

MESTO NITRA,
Mestský úrad v Nitre, odbor s t a v e b n é h o p o r i a d k u
Štefánikova trieda 60, 950 06 Nitra

Číslo: SP 14745/2021-004-Ing.Br

V Nitre dňa 9.11.2021

O Z N Á M E N I E

Vec: Oznámenie o začatí stavebného konania a o upustení od ústneho pojednávania

Dňa **13.10.2021** podal stavebník: **IREKS ENZYMA, s.r.o. so sídlom Pavla Horova 10, 080 01 Prešov IČO: 31 668 950**, v konaní zastúpený splnomocneným zástupcom: Ing. Martin Hanzlík, Krátka 2, 949 01 Nitra (ďalej len „stavebník“) na meste Nitra návrh na vydanie stavebného povolenia stavby (novostavby):

„Sklad, školiace centrum IREKS ENZYMA“,
- Strategický park Nitra -

v rozsahu stavby:

A/ Stavebných objektov:

v rozsahu stavby:

A) Stavebné objekty:

- SO 01 Logistický sklad**
- ST 02 Školiace centrum**
- ST 05 Trafostanica**
- ST 06 Priestorový pútač**
- ST 07 VN Prípojka**
- ST 08 Kanalizačná prípojka**
- ST 09 Vodovodná prípojka – požiarna nádrž**
- ST 10 Plynová prípojka**
- ST 12 Vnútroareálové rozvody – NN**
- ST 14 Sadové úpravy, oplotenie**
- ST 16 Osvetlenie**

A) Stavebné objekty

ST 01 Logistický sklad

- Parcelné číslo: **814/50**, katastrálne územie: **Dražovce**

- Prvý stavebným objektom **ST01** je budova **logistického skladu**.
- Navrhnutá je jednoduchá jednodľoňová oceľová alt. betónová konštrukcia pozostávajúca zo stĺpov a strešných nosníkoch v spáde strechy. Na ne budú uložené priečne väznice a strešný plášť. Strecha bude sedlová. Modul hlavných stĺpov a väzníkov bude 3 x 12m x 6 m – 6 polí. Oceľové alt. betónové stĺpy budú kotvené do železobetónových pätiiek. Strecha tejto časti musí byť s požiarnou odolnosťou v zmysle požiarnej ochrany. Navrhujeme protipožiarnu sendvičové panely. Nosná prvky z ocele konštrukcia musí byť chránená proti požiarnym náterom tiež v zmysle požiarnej ochrany.
- Zastavaná plocha **1383,15 m²** spolu z toho sklad **1296,15 m²**, pevná rampa **68,00 m²**, nakladací box **10,50 m²**, vonkajšie schodisko **8,50 m²**. Sklad bude vysoký **14,000 m**, nad úroveň terénu, úroveň +/-**0,000 = 142,500 m.n.m.** bude **1m** nad úrovňou terénu. Ukončený bude sedlovou strechou so spádom **3°**. Pôdorysný rozmer bude cca. **36,760 x 35,260 m**. Ráta sa s možnosťou jeho zväčšenia - rozšírenia v budúcnosti smerom na sever a východ. Sklad bude rozdelený na funkčné celky a požiarné úseky v zmysle požiarnej ochrany. Externú časť tvorí priestor nakladania, ktorý je situovaný v južnej časti skladu hotových výrobkov. Súčasťou tohto priestoru bude jeden a neskôr v budúcnosti maximálne tri nakladacie boxy pre kamióny s tesniacou manžetou v náväznosti na vychystávaciu plochu v sklade. Východne umiestnená vonkajšia pevná rampa bude slúžiť pre menšie nákladné auta. Rampa bude prestrešená, vedúca z príľahlej spevnenej plochy. Spevnená plocha **ST03** pred sklacom, lokalizovaná južne je navrhnutá z ohľadom na možnosť odstavenia a otáčania sa súprav nákladných vozidiel typu N2 - N3 rešpektujúc prejazdové krivky / smerové oblúky /. Sklad tvarom zohľadňuje požadované kapacity - dispozičné riešenie skladovacích regálov

- a technológií podľa návrhov a požiadaviek plánovacieho oddelenia investora – spoločnosti IREKS, Kulmbach, Nemecko /i.A. Dipl.Ing. (FH) Thomas Conrad, Technisches Betriebsbüro/.
- *Zakladanie* - Zakladanie objektov navrhujeme jednotné vo všetkých častiach. Vzhľadom na výsledky geologického prieskumu bude upresnený typ základových konštrukcií, napr. špeciálne zakladanie hlbinné, realizované či už mikropilótami z dôvodu predpokladaného podložia na bývalom vodnom toku a taktiež flexibilnejšiemu premiestneniu pilotovacej súpravy. Mikropilóty budú ukončené oceľovou hlavou, ktorá bude osadená v železobetónových základových pätkách. Rozmery a tvar základových pätičiek, dĺžky a počty mikropilót budú upresnené po poskytnutí záväzných hodnôt reakcií skeletovej konštrukcie navrhovaného objektu podľa podrobného statického prepočtu v ďalších stupňoch PD. Na okrajoch stavby budú prefabrikované sendvičové základové nosníky zo zateplením.
 - *Základová doska podlahy* - Podlahová konštrukcia skladu je výškovo odsadená od úrovne rastlého terénu – cca. 1m. Bude kombinovaná s vyrovnávajúcou rampou. Je navrhnutá ako pancierová podlaha strojne hladená, predpokladaná hrúbka železobetónovej dosky je cca. 250 mm /vystužená zvarovanými sieťami resp. rozptýlenou výstužou Dramix/, s fóliovou izoláciou proti zemnej vlhkosti s obojstrannou ochranou geotextíliou Tatrutex + príslušné podkladné štrkopieskové vrstvy so zhutnením.
 - *Obvodový plášť* - Bude ho tvoriť opláštenie so sendvičových panelov s výplňou PUR / PIR prichytávané horizontálne k stĺpom haly na pomocnej oceľovej konštrukcii. Požiarna stena spájajúca sklad smerom k pomocným priestorom bude po celej výške obložená sendvičovými panelmi na pomocnej oceľovej konštrukcii s výplňou z minerálnej vlny podľa požiadaviek požiarnej ochrany.
 - *Strešný plášť* - Nakoľko sa jedná o vykurovaný sklad, požiadavky na strešný plášť sú nasledovné: strešný plášť tepelný odpor min. $R = 4,9 \text{ m}^2\text{K/W}$ požiarne odolnosť v zmysle požiarnej ochrany vrchná vrstva hydrofólia. Technické riešenie bude spresnené v podrobnej projektovej dokumentácii ďalších stupňov PD podľa konkrétnej vybratej krytiny a dodávateľa záchytného systému.
 - *Vybavenie* - Vonkajšie nakladacie boxy / kamióny / min. 1 – max. 3/, vnútorné kovové protipožiarne vráta, ZTI, vnútorný požiarny vodovod, vodná clona v sklade hotových výrobkov, požiarne nádrž – jazierko, vykurovanie, vetranie, zónové osvetlenie, vnútorné silnoprúdové rozvody a bleskozvody, elektrická požiarne signalizácia /EPS/, dátová sieť.

ST 02 Školiace centrum

- Parcelné číslo: **814/50**, katastrálne územie: **Dražovce**
- Parcelné číslo: **1053/49**, katastrálne územie: **Mlynárce**
 - Navrhnutá je jednoduchá trojloďová / trojtrakt / betónová konštrukcia pozostávajúca zo stĺpov, stužujúcich stien a strešných nosníkoch. Na ne budú uložené oceľové väznice a strešný plášť. Strecha bude plochá. Modul hlavných stĺpov a väzníkov bude 1,8m , 5,4m a 7,2 m vychádzajúc dispozične z hlavného modulu 1,8 m. Stĺpy budú kotvené do železobetónových základových pásov. Strecha tejto časti musí byť s požiarne odolnosťou v zmysle požiarnej ochrany. Nosná konštrukcia musí byť chránená v zmysle požiarnej ochrany.
 - Druhým stavebným objektom **ST02** je budova **školiaceho centra**. Zastavaná plocha **695,40 m²**. Vysoká **7 m** s plochou strechou. V objekte sa nachádza foyer, komunikačný priestor, multifunkčný priestor / prezentácie, školenia /, pekárň / pece, cukráreň, umyváreň, technická miestnosť, priestory pre manipuláciu a skladovanie – príručný sklad, zázemie zamestnancov, šatne, administratívne priestory, sociálne zariadenia pre návštevníkov podľa účelu / ženy, muži, imobilný /. Pôdorysný rozmer bude **40,150 x 18,650 m**. Požiarne je objekt školiaceho centra odsadený vo vzdialenosti cca **21,000 m** od navrhovaného objektu logistického skladu. Úroveň +/- **0,000 = 142,150 m.n.m.**
 - Pred objektom školiaceho centra je situovaná novonavrhaná spevnená plocha parkoviska **ST04**. Kapacita parkoviska je cca. **40 miest** / osobné automobily /, z toho 4 miesta pre imobilných. Výpočet v súlade s STN 73 6110/Z2 / Vid'. SITUÁCIA S01/
 - Na parcele, juhozápadne, sa pri vjazde nachádza novonavrhaný objekt – trafostanice **ST05**.
 - Severozápadne je navrhované umiestnenie objektu **ST06**, priestorového pútača - 3D logo **IREKS**, v optickom kontakte s križovatkou.
 - Areál bude dotvorený a vhodne doplnený zeleňou / landscape / a okrasnou vegetáciou.
 - Školiace centrum s pekárňou svojim tvarom zohľadňuje požadované dispozičné riešenie a usporiadanie funkčných priestorov a častí technológií a vychádza z návrhov a požiadaviek plánovacieho oddelenia investora – spoločnosti IREKS, Kulmbach, Nemecko /i.A. Dipl.Ing. (FH) Thomas Conrad, Technisches Betriebsbüro/.

- *Zakladanie* - Zakladanie objektov navrhujeme jednotné vo všetkých častiach. Vzhľadom na výsledky geologického prieskumu bude upresnený typ základových konštrukcií, napr. špeciálne zakladanie hlbinné, realizované či už mikropilótami z dôvodu predpokladaného podlažia na bývalom vodnom toku a taktiež flexibilnejšiemu premiestneniu pilotovacej súpravy. Mikropilóty budú ukončené oceľovou hlavou, ktorá bude osadená v železobetónových základových pätkách. Rozmery a tvar základových pätiiek, dĺžky a počty mikropilót budú upresnené po poskytnutí záväzných hodnôt reakcií skeletovej konštrukcie navrhovaného objektu podľa podrobného statického prepočtu v ďalších stupňoch PD. Na okrajoch stavby budú prefabrikované sendvičové základové nosníky so zateplením.
- *Základová doska podlahy* - Podlahová konštrukcia skladu je výškovo odsadená od úrovne rastlého terénu max 150 mm. Bude kombinovaná s nástupným predpriestorom. Je navrhnutá ako pancierová podlaha strojne hladená, predpokladaná hrúbka železobetónovej dosky je cca. 250 mm /vystužená zvarovanými sieťami resp. rozptýlenou výstužou Dramix/, s fóliovou izoláciou proti zemnej vlhkosti s obojstrannou ochranou geotextíliou Tatrutex + príslušné podkladné štrkopieskové vrstvy so zhutnením.
- *Obvodový plášť* - Bude ho tvoriť opláštenie so sendvičových panelov s výplňou PUR / PIR uchytávané horizontálne k stĺpom centra.
- *Strešný plášť* - Nakoľko sa jedná o vykurovaný sklad, požiadavky na strešný plášť sú nasledovné: strešný plášť tepelný odpor min. $R = 4,9 \text{ m}^2\text{K/W}$ požiarne odolnosť v zmysle požiarnej ochrany, parozábrana, tepelná izolácia, vrchná vrstva hydrofólia TPO s ochranným násypom /alt. vegetačná strecha/.
- *Vybavenie* – Vonkajší predpriestor pre zásobovanie príručného skladu pekárne, pekárne s vybavením /pece, mobiliár/, cukráreň s vybavením, eis-studio /chladiace vitríny/, strojovňa s technológiami, vetranie objektu a samostatné odvetranie priestoru pred pecami, umýváreň s vybavením, ZTI, vnútorný požiarne vodovod, vodná clona, vykurovanie, zónové osvetlenie, vnútorné silnoprúdové rozvody a bleskozvody, elektrická požiarne signalizácia /EPS/, prednášková miestnosť s audiovizuálnym systémom, kancelárske priestory s počítačovou technikou, šatne zamestnancov s vybavením, dátová sieť, centrálny server.

ST 05 Trafostanica

- Parcelné číslo: **1053/49**, katastrálne územie: **Mlynárce**
- Je navrhovaná ako kiosková trafostanica 250kVA polozapustená pôdorysného rozmeru (3000x1500mm), svetlou výškou 2310mm, s rovnou strechou. Tvorí kompaktný celok, ktorý je zložený z dvoch monolitických častí. Súčasťou kompaktnej kioskovej trafostanice bude rozvádzač VN so skriňami, prívod 1, prívod 2, meranie na TR, NN rozvádzač v samostatnom priestore so samostatným vchodom, transformátorová jednotka 22/0,4 kV je navrhnutá o výkone 250kVA

ST 06 Priestorový pútač

- Parcelné číslo: **2884/1**, katastrálne územie: **Lužianky**

ST 07 VN Prípojka

- Parcelné číslo: **1053/49**, katastrálne územie: **Mlynárce**
Projekt VN Prípojka rieši naspojovanie a slučkové káblové 22kV napojenie odberateľskej trafostanice o výkone 250kVA z jestvujúcej 22kV káblovej distribučnej siete areálu priemyselného parku NITRA – Sever z VN linky 1212 v dĺžke cca 20 m.

ST 08 Kanalizačná prípojka

- Parcelné číslo: **1053/49**, katastrálne územie: **Mlynárce**
- Odkanalizovanie splaškových odpadových vôd je navrhnuté tlakovou splaškovou kanalizačnou prípojkou DN 40, prípojka bude vyhotovená napojením na verejnú kanalizáciu cez revíziu šachtu.

ST 09 Vodovodná prípojka – požiarne nádrž

- Parcelné číslo: **1053/49**, katastrálne územie: **Mlynárce**
- Parcelné číslo: **2884/1**, katastrálne územie: **Lužianky**
- Pre zásobovanie pitnou vodou je navrhnuté napojenie na existujúci vodovod. Prípojku HDPE DN 100 v miestnej komunikácii, predpokladaná dĺžka prípojky je cca 15,0 m.
- Zásobovanie predmetnej stavby požiarne vodou je navrhnuté z požiarnej nádrže objemu 300m³ – ako prírodné biojazero.

ST 10 Plynová prípojka

- Parcelné číslo: **1053/49**, katastrálne územie: **Mlynárce**
- Objekt bude zásobovaný zemným plynom – novou plynovou STL prípojkou PE D90 a doregulovacou stanicou STL/NTL s meraním spotreby množstva plynu

ST 12 Vnútroareálové rozvody – NN

- Parcelné číslo: **814/50**, katastrálne územie: **Dražovce**
- Parcelné číslo: **1053/49**, katastrálne územie: **Mlynárce**
- Napájacie káblové rozvody NN z NN rozvádzača kompaktnej kioskovej trafostanice k hlavným rozvádzačom školiaceho centra, logistického skladu a rozvádzaču vonkajšieho osvetlenia areálu, budú realizované zemnými káblami CYKY-J resp. AYKY-J príslušnej dimenzie v sústave TN-C, ktoré budú uložené v kopanej káblovej trase.

ST 14 Sadové úpravy, oplatenie

- Parcelné číslo: **814/50**, katastrálne územie: **Dražovce**
- Parcelné číslo: **1053/49**, katastrálne územie: **Mlynárce**
- Parcelné číslo: **2884/1**, katastrálne územie: **Lužianky**

Oplatenie – typové, kovové stĺpiky + zvárané pletivo – výška 2m, šírka polí 4m, ochrana proti prelezeniu. Záhradné a sadovnícke úpravy bude samostatne vypracovaná v časti – SP / záhradná architektúra

ST 16 Osvetlenie

- Parcelné číslo: **814/50**, katastrálne územie: **Dražovce**
- Parcelné číslo: **1053/49**, katastrálne územie: **Mlynárce**
- Parcelné číslo: **2884/1**, katastrálne územie: **Lužianky**
- Vonkajšie priestory vnútroareálových komunikácií, parkovísk a spevnených plôch budú osvetlené vonkajšími svietidlami typu LED osadenými na osvetľovacích stožiaroch. Káblové rozvody VO sú navrhované zemnými káblami AYKY-J do 4x25mm² + Fe Zn 30x4 vedenými v kopanej trase z rozvádzača RVO umiestneného pri trafostanici.

Bude vytvorené za účelom hospodárneho vykonávania stavebných prác, na vhodnú organizáciu a riadenie týchto prác vrátane dopravy a skladovania stavebných materiálov i výrobkov. Taktiež na administratívnu prácu a uspokojovanie sociálnych a hygienických potrieb. Funkciu zariadenia staveniska budú plniť – zariadenia stavebníka, zhotoviteľa, využívané len počas realizácie stavby. Objekty zariadenia staveniska budú: prevádzkové / oplatenie, objekty na skladovanie stavebných materiálov, objekty na odber el. energie, dočasné staveniskové komunikácie, výrobné /spracovanie betónu, výstuže/, sociálne /WC bunky, priestor na obliekanie – unimobunky/

Parcelné číslo: **1053/49, 1053/37, 1053/38, 1053/42, k.ú. Mlynárce, 2884/1, k.ú. Lužianky, 814/50 k.ú. Dražovce**

Katastrálne územie: **Mlynárce, Lužianky, Dražovce**

Navrhovateľ má k parc. č.: **1053/49 k.ú. Mlynárce – vlastnícke právo na základe LV č. 8300, 1053/37, 1053/38, 1053/42 k.ú. Mlynárce – iné právo na základe súhlasu vlastníka Mesto Nitra, zo dňa 22.05.2019 listom č. 7048/2019/OM, 120602/2019 2884/1 k.ú. Lužianky – vlastnícke právo na základe LV č. 3852 814/50 k.ú. Dražovce – vlastnícke právo na základe LV č. 3970**

Charakter stavby: **trvalá; ST 18 zariadenie staveniska – dočasný po dobu výstavby**

Účel stavby: **ST 01 – pozemná stavba – nebytová budova – logistický sklad
ST 02 – pozemná stavba – nebytová budova – školiace centrum
ST 05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 13, 15, 16 – inžinierske stavby
ST 03 – spevnené plochy a príst. komunikácia - dopravné stavby
ST 04 – spevnené plochy – parkovisko – dopravné stavby
ST 13 – vodná stavba (stavebné povolenie vydáva špeciálny stavebný úrad pre pozemné komunikácie a pre vodné stavby)
ST 14 – sadové úpravy a oplatenie**

navrhovateľ: **IREKS ENZYMA, s.r.o. so sídlom Pavla Horova 10, 080 01 Prešov (IČO 31 668 950)**

Podrobnosti stavebných objektov sú zrejme z projektovej dokumentácie stavby pre stavebné konania (spracovateľ: **Ing. arch. Michal Mihaľák, autorizovaný architekt SKA 2065 AA, Eastbrothers architects s.r.o., Tolstého 5, 811 06 Bratislava** v termíne 10/2020.

Územné rozhodnutie pre uvedenú stavbu vydalo mesto Nitra pod č. SP 1537/2020-006- Ing. Br, zo dňa 23.03.2020, právoplatného dňom 16.07.2020.

Dňom podania žiadosti bolo začaté stavebné konanie.

Mesto Nitra ako príslušný stavebný úrad (ďalej len „stavebný úrad“) podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona

o z n a m u j e

všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom, že dňom doručenia žiadosti bolo začaté stavebné konanie a pretože sú mu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona upúšťa od miestneho zisťovania a ústneho konania.

Stavebný úrad v súlade s § 61 ods. 3 stavebného zákona určuje, že **účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť najneskôr v lehote do 7 pracovných dní** odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak k nim nebude prihliadnuté.

V rovnakej lehote, podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona, **do 7 pracovných dní, oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány**. Ak niektorý z dotknutých orgánov potrebuje na posúdenie dlhší čas, predĺži stavebný úrad na jeho žiadosť lehotu pred jej uplynutím. Ak dotknutý orgán v určenej alebo predĺženej lehote neoznámia svoje stanovisko k povolovanej stavbe, predpokladá sa, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Keď sa nechá niektorý z účastníkov konania zastupovať, predloží jeho zástupca písomnú plnú moc.

Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť na prízemí MsÚ v Nitre, v Klientskom centre služieb - v pondelok, utorok a štvrtok od 8⁰⁰ do 15⁰⁰, v stredu od 8⁰⁰ do 16⁴⁵, v piatok od 8⁰⁰ do 13⁴⁵; č. telefónu klientskeho centra: 037/65 02 134 a u vybavujúceho pracovníka – **Ing. Buriová, č. telefónu: 037/65 02 335.**

Ing. Mária Jančovičová
vedúca odboru stavebného poriadku

Doručí sa účastníkom konania – k rozhodnutiu č.: *SP 14745/2021-004-Ing.Br – 29.10.2021-*

1. **IREKS ENZYMA, s.r.o., Pavla Horova 10, 080 01 Prešov** – preberie splnomocnený zástupca: Ing. Martin Hanzlík, Krátka č. 2, 949 01 Nitra
2. Mesto Nitra, Mestský úrad, Štefánikova tr. 60, 950 06 Nitra
3. Obec Lužianky, Obecný úrad, Rastislavova 266, 951 41 Lužianky
4. Združenie domových samospráv, nám. SNP 13, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
5. Roman Cerulík, Štefánikova tr. 59, 949 01 Nitra
6. Envis, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava
7. MH Invest, s.r.o., Mlynské Nivy 44/A, 821 09 Bratislava
8. Benrealis s.r.o., Jarmočná 4, 920 01 Hlohovec
9. G-TEKT Slovakia s.r.o. Dolné Hony 3, 949 01 Nitra
10. Nitra Invest, s.r.o., Mostná 29, 949 01 Nitra
11. Ing. arch. Michal Mihalák, Eastbrothers architects s.r.o., Tolstého 5, 811 06 Bratislava

Doručí sa dotknutým orgánom:

12. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra
13. Okresný úrad Nitra, odbor krízového riadenia, Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra
14. Krajský pamiatkový úrad v Nitre, Námestie Jána Pavla II. č. 8, 949 01 Nitra
15. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 01 Nitra
16. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku Bratislava, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
17. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
18. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
19. Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábregie za hydrocentrálou 4, 949 01 Nitra
20. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
21. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
22. Orange Slovensko a.s. Metodova 8, 821 08 Bratislava
23. TÚV SÚD Slovakia s.r.o. – pobočka Coborihu 2, 949 01 Nitra

24. Mesto Nitra, MsÚ v Nitre, odbor dopravy
25. Mesto Nitra, MsÚ v Nitre, odbor komunálnych činností a životného prostredia
26. Mesto Nitra, MsÚ v Nitre, odbor majetku

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

27. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, EIA, Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra
28. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava

Na vedomie:

29. Mesto Nitra, MsÚ v Nitre, útvar hlavného architekta, referát urbanizmu a architektúry

Zverejnenie rozhodnutia - podľa § 42 ods. 6 stavebného zákona – odo dňa jeho vydania až do nadobudnutia jeho právoplatnosti:

30. **Mesto Nitra** – tabuľa oznamov

Vyvesené dňa: Zvesené dňa

31. **Internetová stránka** www.nitra.sk

Zverejnené dňa: Ukončenie zverejnenia dňa