



# MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-NOVÉ MESTO

Junácka ul. č. 1, 832 91 Bratislava 3

Podľa rozdeľovníka

Vaše číslo/zo dňa:      Naše číslo:  
/05.12.2011      ÚKaSP-2011/2012/2383-HAK-ozn.

Vybavuje/Tel.č.      V Bratislave, dňa  
Ing. Havránková/      12.06.2012  
02/49253163

## Vec

Oznámenie o začatí územného konania verejnou vyhláškou a o upustení od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania.

Dňa 06. 12. 2011 podal stavebník **Národný futbalový štadión, a.s., Lamačská cesta 3, 841 05 Bratislava** v zastúpení Expo Line, s.r.o., Moyzesova 5, 811 05 Bratislava, na základe splnomocnenia: žiadosť o vydanie zmeny územného rozhodnutia na stavbu :

**„Národný futbalový štadión, parkovanie a doplnkové funkcie – zmena 1, na ul. V.Tegelhoffa 4, Bratislava“ v objektovej skladbe:**

- 151      Príprava územia a staveniska**
- 001 010      Zariadenie staveniska
  - 001 011      Odstránenie oplotenia
  - 001 016      Výrub stromov
  - 001 0171      Staveniskové vjazdy
  - 001 0172      Staveniskové komunikácie
  - 001 0173      Dočasné dopravné značenie
  - 001 060      Stavenisková prípojka vody
  - 001 061      Stavenisková prípojka kanalizácie
  - 001 081      Stavenisková prípojka NN
- 151      NFŠ Suterén**
- 002 010      Stavebná časť
  - 002 017      Organizácia dopravy
  - 002 021      Stavebná jama
  - 002 022      Čerpanie vody
  - 002 023      Vsakovacie studne
  - 002 024      Zakladanie
  - 002 030      Vykurovanie

002 031 Odovzdávacia stanica tepla  
 002 040 Vzduchotechnika  
 002 044 Detekcia CO v garážach  
 002 065 Stabilné hasiace zariadenie  
 002 066 Strojovňa SHZ  
 002 080 Elektroinštalácia a umelé osvetlenie  
 002 090 Meranie a regulácia  
 002 100 Slaboprúdové rozvody a štruktúrovaná kabeláž  
 002 110 Telefónne rozvody a ústredne  
 002 112 Telefónne rozvody a ústredne mobilných operátorov  
 002 120 Elektropožiarňa signalizácia a rozhlas  
 002 140 Elektronické zabezpečenie objektu + CCTV  
 002 160 Výt'ahy  
 002 162 Odpadové hospodárstvo

**151 NFŠ Štadión**

003 010 Stavebná časť  
 003 011 NFŠ Hracia plocha  
 003 012 Informačný systém  
 003 017 Organizácia dopravy  
 003 030 Vykurovanie  
 003 040 Vzduchotechnika  
 003 043 Odvod tepla a dymu  
 003 060 Zdravotechnika  
 003 065 Stabilné hasiace zariadenie  
 003 066 Strojovňa SHZ  
 003 067 Plynové SHZ  
 003 080 Elektroinštalácia a umelé osvetlenie  
 003 081 Osvetlenie štadióna  
 003 082 Záložné zdroje  
 003 083 Motorgenerátor 01  
 003 084 Motorgenerátor 02  
 003 085 Trafostanica 01  
 003 086 Trafostanica 02  
 003 087 Trafostanica 03  
 003 090 Meranie a regulácia  
 003 100 Slaboprúdové rozvody a štruktúrovaná kabeláž  
 003 110 Telefónne rozvody a ústredne  
 003 112 Telefónne rozvody a ústredne mobilných operátorov  
 003 120 Elektropožiarňa signalizácia a rozhlas  
 003 130 Audio Video + ozvučenie štadióna  
 003 140 Elektronické zabezpečenie objektu + CCTV  
 003 150 Televízia  
 003 152 Televízne prenosy  
 003 160 Výt'ahy  
 003 161 Technológia kuchyne  
 003 162 Odpadové hospodárstvo



- 151 NFŠ Zariadenie vmažúce sa na funkciu**
- 004 010 Stavebná časť
  - 004 012 Informačný systém
  - 004 030 Vykurovanie
  - 004 040 Vzduchotechnika
  - 004 060 Zdravotechnika
  - 004 080 Elektroinštalácia a umelé osvetlenie
  - 004 090 Meranie a regulácia
  - 004 100 Slaboprúdové rozvody a štruktúrovaná kabeláž
  - 004 110 Telefónne rozvody a ústredne
  - 004 120 Elektropožiarna signalizácia a rozhlas
  - 004 130 Audio Video
  - 004 140 Elektronické zabezpečenie objektu + CCTV
  - 004 150 Televízia
- 005 NFŠ Nákupná pasáž – maloobchodné zariadenia viažúce sa na funkciu, služobné byty a malé ubytovacie zariadenia cestovného ruchu**
- 005 010 Stavebná časť
  - 005 012 Informačný systém
  - 005 030 Vykurovanie
  - 005 040 Vzduchotechnika
  - 005 060 Zdravotechnika
  - 005 065 Stabilné hasiace zariadenie
  - 005 066 Strojovňa SHZ
  - 005 080 Elektroinštalácia a umelé osvetlenie
  - 005 090 Meranie a regulácia
  - 005 100 Slaboprúdové rozvody a štruktúrovaná kabeláž
  - 005 110 Telefónne rozvody a ústredne
  - 005 112 Telefónne rozvody a ústredne mobilných operátorov
  - 005 120 Elektropožiarna signalizácia a rozhlas
  - 005 130 Audio Video + ozvučenie štadióna
  - 005 140 Elektronické zabezpečenie objektu + CCTV
  - 005 160 Výt'ahy
  - 005 161 Technológia kuchyne
  - 005 162 Odpadové hospodárstvo
- 016 Sadové úpravy
- 0171 Areálové pešie komunikácie a spevnené plochy
  - 0172 Spevnené plochy pre administratívnu budovu Sitno
  - 0173 Rozšírenie a úpravy Bajkalskej ul.
  - 0174 Predĺženie Kalinčiakovej ul.
  - 0175 Svetelná signalizácia
  - 0176 Úprava vstupného ramena križovatky 304 Trnavská – Bajkalská
  - 0177 Preložka VO v križovatke 304
  - 0178 Preložka stožiaru s kamerou
- 018 Oplotenie

- |     |  |
|-----|--|
| 019 | Drobná architektúra  |
| 032 | Prípojka horúcovodu  |
| 033 | Prekládka horúcovodu   |
| 060 | Prípojky kanalizácie do ul. V. Tegelhoffa a areálová kanalizácia |
| 061 | Jednotná kanalizácia v komunikácii Kalinčiakova                  |
| 062 | Prípojky kanalizácie do Kalinčiakovej ul. a areálová kanalizácia |
| 064 | Dažďová areálová kanalizácia a vsakovací systém dažďových vôd    |
| 065 | Verejný vodovod DN 300 Kalinčiakova ul.                          |
| 066 | Prípojka vody DN 200 do Kalinčiakovej ul.                        |
| 067 | Studňa a rozvod úžitkovej vody                                   |
| 068 | Areálový rozvod vody DN 200                                      |
| 070 | Rekonštrukcia kanalizácie v ul. V. Tegelhoffa                    |
| 071 | Kanalizačná prípojka do zberača DN 3400/2100 v Bajkalskej ul.    |
| 081 | Prípojka VN  |
| 082 | Areálové osvetlenie a rozvody elektro                            |
| 083 | Verejné osvetlenie Kalinčiakova ul.                              |
| 084 | Prekládka NN (2x NAYY-J 4x150) ul. V. Tegelhoffa                 |
| 087 | Rekonštrukcia verejného osvetlenia Bajkalská ul.                 |
| 111 | Prípojka telefónu  |
| 140 | Elektronické zabezpečenie a monitorovanie areálu                 |
| 151 | Prípojka káblovej televízie                                      |

Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie na pozemku parc. č. 11281/1,2,3,4,5,6,15,16,17 a parc.č. 15125 (ul. V. Tegelhoffa), 21956 (Príkopova ul.), 23013/1 (Bajkalská ul.), v katastrálnom území Bratislava – Nové Mesto.

Mestská časť Bratislava – Nové Mesto ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) podľa ustanovenia § 36 ods. 1 stavebného zákona

#### o z n a m u j e

začatie územného konania dotknutým orgánom a známym účastníkom konania a podľa §36 ods. 2 stavebného zákona upúšťa od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania.

Predmetom projektovej dokumentácie k zmene územného rozhodnutia na stavbu „Národný futbalový štadión, parkovanie a doplnkové funkcie – zmena 1, na ul. V. Tegelhoffa 4, Bratislava, ktorú vypracoval generálny projektant Expoline, s.r.o. v 10/2011 sú tieto stavebné objekty:

#### **001 Príprava územia a staveniska**

Príprava územia bude nasledovať po realizácii odstránenia existujúceho štadióna. Predčasne budú realizované rekonštrukcie a prekládky existujúcich inžinierskych sietí, aby boli zabezpečené požadované média pre výstavbu nového štadióna. Dopravné vjazdy sú navrhnuté z Bajkalskej a Kalinčiakovej ul. Výrub stromov bude realizovaný na základe osobitného povolenia orgánu ochrany prírody. Pri realizácii nového nepriehľadného



oplotenia bude odstránené existujúce priehľadné oplotenie. Následne budú realizované nové prípojky inžinierskych sietí a samotné objekty futbalového komplexu. Zariadenie staveniska bude navrhnuté dodávateľom. Na stavenisku budú umiestnené dočasné sklady, kancelárie a sociálne zariadenia pre zhotoviteľa.

#### **002 NFŠ Suterén**

Celý suterén je určený pre parkovanie (1016 parkovacích miest) a ako technické zázemie pre NFŠ. Pôdorys suterénu čiastočne opisuje tvar parcely. Max. pôdorysné rozmery sú 548,25mx230,65m. Suterén má len jednu úroveň. Základná konštrukcia je železobetón. Suterén je rozdelený pevnými konštrukciami na samostatné požiarné úseky. Parkovanie je rozdelené pre VIP hostí, bežných návštevníkov podujatí a hotelových hostí.

#### **003 NFŠ Štadión**

Nadzemný objekt obsahuje hlavnú funkciu futbalové ihrisko s prekrytým hľadiskom, technické, administratívne a sociálne zázemie a doplnkové funkcie pre návštevníkov a samotných aktérov. Pôdorysne je štadión v tvare obdĺžnika s max. rozmermi 226,52mx155m. Vnútorý rozmer hracej plochy je 105mx68m. Objekt štadióna je osadený na plate v úrovni 1. poschodia. Výška štadiónu je 27,412m. Tribúny hľadiska sú riešené ako železobetónové konštrukcie. Prekrytie hľadiska je ľahká oceľová konštrukcia.

#### **004 NFŠ Zariadenie viažúce sa na funkciu**

Pre prevádzky slúžiace správe a organizácii športového areálu je navrhovaná sedemnásťposchodová budova elipsovitého tvaru. Ľahký sklenený obvodový plášť spolupôsobí s vnútornou dispozíciou miestností, ktoré obiehajú po obvode budovy.

#### **005 NFŠ Nákupná pasáž – maloobchodné zariadenia viažúce sa na funkciu, služobné byty a malé ubytovacie zariadenia cestovného ruchu**

Nákupná pasáž s maloobchodnými prevádzkami bude ponúkať rôzny športový sortiment a prevádzky kaviarenskeho a reštauračného charakteru.

#### **016 Sadové úpravy**

Sadové úpravy pozostávajú z návrhu a z kultivácie vzrasti ej zelene na príľahlých uliciach a vytvorení strešnej zelene na verejných priestranstvách okolo futbalového štadióna.

#### **0171 Areálové pešie komunikácie a spevnené plochy**

Návrh peších komunikácií a spevnených plôch v bezprostrednom okolí vlastného objektu štadióna. Tieto plochy priamo nadväzujú na konštrukciu štadióna. Súčasťou tohto objektu bude aj nová vnútroareálová spojovacia jednosmerná, jednopruhová komunikácia s odstavňým pásom medzi Kalinčiakovou a Príkopovou ul.

#### **0173 Rozšírenie a úpravy Bajkalskej ul.**

Rozšírenie Bajkalskej v úseku od Tegelhoffovej po nové pripojenie Kalinčiakovej v súvislosti s pripojením dvoch rámp z podzemnej HG. Smerová úprava Bajkalskej v úseku budúceho vjazdu B3 do HG zo stredného deliaceho ostrovčeku na Bajkalskej. Pridanie ľavého odbočovacieho pruhu v ramene križovatky Bajkalská – Trnavská.

#### **0174 Predĺženie Kalinčiakovej ul.**

Vytvorenie novej komunikácie v predĺžení Kalinčiakovej ul. s pripojením na novú prepojovaciu komunikáciu od Trnavskej po Kalinčiakovu, ktorá bude realizovaná v rámci rekonštrukcie zimného štadióna.

#### **0172 Spevnené plochy pre administratívnu budovu Sitno**

Doplnenie existujúcich plôch k uvedenému objektu.

#### **0175 Cestná svetelná signalizácia**

Vytvorenie novej komunikácie predĺžením Kalinčiakovej a umiestnenie hlavného miesta príchodu divákov na štadión na nároží Bajkalskej a Kalinčiakovej si vyžaduje zabezpečenie prechodu pre peších cez Bajkalskú ul. dopytovou cestnou svetelnou signalizáciou (CSS).



Táto CSS bude v koordinácii s CSS na križovatke 304 Bajkalská – Trnavská. Súčasťou tohto stavebného objektu bude aj koordinačný kábel CSS umiestnený medzi riadeným prechodom pre peších a križovatkou 304. CSS v križovatke 304 Bajkalská – Trnavská bude upravená vzhľadom na pridanie po jednom ľavom odbočovacom pruhu v dvoch vstupných ramenách (v smeroch od Trnavského mýta a od Vajnorskej) presunom 1 stožiaru CSS v stredovom ostrovčeku na Trnavskej a nutných úprav signálnych plánov, podľa vznikajúcej dopravnej situácie v dobe realizácie NFŠ.

#### **0176 Úprava vstupného ramena križovatky 304 Trnavská – Bajkalská**

Pre zlepšenie dopravnej priepustnosti ľavej odbočky v ramene Trnavskej v smere od Trnavského mýta v križovatke 304 Trnavská – Bajkalská, je pridany 1 ľavý odbočovací pruh v smere Trnavská- Bajkalská – Vajnorská. Táto úprava rieši najmä dennodennú nedostatkovú situáciu v tomto smere. Navrhovanou úpravou sa zúži vyčkávací priestor pre chodcov na stredovom ostrovčeku na šírku cca 2,50m. Pridanie 1 ľavého odbočovacieho pruhu vyvolá nutnosť presunu stožiarov pre CSS, VO a nosný stožiar s dopravnou kamerou.

#### **0177 Preložka VO v križovatke 304**

Pridanie 1 ľavého odbočovacieho pruhu vyvolá nutnosť presunu 1 stožiaru s VO, ktorý je umiestnený v stredovom deliacom zelenom páse na ramene od Trnavského mýta. Súbežne bude potrebné riešiť aj jeho káblové pripojenie.

#### **0178 Preložka stožiaru s kamerou**

Pridanie 1 ľavého odbočovacieho pruhu vyvolá nutnosť presunu 1 betónového stožiaru s umiestnenou dopravnou kamerou, ktorý je umiestnený v stredovom deliacom zelenom páse na ramene od Trnavského mýta. Súbežne bude potrebné riešiť aj jeho káblové pripojenie.

#### **018 Oplotenie**

Oplotenie bude realizované na uzavretie areálu v časti prepojenia Príkopovej a Kalinčiakovej ulici. V oplotení budú realizované monitorované automatické brány. Oplotenie ohraničí sektor, ktorý nie je určený pre verejnosť.

#### **019 Drobná architektúra**

Predmetom návrhu drobnej architektúry bude mestský mobiliár, lavičky, odpadové nádoby, sezónne prístrešky, vľajkosláva.

#### **032 Prípojka horúcovodu**

Prípojka horúcovodu bude realizovaná z ul. V. Tegelhoffa v dvoch vetvách. Predpokladaná dĺžka každej vetvy je 50m.

#### **033 Prekládka horúcovodu**

Pri realizácii suterénu bude potrebné preložiť časť podzemného potrubia horúcovodu v rohu ulice V. Tegelhoffa. Predpokladaná dĺžka prekládky horúcovodu je 52,5m.

#### **060 Prípojky kanalizácie do ul. V. Tegelhoffa a areálová kanalizácia**

Kanalizačné prípojky z ul. V. Tegelhoffa. budú rekonštruované pred začatím stavebných prác a budú využívané ako stavenisková prípojka kanalizácie. Rekonštrukcia prípojok bude v predpokladanej dĺžke 8,42m. Areálová kanalizácia bude realizovaná v dĺžke 265m.

#### **061 Jednotná kanalizácia v komunikácii Kalinčiakova**

Pri realizácii novej cestnej komunikácii na Kalinčiakovej ul. bude predĺžená jestvujúca jednotná kanalizácia. Dimenzia kanalizačného potrubia je DN 300. Jestvujúca kanalizácia bude rekonštruovaná v rámci realizácie výstavby hokejového štadióna O. Nepelu. Predpokladaná dĺžka jednotnej kanalizácie je 265m.

#### **062 Prípojky kanalizácie do Kalinčiakovej ul. a areálová kanalizácia**

Do novovybudovanej jednotnej kanalizácie sa zrealizuje nová kanalizačná prípojka, ktorá zabezpečí južnú polovicu objektu NFŠ. Predpokladaná dĺžka prípojky 15,2m. Predpokladaná dĺžka areálovej kanalizácie je 240m.



#### **064 Dažďová areálová kanalizácia a vsakovací systém dažďových vôd**

Dažďové vody budú odvádzané areálovou kanalizáciou do vsakovacieho systému, ktorý bude realizovaný v Kalinčiakovej ul. Dimenzia vsakovacieho potrubia je DN 355 a dimenzia dažďovej kanalizácie je DN 300. Predpokladaná dĺžka areálovej kanalizácie je 522,37m.

#### **065 Verejný vodovod DN 300 Kalinčiakova ul.**

Pre potreby zabezpečenia areálu pitnou vodou bude vybudovaný verejný vodovod v Kalinčiakovej ulici. Tento vodovod je napojený na vodovod DN 600 v Bajkalskej ulici a prepojený na rekonštruovaný vodovod v Kalinčiakovej ul. Predpokladaná dĺžka verejného vodovodu je 280m.

#### **066 Prípojka vody DN 200 do Kalinčiakovej ul.**

Areál NFS bude zásobovaný pitnou vodou z prípojky DN 200 z Kalinčiakovej ul. Predpokladaná dĺžka prípojky vody je 19,5m.

#### **067 Studňa a rozvod úžitkovej vody**

Pre potreby polievania hracej plochy a splachovanie vo verejných záchodoch bude vyvrtaná studňa. Predpokladaná poloha studne je označená na situačnom výkrese.

#### **068 Areálový rozvod vody DN 200**

Areálový rozvod DN200 bude vybudovaný pre zabezpečenie požadovaného objemu požiarnej vody. V areáli budú realizované nadzemné hydranty. Predpokladaná dĺžka areálového rozvodu vody je 850m.

#### **070 Rekonštrukcia kanalizácie v ul. V. Tegelhoffa**

V ulici V. Tegelhoffa bude po celej dĺžke rekonštruovaná kanalizácia, ktorá je zaústená do zberača B IV, DN 3400/2160 vedeného v Bajkalskej ulici. Predpokladaná celková dĺžka je 255m.

#### **071 Kanalizačná prípojka do zberača DN 3400/2100 v Bajkalskej ul.**

Bude slúžiť na odkalnalizovanie nákupnej pasáže s maloobchodnými zariadeniami a služobnými bytmi a ubytovacích zariadení cestovného ruchu do verejnej kanalizácie, ktorá je zaústená do zberača B IV, DN 3400/2100 vedeného v Bajkalskej ulici. Predpokladaná celková dĺžka je 25m.

#### **081 Prípojka VN**

Pre areál NFS bude realizovaná prípojka VN z trafostanice NTC. Predpokladaná dĺžka prípojky VN je 66,5m.

#### **082 Areálové osvetlenie a rozvody elektro**

Na osvetlenie areálu bude slúžiť vonkajšie osvetlenie riešené parkovými stĺpikovými dizajnovými svietidlami. Areálové osvetlenie bude napájané a riadené z hlavného rozvádzača objektu zo sekcie spoločnej spotreby. Svietidlá areálového osvetlenia budú umiestnené pozdĺž novonavrhovaných komunikácií.

#### **083 Verejnú osvetlenie Kalinčiakova ul.**

Verejnú osvetlenie rieši osvetlenie novej časti Kalinčiakovej ulice, komunikácie pre motorové vozidlá a chodníky. Novonavrhované stožiare verejného osvetlenia sú napojené a ovládané z najbližšej existujúcej vetvy verejného osvetlenia. Predpokladaná dĺžka verejného osvetlenia je 313,02m.

#### **084 Prekládka NN (2x NAYY-J 4x150) ul. V. Tegelhoffa**

V rámci výstavby predmetného areálu dochádza ku kolízií s existujúcimi distribučnými NN rozvodmi v úseku medzi trafostanicou TS 0243-000 NTC a poistkovou skriňou SPPZ SR7 Schrack, osadenou na rohu ulíc Viktora Tegelhoffa a Príkopova. NN rozvody typu NA YY-J 4x150 budú v celej trase zrušené a nahradené novými káblami rovnakého typu, uloženými do novej trasy v zemi vo výkope. Predpokladaná dĺžka prekládky NN je 90,93m.

#### **087 Rekonštrukcia verejného osvetlenia Bajkalská ul.**

V riešenom území dochádza plánovanou výstavbou ku kolízií s niekoľkými existujúcimi stožiarňami verejného osvetlenia. Projekt rieši prekládky jednotlivých stĺpov verejného osvetlenia. Predpokladaná dĺžka rekonštrukcie verejného osvetlenia je 388m.

#### **111 Prípojka telefónu**

Prípojka telefónu bude spresnená v budúcnosti až po uzavretí dohody s príslušným správcom.

#### **140 Elektronické zabezpečenie a monitorovanie areálu**

Celý areál bude monitorovaný a napojený na kamerový systém štadióna.

#### **151 Prípojka káblovej televízie**

Prípojka televízie bude spresnená v budúcnosti až po uzavretí dohody s príslušným správcom.

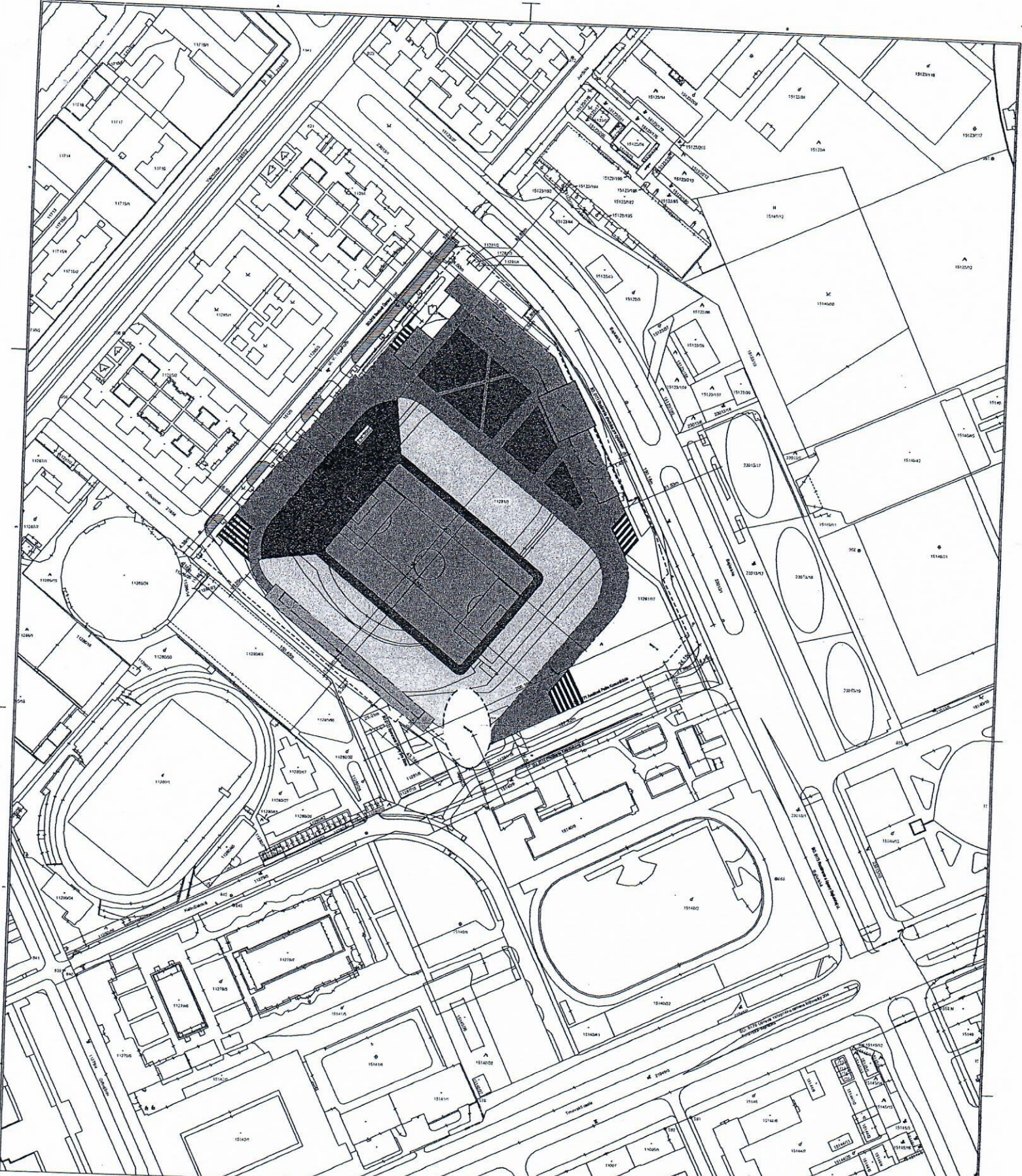
#### **Základné plošné a objemové parametre stavby:**

Plocha pozemkov určených na výstavbu parc.č.11281/1.2.3.4.17

Plocha ušľacht.

51.111.2





Legenda  
 1514009 Káľay  
 Čiary preroz

- Čiary a konštrukcie
- Spomínané plochy
- Sečové úpravy

- 001. Základná úroveň
- 002. 1. úroveň
- 003. 2. úroveň
- 004. 3. úroveň
- 005. 4. úroveň
- 006. 5. úroveň
- 007. 6. úroveň
- 008. 7. úroveň
- 009. 8. úroveň
- 010. 9. úroveň
- 011. 10. úroveň
- 012. 11. úroveň
- 013. 12. úroveň
- 014. 13. úroveň
- 015. 14. úroveň
- 016. 15. úroveň
- 017. 16. úroveň
- 018. 17. úroveň
- 019. 18. úroveň
- 020. 19. úroveň
- 021. 20. úroveň
- 022. 21. úroveň
- 023. 22. úroveň
- 024. 23. úroveň
- 025. 24. úroveň
- 026. 25. úroveň
- 027. 26. úroveň
- 028. 27. úroveň
- 029. 28. úroveň
- 030. 29. úroveň
- 031. 30. úroveň
- 032. 31. úroveň
- 033. 32. úroveň
- 034. 33. úroveň
- 035. 34. úroveň
- 036. 35. úroveň
- 037. 36. úroveň
- 038. 37. úroveň
- 039. 38. úroveň
- 040. 39. úroveň
- 041. 40. úroveň
- 042. 41. úroveň
- 043. 42. úroveň
- 044. 43. úroveň
- 045. 44. úroveň
- 046. 45. úroveň
- 047. 46. úroveň
- 048. 47. úroveň
- 049. 48. úroveň
- 050. 49. úroveň
- 051. 50. úroveň
- 052. 51. úroveň
- 053. 52. úroveň
- 054. 53. úroveň
- 055. 54. úroveň
- 056. 55. úroveň
- 057. 56. úroveň
- 058. 57. úroveň
- 059. 58. úroveň
- 060. 59. úroveň
- 061. 60. úroveň
- 062. 61. úroveň
- 063. 62. úroveň
- 064. 63. úroveň
- 065. 64. úroveň
- 066. 65. úroveň
- 067. 66. úroveň
- 068. 67. úroveň
- 069. 68. úroveň
- 070. 69. úroveň
- 071. 70. úroveň
- 072. 71. úroveň
- 073. 72. úroveň
- 074. 73. úroveň
- 075. 74. úroveň
- 076. 75. úroveň
- 077. 76. úroveň
- 078. 77. úroveň
- 079. 78. úroveň
- 080. 79. úroveň
- 081. 80. úroveň
- 082. 81. úroveň
- 083. 82. úroveň
- 084. 83. úroveň
- 085. 84. úroveň
- 086. 85. úroveň
- 087. 86. úroveň
- 088. 87. úroveň
- 089. 88. úroveň
- 090. 89. úroveň
- 091. 90. úroveň
- 092. 91. úroveň
- 093. 92. úroveň
- 094. 93. úroveň
- 095. 94. úroveň
- 096. 95. úroveň
- 097. 96. úroveň
- 098. 97. úroveň
- 099. 98. úroveň
- 100. 99. úroveň
- 101. 100. úroveň
- 102. 101. úroveň
- 103. 102. úroveň
- 104. 103. úroveň
- 105. 104. úroveň
- 106. 105. úroveň
- 107. 106. úroveň
- 108. 107. úroveň
- 109. 108. úroveň
- 110. 109. úroveň
- 111. 110. úroveň
- 112. 111. úroveň
- 113. 112. úroveň
- 114. 113. úroveň
- 115. 114. úroveň
- 116. 115. úroveň
- 117. 116. úroveň
- 118. 117. úroveň
- 119. 118. úroveň
- 120. 119. úroveň
- 121. 120. úroveň
- 122. 121. úroveň
- 123. 122. úroveň
- 124. 123. úroveň
- 125. 124. úroveň
- 126. 125. úroveň
- 127. 126. úroveň
- 128. 127. úroveň
- 129. 128. úroveň
- 130. 129. úroveň
- 131. 130. úroveň
- 132. 131. úroveň
- 133. 132. úroveň
- 134. 133. úroveň
- 135. 134. úroveň
- 136. 135. úroveň
- 137. 136. úroveň
- 138. 137. úroveň
- 139. 138. úroveň
- 140. 139. úroveň
- 141. 140. úroveň
- 142. 141. úroveň
- 143. 142. úroveň
- 144. 143. úroveň
- 145. 144. úroveň
- 146. 145. úroveň
- 147. 146. úroveň
- 148. 147. úroveň
- 149. 148. úroveň
- 150. 149. úroveň
- 151. 150. úroveň
- 152. 151. úroveň
- 153. 152. úroveň
- 154. 153. úroveň
- 155. 154. úroveň
- 156. 155. úroveň
- 157. 156. úroveň
- 158. 157. úroveň
- 159. 158. úroveň
- 160. 159. úroveň
- 161. 160. úroveň
- 162. 161. úroveň
- 163. 162. úroveň
- 164. 163. úroveň
- 165. 164. úroveň
- 166. 165. úroveň
- 167. 166. úroveň
- 168. 167. úroveň
- 169. 168. úroveň
- 170. 169. úroveň
- 171. 170. úroveň
- 172. 171. úroveň
- 173. 172. úroveň
- 174. 173. úroveň
- 175. 174. úroveň
- 176. 175. úroveň
- 177. 176. úroveň
- 178. 177. úroveň
- 179. 178. úroveň
- 180. 179. úroveň
- 181. 180. úroveň
- 182. 181. úroveň
- 183. 182. úroveň
- 184. 183. úroveň
- 185. 184. úroveň
- 186. 185. úroveň
- 187. 186. úroveň
- 188. 187. úroveň
- 189. 188. úroveň
- 190. 189. úroveň
- 191. 190. úroveň
- 192. 191. úroveň
- 193. 192. úroveň
- 194. 193. úroveň
- 195. 194. úroveň
- 196. 195. úroveň
- 197. 196. úroveň
- 198. 197. úroveň
- 199. 198. úroveň
- 200. 199. úroveň

± 0.000 = 136.0 m.n.m b.p.v.



Generálny projektant:	Arch. riešenie:	Expoline, s.r.o.
Ing arch. Karol Káľay, Ing arch. Karol Káľay ml., Ing arch. Branislav Bol'co, Ing Radovan Valenta		
Investor:	Národný futbalový štadión, a.s.	
Názov a miesto stavby:	Národný futbalový štadión Bratislava	
Časť projektu:	Architektonicko - stavebné riešenie	
Názov výkresu:	Zákres do katastrálnej mapy	

Stupeň:	ZMENA UR.
Dátum:	10/2011
Formát:	8 x A4
Mierka:	1:1000
Č. výkresu:	01