách alebo v odôvodnených prípadoch aj pri zvlášť rozsiahlych stavbách, stavbách s veľkým počtom účastníkov konania stavebný úrad upovedomí účastníkov o začatí stavebného konania verejnou vyhláškou najmenej 15 dní pred konaním miestneho zisťovania, prípadne ústneho pojednávania, a ak sa nekoná ústne pojednávanie, pred uplynutím lehoty určenej podľa odseku 3.

*Podľa § 61 ods. 6* Stavebný úrad upovedomí dotknuté orgány vždy jednotlivo. Tieto orgány sú povinné oznámiť svoje stanovisko v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje námietky účastníci konania. Ak niektorý z orgánov štátnej správy potrebuje na riadne posúdenie dlhší čas, predĺži stavebný úrad na jeho žiadosť lehotu pred jej uplynutím. Ak dotknutý orgán v určenej alebo predĺženej lehote neoznámí svoje stanovisko k povolovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v § 62 a 63 stavebného zákona, bolo zistené, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy vlastníkov susedných nehnuteľností ako i ostatných účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky stanovené v § 3 a 8 Vyhl. MŽP SR č. 453/200 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy a obce boli súhlasné a zahrnuté do podmienok rozhodnutia. Stavebný úrad v konaní nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

### **Poučenie**

Podľa § 54 správneho poriadku proti tomuto rozhodnutiu môžu účastníci konania v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia podať odvolanie na stavebný úrad – Obec Nová Dedinka, pričom odvolacím orgánom je Regionálny úrad pre územné pláovanie a výstavby v Bratislave, so sídlom Tomášikova 64/A, Bratislava.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po využití všetkých riadnych opravných prostriedkov.

**Zuzana Árvová**  
starosta obce

### **Rozhodnutie sa doručí verejnou vyhláškou :**

1/ **stavebník** Mesto Senec, Mierové nám.8, Senec, 903 01

v.z. Ing. Pavol Kvál -primátor mesta Senec, Mierové nám. 8, Senec, 903 01

2/ **projektant** Ing.arch. Štefan Rafanides MENO, s.r.o., Kunov 171, Senica, 905 01

3/ **vlastníkom susedných nehnuteľností**

**KN-C p.č.: 989/1 LV č. 2859**

1. -13. THERA s.r.o., Polianky 5, Bratislava, PSČ 841 01, SR
2. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava, PSČ 841 01, SR
3. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava, PSČ 841 01, SR
4. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava. PSČ 841 01, SR
5. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava, PSČ 841 01, SR
6. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava, PSČ 841 01, SR
7. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava. PSČ 841 01, SR
8. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava, PSČ 841 01, SR
9. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava, PSČ 841 01, SR
10. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava, PSČ 841 01, SR
11. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava. PSČ 841 01, SR
12. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava. PSČ 841 01. SR
13. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSČ 841 01, SR
14. Sabev Silvia r. Sabevová. Mgr.. Liptovská 4136/5B, Senec. PSČ 903 01, SR
15. Šteinhúbelová Zuzana r. Šteinhúbelová a Matar Sarr r. Sarr, Národná 1549/134, Modra. PSČ 900 01. SR
16. Schultz István r. Schultz. Mgr.. J. Murgaša 3906/9. Senec. PSČ 903 01. SR
17. Moderdovsky Peter r. Moderdovsky, Ing.. Pivničná 52/B. Senec. PSČ 903 01. SR
18. Šillo Igor r. Šillo. Ing.. Kostolná pri Dunaji 151. Kostolná pri Dunaji. PSČ 903 01, SR
19. Zamatóczky Štefan r. Zamatóczky, Tureň 357, Tureň, PSČ 903 01, SR
20. ROMIACH 2 s.r.o.. Senecká cesta 142. Bernolákovo. PSČ 900 27. SR
21. Juhos Dezider r. Juhos a Alžbeta Juhosová r. Mikulová. J. Jesenského 2061/6, Senec, PSČ 903 01, SR
22. Šulák Luboslav r. Šulák a Stanislava Šulák Páleníčková r. Páleníčková, MgA., Liptovská 4136/5B, Senec, PSČ 903 01. SR
23. Šalkovičová Helena r. Kirschnerová. Vajanského 1156/6, Senec. PSČ 903 01, SR
24. Horváth Tomáš r. Horváth. Jarná 83. Cífer, PSČ 919 43. SR
25. CENTRÁL BUILDTNG investičná s.r.o.. Mierové námestie 11. Senec, PSČ 903 01. SR
26. GOLEM TECH. s.r.o.. Družstevná 21. Cífer. PSČ 919 43. SR
27. Lockwood Daniel Martin r. Lockwood a Anna Lockwoodová r. Senšelová. Štúrova 820/44C. Senec. PSČ 903 01. SR. (Dlhá 5357/38A. Senec)
28. GOLEM TECH. s.r.o.. Družstevná 21. Cífer, PSČ 919 43. SR
29. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSČ 841 01, SR
30. Cepelová Silvia r. Práčkova. Kráľova pri Senci 1502. Kráľova pri Senci. PSČ 900 50. SR
31. Janasová Vanda r. Durkovičová. Ing.. Družstevná 18, Hamuliakovo, PSČ 900 43, SR
32. Gálová Veronika r. Gálová. Kollárova 437/28, Bernolákovo, PSČ 900 27, SR
33. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSČ 841 01. SR
34. Tkáčová Regina r. Tkáčová. Mgr., Starhradská 3224/14, Bratislava, PSČ 851 05, SR
35. Horváthova Monika r. Časná. Svätoplukova 1423/43, Senec, PSČ 903 01, SR
36. Juhos Marián r. Juhos, Mgr.. J. Jesenského 2061/6, Senec, PSČ 903 01, SR
37. Turinič Štefan r. Turinič, Mgr., Hlboká cesta 677/20, Chorvátsky Grob, PSČ 900 25, SR
38. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava. PSČ 841 01. SR
39. Chráščelová Míriam r. Chráščelová. Ing.. Pivničná 4422/52B. Senec, PSČ 903 01. SR
40. Kovačič Marek r. Kovačič. JUDr. a Míriam Kovačičová r. Jevošová, Hradská 57/6, Blatné, PSČ 900 82, SR
41. Grécky Peter r. Grécky. Nad Dunajom 791/64. Bratislava. PSČ 841 04. SR
42. Bosnič Jasmin r. Bosnič a Amra Bosnič r. Kerla. Hviezdoslavova 82. Senec. PSČ 903 01. SR
43. Šalkovičová Helena r. Kirschnerová. Hurbanova 2144/4. Senec, PSČ 903 01, SR
44. ATIZ s.r.o.. Mierové námestie 2. Senec. PSČ 903 01. SR
45. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSČ 841 01. SR
46. Kurbatov Alexej r. Kurbatov, Mgr. a Oľga Kurbatov Milerová r. Bilková. PaedPr., Nám. 1. mája 1925/32, Senec. PSČ 903 01, SR
47. Turiec Group. s.r.o.. Oravská 11. Senec. PSČ 903 01. SR
48. SPRÁVA MAJETKU SC Holding.s.r.o.. Mierové námestie 2/11. Senec. PSČ 903 01. SR
49. Schiffer Štefan r. Schiffer. Veľký Grob 357, Veľký Grob, PSČ 925 27. SR
50. Kerekeš Richard r. Kerekeš, Ing., Priemyselná 938/20. Senec, PSČ 903 01. SR
51. Suleimani Sulejmanr. Sulejmani, J.Jesenského 2059/2, Senec, PSČ 903 01, SR
52. Chráščelová Míriam r. Chráščelová, Ing., Pivničná 4422/52B, Senec, PSČ 903 01, SR
53. Horváthova Monika r. Časná, Svätoplukova 1423/43, Senec, PSČ 903 01, SR
54. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava. PSČ 841 01, SR
55. Mrva Peter r. Mrva, Hečkova 2115/94, Senec, PSČ 903 01. SR
56. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSČ 841 01. SR
57. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSČ 841 01

58. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava. PSC 841 01
59. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01
60. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01
61. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01
62. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava. PSC 841 01
63. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava. PSC 841 01
64. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01
65. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01
66. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01
67. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01
68. THERA s.r.o.. Polianky 5, Bratislava. PSC 841 01
69. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01
70. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01
71. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01
72. Zižlavská Martina r. Zižlavská. 29.augusta 477/17 Turčianske Teplice. PSC 039 01. SR
73. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01
74. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01
75. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01
76. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01
77. THERA s.r.o.. Polianky 5. Bratislava. PSC 841 01

**KN-C p.č. 994/3 - súpisné č. 4339 LV č. 6623**

1. Macák Vladimír r. Macák. Kvetná 1792/11. Senec. PSČ 903 01. SR
2. Dusíková Anna r. Dusíková. Turecká 4339/2D. Senec. PSČ 903 01. SR
3. Filová Alžbeta r. Dusíková. Jána Poničana 6115/9. Bratislava. PSČ 841 08. SR
4. SuslaBélar. Susla. Mgr.. Štefánikova 726/26, Senec. PSČ 903 01. SR
5. Šarmír Pavel r. Šarmír. Ing.. SNP 525/16. Senec. PSČ 903 01, SR
6. 78. Mériová Nora r. Mériová. Mgr.. Hrubý Súr 201. Hrubý Súr. PSC 903 01. SR

**KN-C p.č. 990/2 - súpisné č. 4066 LV č. 2555**

1. Varga Gejza r. Varga, Vinohradnícka 20, Senec, PSČ 903 01, SR
2. Dusíková Alžbeta r. Konevalíková. Turecká 4339/2D. Senec. PSČ 903 01. SR
3. Šarmír Pavel r. Šarmír, Ing.. SNP 525/16. Senec. PSČ 903 01. SR

**KN-C p.č. 995/1 - súpisné č. 4786 LV č.8214**

1. A. D. Agency. s.r.o.. Panónska cesta 17. Bratislava. PSČ 851 04, SR
2. Hulová Nina r. Hulová. Mgr.. Jánovce 112. Jánovce. PSČ 925 22. SR
3. Haidúk Dušan r. Haidúk a Monika Haidúková r. Vlkova. J.Jesenského 2060/4, Senec. PSČ 903 01. SR.  
(Kysucká 886/4, 90301 Senec)
4. Haidúk Dušan r. Hajdúk a Monika Haidúková r. Vlkova. J.Jesenského 2060/4. Senec. PSČ 903 01. SR
5. Hvbskv Ján r. Hybský. Turecká 4786/2E. Senec. PSČ 903 01. SR
6. Farkas František r. Farkas. Ing.. Vinohradnícka 2089/39. Senec. PSČ 903 01. SR
7. Lihan Martin r. Lihan a Zuzana Lihanová r. Masničáková. Drieňová I/L, Bratislava. PSČ 82101, SR
8. Demová Martina r. Demová. Turecká 4786/2E. Senec. PSČ 903 01. SR
9. Šarmír Pavel r. Šarmír. Ing.. SNP 525/16. Senec. PSČ 903 01. SR
10. Wolfová Lenka r. Wolfová. Sotinská 1373/7. Senica, PSČ 905 01, SR
11. Filkászová Eva r. Feketeová, Hlavná 273/25, Nová Dedinka, PSČ 900 29, SR
12. Ťažký Miloš r. Ťažký, Mgr., Igram 170, Igram. PSČ 900 84, SR
13. XPEDIENT s.r.o.. Slnecná 17. Rožňava, PSČ 048 01, SR
14. Čižmár Tomáš r. Čižmár, Juraja Slottu 6476/35, Trnava, PSČ 917 01. SR
15. Maierovská Eva r. Osuská. Budovateľská 663/6. Cífer. PSČ 919 43. SR
16. Nagyova Judita r. Nagyova. Ing.. Čenkovce 75. Zlaté Klasy. PSČ 930 39. SR
17. Pfeilerová Barbora r. Pfeilerová, Sološnica 434. Sološnica. PSČ 906 37. SR
18. Rábarová Zuzana r. Menkeová. Vavilovova 1180/4. Bratislava. PSČ 85101. SR

**KN-C p.č. 1050/5 - súpisné č.2135 LV č.6487; 6071**

1. Boršová Magdaléna r.Molnárová.Kostolná pri Dunaji 87
2. Dolán Aladár r. Dolán a Matilda Dolánová r. Kriváneková, Kollárova 5, Senec, PSČ 903 01, SR
3. Kolarovič Stanislav r. Kolarovič, Kollárova 2135/5, Senec, PSČ 903 01, SR
4. Szabó Ladislav r. Szabó, Kollárova 5, Senec, PSČ 903 01, SR
5. Košút Ľubomír r. Košút, Kollárova 2135/5, Senec. PSČ 903 01, SR
6. Poizl Karol, Vajanského 5, Senec, SR
7. Tóth Peter r. Tóth a Margita Tóthová r. Takáčová, Kollárova 5, Senec, PSČ 903 01, SR
8. Šimon Peter r. Šimon a Adriana Šimonová r. Rumanová. Kollárova 5, Senec. PSČ 903 01, SR
9. Nad' Ján r. Nad', Ing., Nová 177/17, Nový Ruskov, PSČ 075 01, SR
10. Feizullahu Nikola r. Bittová. Kollárova 2135/5, Senec. PSČ 903 01, SR
11. Turanský Branislav r. Turanský. Kollárova 2135/5. Senec. PSČ 903 01, SR
12. Zelmanová Lucia r. Šinská, Dúhová 1860/14, Senec. PSČ 903 01, SR

13. Kročka Justín r. Kročka a Mária Kročková r. Pavlíková, Kollárova 5, Senec, PSČ 903 01. SR
  14. Nagyova Miroslava r. Algayerová. SNP 4. Senec. PSČ 903 01. SR
  15. Takáč Marek r. Takáč. Tehelná 330/59. Senec. PSČ 903 01. SR
  16. Šutarová Jana r. Jancová. Mgr.. Tvarožkova 1384/8. Bratislava. PSČ 811 03. SR
  17. Posedel Peter r. Posedel a Mária Dosedelová r. Rohová, Kollárova 5, Senec, PSČ 903 01, SR
  18. Unterländer Tomáš r. Unterländer. Kollárova 5, Senec, PSČ 903 01, SR
  19. Uhríková Edita r. Fiilopová, Ing.. Kollárova 3, Senec, PSČ 903 01, SR
  20. Budaiová Janka r. Almášiiová, Kollárova 2135/5, Senec, PSČ 903 01, SR
  21. Teplanský Vojtech r. Teplansky a Dana Teplanská r. Jahelková, Kollárova 5, Senec, PSČ 903 01, SR
  22. Gebauerová Ľubica r. Cinová, Bezručova 9, Bratislava, PSČ 811 09, SR
  23. Mikuš Andrei r. Mikuš, Kollárova 2135/5, Senec, PSČ 903 01. SR
  24. Jaďuď Vladimír r. Jaďuď a Tatiana Jaďuďová r. Čulíková. Senecká 33, Veľký Biel, PSČ 900 24, SR
  25. Enekes Tibor r. Enekes a Darina Énekesová r. Deszkášová, Kollárova 5, Senec, PSČ 903 01. SR
  26. Takács Rudolf r. Takács a Lýdia Takácsová r. Fodorová, Kollárova 5, Senec, PSČ 903 01, SR
  27. Mikulčíková Karolína r. Komarová, Mgr., Lichnerova 94/33, Senec, PSČ 903 01, SR
  28. Viravec Pavol r. Viravec, Ing., Galbavého 1858/2. Bratislava, PSČ 841 01. SR
  29. Fiala Pavol, Senec, Kollárova 5
  30. Pvtel Martin r. Pytel a Janka Pytelová r. Tomašovičová, Hlavná 690/80, Rovinka, PSČ 900 41. SR. (Kollárova 2135/5, Senec)
  31. Horáček Zoltán r. Horáček a Lívia Horáčeková r. Gyuricsová. Kollárova 5, Senec, PSČ 903 01, SR
  32. Body Samuel r. Body, Kollárova 2135/5, Senec, PSČ 903 01, SR
  33. Polák Milan r. Polák a Juliana Poláková r. Csoboková, Kollárova 5, Senec, PSČ 903 01, SR
  34. Schulte Marek r. Schulte. Kollárova 2135/5, Senec, PSČ 903 01. SR
  35. Janíková Alena r. Šelestiaiová. Mgr., Kollárova 2135/5, Senec, PSČ 903 01. SR
  36. Kadlecová Katarína r. Struhárová, Kollárova 2135/5, Senec, PSČ 903 01. SR
  37. Čaputová Danuše r. Lančaričová, Senec, Kollárova 5
  38. Gerši Lukáš r. Gerši a Martina Gerši r. Rekeňová. Mgr., S intavská 3141/8, Bratislava, PSČ 851 05, SR, (Piesková 1206/27, 925 22 Veľké Úľany)
  39. Novák Róbert r. Novák, Kollárova 2135/5, Senec. PSČ 903 01. SR
  40. Bereš Milan r. Bereš a Margita Berešová r. Hervaiová, Kollárova 5, Senec, PSČ 903 01, SR
  41. Kollár Ľuboš r. Kollár. Závalie 1332/9C, Hlohovec, PSČ 920 01, SR
  42. Turčeková Irena r. Podolská, Kollárova 2135/5, Senec, PSČ 903 01, SR
  43. Jantová Janka r. Urbanovičová, Senec, Kollárova 5
  44. Križan Róbert r. Križan a Beáta Križanová r. Mésárová, Kollárova 5, Senec. PSČ 903 01, SR
  45. Fischerová Martina r. Krištofičová, Kollárova 2135/5, Senec, PSČ 903 01, SR
  46. Kuzmová Gabriela Ing. r. Orosová, Senec, Kollárova 5
  47. Voiteková Sylvar. Drexlerová, Kollárova 5, Senec. PSČ 903 01. SR
  48. Szikela Attila r. Szikela a Zdenka Szikelová r. Árvová, Kollárova 5, Senec. PSČ 903 01, SR
  49. Mikušová Monika r. Dvorská, Ing., Kollárova 2135/5, Senec, PSČ 903 01, SR
  51. Schulte Viktória r. Martinecová, Kollárova 2135/5, Senec, PSČ 903 01, SR
  52. Janík Matej r. Janík, Kollárova 2135/5, Senec, PSČ 903 01, SR
  53. Janík Marek r. Janík, Kollárova 2135/5, Senec. PSČ 903 01. SR
  54. Janík Mário r. Janík. Kollárova 2135/5. Senec. PSČ 903 01. SR
  55. Vrábľová Erika r. Vrábľová, Mgr., Galbavého 1858/2, Bratislava, PSČ 841 01. SR
  56. Kolarovič Ladislav r. Kolarovič, Stromová 5278/6, Piešťany. PSČ 921 01, SR
  57. Schafferová Eleonóra r. Kolarovičová, MUDr., Mojmirova 1283/1, Bánovce nad Bebravou,
  58. Kolarovič František r. Kolarovič, Dukelská 120/2, Bernolákovo, PSČ 900 27, SR
  59. Kolarovič Juraj r. Kolarovič, Ing., Trnavská 912/199, Bernolákovo, PSČ 900 27, SR
  60. Kolarovič Jakub r. Kolarovič, Hrušovská 8212/64. Bratislava, PSČ 821 07, SR
  61. Chrtánová Katarína r. Chrtánová. Jánošíkova 1987/21, Senec, PSČ 903 01, SR
  62. Unterländerová Mária r. Tomašovičová, Kollárova 5, Senec, PSČ 903 01, SR
- C-KN p.č. 978, 979 - súpisné č. 586 LV č. 4254**
1. Horváthova Michaela r. Horváthova, Bratislavská 1190/21, Senec. PSČ 903 01, SR
  2. Turinič Peter r. Turinič, Vyhon 78/27, Chorvátsky Grob, PSČ 900 25. SR
  3. Helma Milan r. Helma a Jarmila Helmová r. Palušová. Trilinská 86A, Senkvice, PSČ 900 81. SR
  4. Kuchárová Eva r. Nápoká. Kollárova 13. Senec, PSČ 903 01, SR
  5. Kabatiarová Helena r. Kabatiarová, Kollárova 586/13, Senec, PSČ 903 01, SR
  6. Gubová Jana r. Čambálová, Mgr.. Kollárova 586/13, Senec, PSČ 903 01, SR
  7. Švihran Milan r. Švihran. MVDr., Pri tehelni 666/11. Bratislava, PSČ 851 10, SR
  8. Guldan Dušan r. Guldan, Ing., Kalinčiaková 1513/23, Senec, PSČ 903 01, SR
  9. Molnár Ladislav r. Molnár a Eva Molnárová r. Kadašová. Gagarinova 16, Senec, PSČ 903 01, SR
  10. Vozárik Kamil r. Vozárik. Kollárova 586/13, Senec, PSČ 903 01, SR
  11. Duraiová Miriam r. Duraiová, Kráľová pri Senci 168
  12. Treplán Martin r. Treplán, Ing., Kollárova 586/13, Senec, PSČ 903 01, SR

13. Goneková Zuzana r. Goneková. Kollárova 586/13. Senec, PSČ 903 01, SR
14. Chesnek Oleksandra r. Chesnek, Kotsubinskoho 7/1, Mukachevo, PSČ 896 00, Ukrajina
15. Korekáč Milan r. Korekáč, Košarovce 90, Košarovce, PSČ 094 06, SR
16. Černík Silvester r. Černík, Ing.arch.Mgr.art. a Svitlana Černíková r. Bilak, Zochova 758/10, Bratislava. PSČ 811 03, SR
17. Dawood Zuzana r. Chrenčíková, Mgr., Kollárova 13, Senec, PSČ 903 01, SR
18. Henteková Veronika r. Henteková, Sokolská 1623/11, Senec, PSČ 903 01, SR
19. Konečná Mária r.Zelmanová, Kollárova 13,Senec
20. Vrabeľ Lukáš r. Vrabeľ, Ing. a Veronika Vrabeľová r. Setnická, Ing., Kollárova 586/13, Senec, PSČ 903 01,
21. Vorošová Margita r. Mihalovičová, Kollárova 586/13, Senec, PSČ 903 01, SR
22. Heblac Štefan r. Heblac, Sokolská 13, Senec, PSČ 903 01, SR
23. Melušová Helena r. Paulíková, KlátováNová Ves 439, KlatováNová Ves. PSČ 958 44, SR
29. Meluš Pavel r. Meluš. Klátová Nová Ves 439, Klátová Nová Ves, PSČ 958 44, SR
32. Žáková Miroslava r. Žáková. Kollárova 586/13. Senec. PSČ 903 01. SR
33. Guba Roman r. Guba. Kollárova 586/13. Seenc, PSČ 903 01. SR
34. Vrecková Nina r. Vrecková. Ing.. Kollárova 586/13, Senec, PSČ 903 01, SR
35. Cabaj Matúš r. Cabaj, Zlaté Klasy 712, Zlaté Klasy, PSČ 930 39, SR
36. Karátsonvová Jarmila r. Švihranová. Reca 450. Reca. PSČ 903 01. SR
37. Vorošová Klaudia r. Vorošová. Hurbanova 2144/4. Senec. PSČ 903 01. SR
38. Kotesová Lívia r. Vorošová, Kollárova 586/13. Senec. PSČ 903 01. SR

**C-KN p.č. 965, 966 - súpisné č. 587 LV č. 3661**

1. Dómenyová Kornélia r. Dómenyová, PhD., Kollárova 15, Senec, PSČ 90301. SR
2. Šlachtič Ján r. Šlachtič a Katarína Šlachtičová r. Pátečková, Kollárova 2134/3, Senec, PSČ 903 01, SR
3. Szegho Dávid r. Szegho, Železničarska 2275/7, Nové Zámky, PSČ 940 66, SR
5. Sipos Kristián r. Sipos, Kollárova 587/15, Senec. PSČ 903 01. SR
6. Belancová Lubica r. Čimborová. Mgr., Kollárova 587/15, Senec. PSČ 903 01. SR
7. Matláková Libuša, Kollárova 15, Senec, PSČ 903 01, SR
8. Satúry Anton r. Satúry a Alena Satúryová r. Jakubcová, Kollárova 587/15, Senec, PSČ 903 01, SR
10. Falusiová Mária r. Czodórová, Košická 1755/36, Senec, PSČ 903 01, SR
11. Fašungová Zuzana r. Fašungová, Bernolákovská 133, Ivanka pri Dunaji, PSČ 900 28, SR
12. Vanek Vladimír r. Vanek, Javorová 5284/12, Senec, PSČ 903 01, SR
14. Slovák Tibor r. Slovák, Vinohradská 444/13. Blatné, PSČ 900 82, SR
15. Csémy Silvester r. Csémy, SNP 10, Senec, PSČ 903 01, SR
16. Kakašová Gabriela r. Levická, Ing., Kollárova 1, Senec, PSČ 903 01. SR
17. RICHTER ONDREJ r. RICHTER, ING. a GIZELA RICHTEROVÁ r. TOTHQVA, KOLLÁROVA 15. SENEC, PSČ 90301, SR
18. FURSTENZELEROVA ANNA R.SANTAYOVA KOLLÁROVA 15
19. Horváth Ladislav,Kollárova 15
22. Hrnčík Martin r. Hrnčík, Kollárova 587/15. Senec. PSČ 903 01. SR
24. Blechová Hana r. Blechová. Kollárova 587/15. Senec. PSČ 903 01. SR
25. Gyongyosi Peter r. Gyongyosi, Ing. a Zuzana Gyongyosi r. Lisá, Mgr., Hrubý Šúr 425, Hrubý Šúr, , SR, (Dunajská 13/18, Nitra 949 11)
26. Matlák Milan r. Matlák a Jarmila Matláková r. Kobelová, Andreja Sládkoviča 1709/20, Senec. PSČ 903 01.
27. Šimon Erik r. Šimon. Mgr. PhD.. SNP 6. Senec. PSČ 903 01. SR
28. Meglic Sandra r. Meglic. Kollárova 587/15. Senec. PSČ 903 01. SR
29. Hulíková Stella r. Hulíková. Bernolákova 4. Senec. PSČ 903 01, SR
30. Voit Branislav r. Voit, Kollárova 587/15, Senec, PSČ 903 01, SR
38. Kramarič Denis r. Kramarič. Kollárova 587/15, Senec, PSČ 903 01, SR
39. Čímmová Klaudia r. Falusiová, Tureň 430, Tureň, PSČ 903 01. SR
40. Gabrišová Katarína r. Falusiová. Košická 1755/36, Senec. PSČ 903 01, SR
41. Voit Barbora r. Ďurovcová. Kollárova 587/15. Senec. PSČ 903 01. SR
42. Baranvaiová Tímea r. Baranyaiová. Mgr. PhD., Lipová 369/57, Zemianska Olča, PSČ 946 14, SR
43. Vaneková Nina r. Horáčeková. Sokolská 1624/25, Senec, PSČ 903 01, SR
44. Hrnčíková Natália r. Fedoršová. Mgr., Kollárova 587/15. Senec, PSČ 903 01. SR
45. Szegho Daniela r. Szegho. Mgr.art.. Tatranská 6395/83. Banská Bystrica. PSČ 974 11. SR
46. Szegho Dalibor r. Szegho. Ing.. Svätoplukova 1191/51. Senec. PSČ 903 01. SR
47. Vallo Marek r. Vallo. Bernolákovská 69/29. Ivanka pri Dunaji. PSČ 900 28. SR
48. Krásna Lucia r. Krásna. Mgr.. Mierová 2157/218. Bratislava. PSČ 821 05. SR

**C-KN p.č. 964 - súpisné č. 55 LV č. 5684**

1. Hostáková Mária r. Gabrišová, Nám. 1. mája 8, Senec, PSČ 903 01, SR
2. Pikáli Ján r. Pikáli a Lýdia Pikáliová r. Venchichová, Nám. 1. mája 8, Senec, PSČ 903 01, SR
3. Doményová Magdaléna r.Tothová,Senec.Nám.1.mája 8
4. Krátka Iveta r. Vlasatá. Nám. 1. mája 55/8. Senec, PSČ 903 01, SR
5. Gabrielova Ildikó r. Gottgeiselová. Šafárikova 234/38, Senec, PSČ 903 01. SR

6. Roka Peter r. Roka a Tünde Roka r. Matúšova. Nám. 1. mája 55/8, Senec, PSČ 903 01, SR
7. Kis Jozef r. Kis a Janette Kisová. Gašparová, Kalinčiakova 1761/35, Senec, PSČ 903 01, SR
8. Štefanovsky Juraj r. Štefanovsky, Kráľova pri Senci 109, Kráľova pri Senci. PSČ 900 50, SR
9. Michálek Michal r. Michálek. Bc, Hollého 684/16, Senec, PSČ 903 01. SR
10. Horváthova Beáta r. Gottgeiselová. Hurbanova 2144/2. Senec. PSČ 903 01. SR

**C-KN p.č. 807/1 - súpisné č. 474 LV č. 7516**

1. Mesto Senec. Mierové nám. 8. Senec. PSČ 903 01. SR
2. Mesto Senec. Mierové nám. 8. Senec, PSČ 903 01, SR
3. Mesto Senec, Mierové nám. 8. Senec, PSČ 903 01, SR
4. Fula Karol r. Fula, Ing. a Magdaléna Fulová r. Sedminová, MUDr., Kollárova 3, Senec, PSČ 903 01, SR
5. Striško Senčáková Jana r. Senčáková, MUDr., MPH, Pri Štífte 12, Senec, PSČ 903 01, SR
6. Macenauerová Ildikó r. Macenauerová, MUDr., Šafárikova 12, Senec, PSČ 903 01, SR
7. Doboš Martin r. Doboš, PhDr. a Emese Dobošová r. Kloknerová, MUDr., Záhradnícka 13, Senec, PSČ 903 01.

**E KN 545 -zastavaná plocha a nádvorie, LV 9097**

SR-Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mierová 19, 82715 Bratislava

**C-KN 981/7, 981/1, 981/12** zastavaná plocha a nádvorie, 6488

1. Mesto Senec. Mierové nám. 8. Senec. PSČ 903 01. SR

4/ vlastníkom susedných nehnuteľností parc.č.

**C-KN parc.č. 973, 974, 975, 976, 977** zastavaná plocha a nádvorie, budovy bez označenia súpisným číslom, Právny vzťah k parcelám C nie je evidovaný na listoch vlastníctva.

5/ známym aj neznámym právnickým a fyzickým osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo k stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté a tým, ktorým toto postavenie vyplýva z osobitných predpisov (vlastníkom okolitých pozemkov a stavieb).

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Mesta Senec a Obce Nová Dedinka Za deň doručenia sa považuje pätnásť deň vyvesenia verejnej vyhlášky na Mestskom úrade v Senci a Obecnom úrade Nová Dedinka . Rozhodnutie je k nahliadnutiu aj na internetovej stránke [www.senec.sk](http://www.senec.sk). a [www.novadedinka.sk](http://www.novadedinka.sk).

Vyvesené dňa: .....

Zvesené dňa: .....

.....  
odtlačok úradnej pečiatky a podpis  
oprávnenej osoby vyhlášku zverejniť

**Na vedomie s doručením:**

Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s., Prešovská 48, Bratislava, 826 46

SPP -distribúcia Bratislava, Mlynské Nivy 44/b, Bratislava, 825 11

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

Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, Bratislava, 816 47

Krajský pamiatkový úrad, Leškova 17, Bratislava, 811 04

Okresný úrad v Senci, odbor sŽP –úsel OPaK, OH, ŠVS., Hurbanova 21, Senec, 90301

OR H a ZZ v Pezinku, Hasičská 4, Pezinok, 902 01

Vybavuje: Ing. Štofková

telefón :02/60301086

mail: [anna.stofkova@novadedinka.sk](mailto:anna.stofkova@novadedinka.sk)

