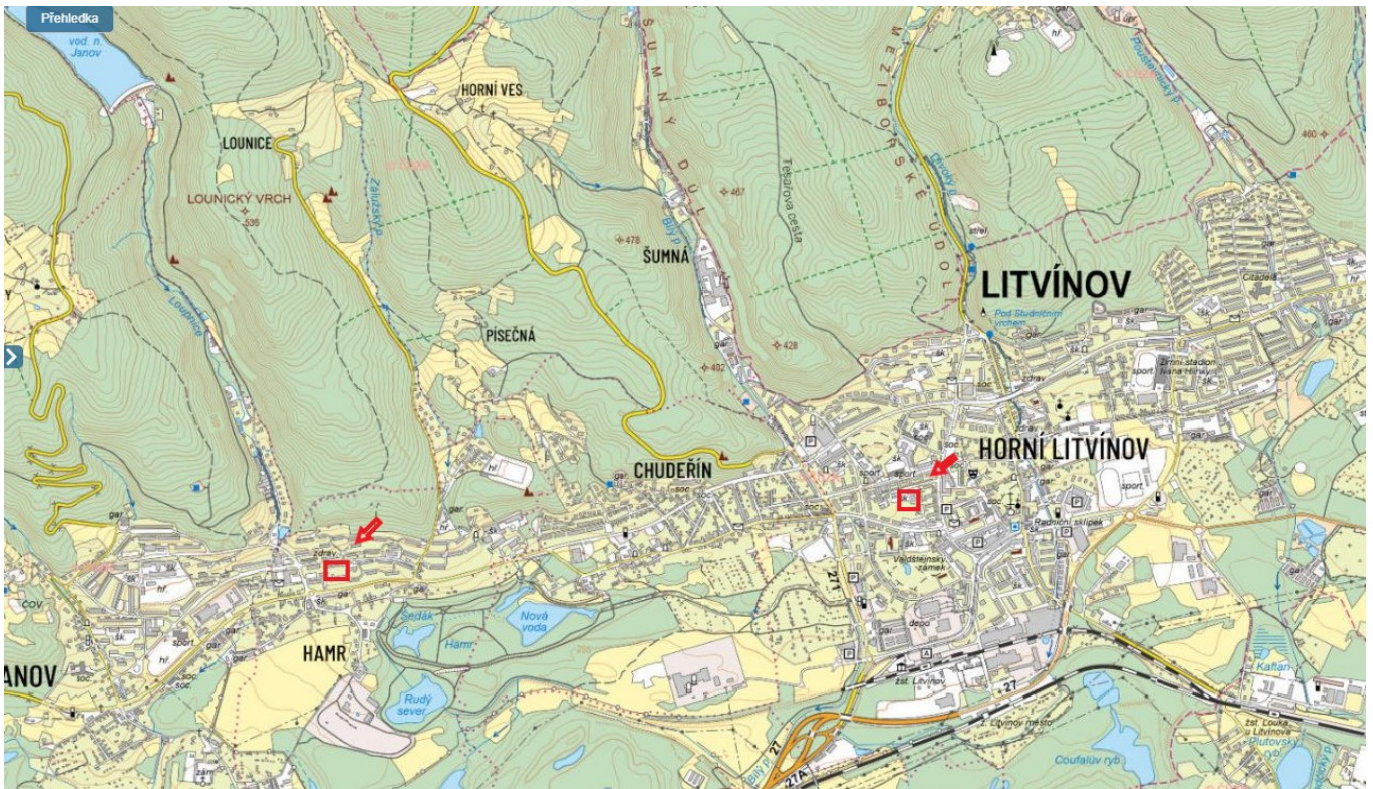




ZÁMĚR

Stavební úpravy sportovišť v Litvínově - ul. Chemiků, ul. Soukenická





Název projektu: Revitalizace sportoviště v Litvínově - ul. Chemiků, ul. Soukenická

Záměrem je zhotovení projektové dokumentace (dále také PD) na rekonstrukci dvou hřišť na území města Litvínov.

Dispozičně je to sportovní plocha umístěna na stávající asfaltové ploše. Případné nové prvky hřiště budou výhradně umístěny na pozemku vlastníka a investora – města Litvínova.

V rámci akce se jedná o stavební úpravy povrchu hřiště na víceúčelové hřiště s umělým povrchem (EPDM) se zachováním stávajícího rozsahu sportovní plochy. Navržený povrch musí být snadný na údržbu a opravu a odolný proti povětrnostním vlivům a UV záření.

Dále se jedná o doplnění (výměnu) sportovních prvků: rekreačními brankami, basketbalovými koši (streetball), sloupky na připevnění sítí. Případné branky nebo basketbalové koše musí být osazeny „na pevně“.

Hřiště by měli umožňovat hru neparаметrového (pokud nebude odpovídat parametrům) volejbalu, nohejbalu, basketbalu a malé kopané atp.

Sloupky budou navrženy tak, že jejich umístění, bude provedeno mimo herní plochy hřiště s upevněním „na pevně“. Součástí svislých sloupků budou objímky, které se dají výškově přizpůsobit např. pro volejbal, nohejbal, tenis atp.

Nová plocha sportovního hřiště bude v provedení ze dvou částí jednodílného povrchu. Spodní elastická vrstva bude provedena z elastické spodní vrstvy (SBR) z nasekané recyklované technické gumy smíchané se speciálním polyuretanovým pojivem, vrchní trvanlivá nášlapná vrstva bude z EPDM probarveného granulátu.

Barevné řešení bude vycházet z barevnosti použitých materiálů. Sportovní plochy, resp. jednotlivá sportovní hřiště budou barevně rozlišena a doplněna čarami pro sportovní využití. Sportovní prvky budou kompletně nové.

Přístup na jednotlivá sportoviště budou stávající a řešena jako bezbariérová. Přístupy na plochu sportovního hřiště budou přizpůsobeny pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

Součástí realizace bude na hřišti v ulici Chemiků vybudování oplocení se záchytnými sítěmi po obvodu hřiště (se zabudovaným vstupem) o minimální výšce 4 m. Na hřišti v ulici Soukenická budou vybudovány záchytné sítě se sloupy na „jižní“ a „severní“ straně u hřiště o minimální výšce 4 m.



Hřiště ul. Chemiků

Poloha objektů: Obec: Litvínov

Katastrální území: Hamr u Litvínova

Parcelní číslo: 566/56

Výměra: 314 m²

Druh pozemku: ostatní plocha – sportoviště a rekreační plocha

Vlastnické právo: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 43601 Litvínov









Hřiště ul. Soukenická

Poloha objektů: Obec: Litvínov
Katastrální území: Horní Litvínov
Parcelní číslo: 564/1
Výměra: 5 859 m²
Druh pozemku: ostatní plocha – jiná využití
Vlastnické právo: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 43601 Litvínov







Projektová dokumentace

Bude rozdělena do dvou SO, SO1 – hřiště ul. Chemiků, SO2 – hřiště ul. Soukenická. PD bude zpracována dle současných českých technických a uživatelských standardů a norem a dle obecně závazných platných právních předpisů a dle písemných pokynů objednatele, zapsaných v rámci průběžných jednání.

Součástí projektu je zajištění inženýrské činnosti do vydání příslušného povolení. Projektová dokumentace, která je předmětem této poptávky, by měla být vypracována:

- Dokumentace pro územní souhlas dle zákona. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- PD pro provádění stavby dle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášek č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb. - přílohy č.13 - Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby.
- Projektová dokumentace bude předána v 6 písemných vyhotoveních pro provedení stavby. Případná dokladová část bude obsažena v každém paré, originály budou v paré č.1.
- Digitálně bude PD předána v těchto formátech, vše označeno dle struktury projektu:
- zprávy: DOCX, včetně příloh, výpočtů, produktových listů apod., tyto lze v PDF
- výkresová část: PDF (každý výkres) – označení dle struktury projektu, DWG (případně DGN – zaměření, situace), DXF – s ohledem na GIS města
- dokladová část ve formátu PDF (vyjádření DOSS, správců sítí atd.)
- rozpočet – 1x digitálně v otevřené formě, 1x PDF s podpisem zhotovitele
- soupis prací s výkazem výměr ve formátu XLSX a PDF a případně i soubor Kros ve formátu KZ, uzamčení polí dle dohody.
- Rozpočet bude současně předán v tištěné verzi v jednom výtisku s podpisem zhotovitele.



Nákladová část

Součástí dokumentace bude i Nákladová část s podrobným Položkovým rozpočtem a Soupisem prací (vč. výkazu výměr). PD bude zároveň sloužit jako podklad pro realizaci zadávacího řízení na výběr zhotovitele stavby. Soupis prací a výkazy výměr budou splňovat požadavky na dokumentaci dle zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a vyhlášky 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Zadavatel upřednostňuje zpracování rozpočtu v cenové soustavě ÚRS, SW KROS.

Inženýrská činnost

Projektová dokumentace je poptávána včetně zajištění inženýrské činnosti a získání příslušných územních, stavebních a případně dalších povolení.

V rámci inženýrské činnosti dále zhotovitel do PD zapracuje poznatky a požadavky z průzkumů, projednání, stanovisek apod. včetně těch, které bude zadavatel zajišťovat samostatně. Dále zajistí uchazeč potřebná stanoviska dotčených orgánů.

Dále bude zajištěno projednání projektové dokumentace s dotčenými orgány státní správy (dále jen „DOSS“) a organizacemi. Zhotovitel zajistí závazná stanoviska DOSS a organizací a vyjádření správců inženýrských sítí v zájmovém území stavby. PD bude obsahovat zakreslení veškerých podzemních a nadzemních sítí nacházejících se v prostoru stavby a nejbližším okolí, zjištění stavu stávajících inženýrských sítí u jejich správců.

Předpoklad povolovacího procesu:

Územní souhlas.

Zadavatel požaduje konzultovat PD na společných jednáních – kontrolních dnech - v Litvínově, a to minimálně 1x měsíčně během zpracovávání projektové dokumentace. Dále zadavatel požaduje po dodavateli prohlídku místa a zjištění dalších možných reálií stavby. Na jednáních bude projednávána projektová dokumentace v rozpracovanosti, a to jak z hlediska technického, tak z hlediska nákladů stavby.

Z průběhu všech jednání bude zhotovitel pořizovat zápis, který zašle objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel dále doloží objednateli všechny správní kroky, které v souvislosti s projektovou činností provede.

Zhotovitel PD bude aktivně komunikovat a spolupracovat se zadavatelem po celou dobu zpracování zakázky, bude se účastnit průběžných jednání v řešené oblasti a v sídle zadavatele, bude zadavateli poskytovat relevantní informace pro výběr navrhovaných variant řešení jednotlivých prvků a bude v maximální možné míře respektovat pokyny zadavatele v průběhu zpracování celé PD.

Součástí zhotovení předmětné projektové dokumentace bude též osobní přítomnost zodpovědného zástupce zhotovitele při případném projednání hotové projektové dokumentace dle pokynů.

Doba plnění díla:

- zpracování průzkumů, zkoušek, sond a zaměření **do 3 týdnů** od výzvy k zahájení prací,
- inženýrská činnost a podání žádosti o vydání územního souhlasu **do 8 týdnů** od výzvy k zahájení prací,
- předání ověřené dokumentace objednateli po vydaném územním souhlasu **do 1 týdne** ode dne převzetí (obdržení) souhlasu (dodavatel je povinen souhlas od SÚ převzít bez zbytečného odkladu),
- zpracování DPS, předání územního souhlasu, předání rozpočtů se soupisem prací **do 3 týdnů** od vydání územního souhlasu.