

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A1. IDENTIFIKACNÍ ÚDAJE

A1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: „LED OSVĚTLENÍ FOTBALOVÉHO HŘIŠTĚ S UMT POVRCHEM VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ“
- b) Místo stavby: ul. Žerotínova 1591
areál TJ Valašské Meziříčí, 757 01

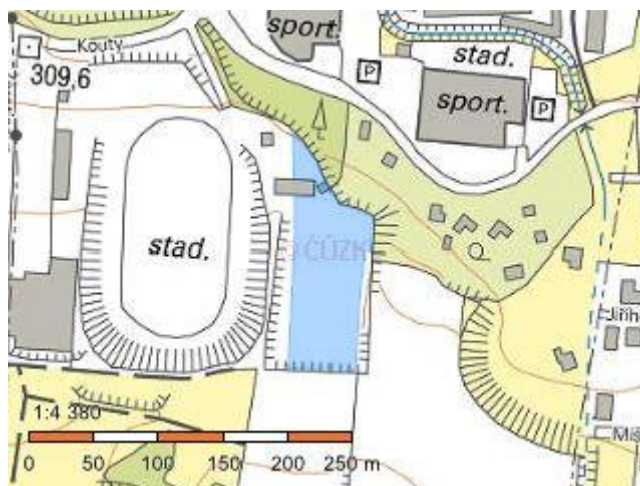
Dotčené pozemky:

- p. č. 2088 – Sportoviště a rekreační plocha, Ostatní plocha, 7791 m²
p. č. 2094/1 – Jiná plocha, Ostatní plocha, 35631 m²

Katastrální území:

Valašské Meziříčí-město

Informace o pozemku



Parcelní číslo: [2088](#)
Obec: [Valašské Meziříčí \[545058\]](#)
Katastrální území: [Valašské Meziříčí-město \[776360\]](#)
Číslo LV: [10001](#)
Výměra [m²]: 7791
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: [DKM](#)
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití: sportoviště a rekreační plocha
Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 75701 Valašské Meziříčí

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

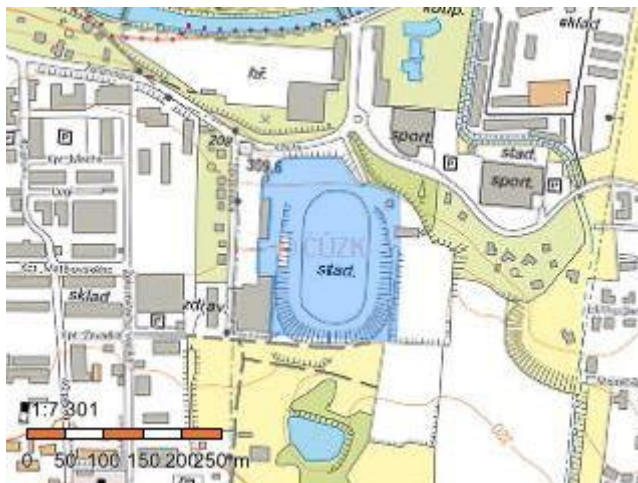
Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Informace o pozemku



Parcelní číslo: [2094/1](#)
Obec: [Valašské Meziříčí \[545058\]](#)
Katastrální území: [Valašské Meziříčí-město \[776360\]](#)
Číslo LV: [10001](#)
Výměra [m²]: 35631
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: [DKM](#)
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití: jiná plocha
Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 75701 Valašské Meziříčí

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Katastrální území:

Valašské Meziříčí-město (776360)

Pozemky výše jmenovaných parcel jsou ve vlastnictví města Valašské Meziříčí.

c) Předmět dokumentace:

Novostavba, stavební úpravy

V dokumentaci pro Územní řízení je řešeno:

- Vybudování 4ks stožárů vč. základových patek pro osvětlení hřiště svítidly LED
- Kabelový rozvod NN

Trvalá nebo dočasná stavba

Vybudování stožárů pro osvětlení hřiště má charakter stavby trvalé.

Účel užívání stavby

Předmětem dokumentace pro územní řízení je vybudování 4ks stožárů s LED osvětlením (pro každý stožár), který bude osvětlovat stávající tréninkové fotbalové hřiště s umělým povrchem ve Valašském Meziříčí. Jedná se o rovinný pozemek v rámci areálu TJ Valašské Meziříčí. Osvětlení hřiště je primárně určeno k tréninkovým činnostem s možností odehrát přípravné/přátelské utkání, popřípadě přesunout soutěžní utkání z travnatého hřiště na hřiště s UMT při nevhodných klimatických podmínkách. Největší čas využití se však pořád plánuje pro přípravu a trénink. Na tuto činnost není třeba svítit plnou intenzitou. Z toho důvodu je požadován řídicí systém pro osvětlení, který snížením intenzity vyzařování umožní nastavení různých hladin osvětlení, bez změny rovnoměrnosti.

Plocha je v současné době dle platného ÚP (OS), plocha občanského vybavení-tělovýchova a sport zastavěna sportovišti.

Zahájení stavby: 2021

Dokončení stavby: 2022

A1.2 Údaje o žadateli:

Investor – stavebník:

Město Valašské Meziříčí,
Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí
zastoupené: RNDr. Davidem Černochem
vedoucí OKS
ve věcech tech.: Ing. Jaroslav Straka
Město Valašské Meziříčí
IČ: 00304387, DIČ: CZ00304387

Majitel pozemků:

Město Valašské Meziříčí, LV 10001

Dodavatel stavby:

Zastupuje investor

A 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Hlavní projektant:

Ing. arch. Harald Čadílek
Autorizovaný architekt, č. 01 434
HARALD'S REKONSTRUKCE BRNO
bytem: Glinkova 390/17, 623 00 Brno
IČ: 13668820, DIČ: CZ421212430

Projektanti jednotlivých profesí a spolupráce:

Ing. Šárka Kolajová – projektant oboru pozemní stavby, projektová a inženýrská činnost ve výstavbě, Bráfova 3070/9a, 616 00 Brno, email: kolajova@atelier2007.cz,
Tel.: +420 739 148 268

Projektant elektro:

Ivo Slačálek, č. autorizace: 1004157
Kneslova 429/22, 618 00 Brno
Tel.: +420 608 877 320
Email: ivo.slacalek@seznam.cz

Statika:

PEEM, spol. s r.o.
Ing. Karel Pinkas, č. autorizace: 1005392
Čajkovského 35, 616 00 Brno
Tel.: +420 732 919 785
Email: pinkas@peem.cz

Světelné výpočty:

Ing. Luděk Měchura
Hrnčířská 31, 602 00 Brno
Tel.: +420 603 513 956
Email: mechura@abatec.cz

PBŘ-Požárně bezpečnostní řešení

Ing. Pavel Kučinský, J. Faimonové 12, 628 00 Brno
Autorizace: IP00 č. a.: 1002167, kucinsky@cab-cz.cz
Tel.: +420 731 518 975

Robert Čadílek, HARALD'S REKONSTRUKCE, inženýrská činnost
Bráfova 3070/9a, 616 00 Brno-Žabovřesky
E-mail: rcadilek@haralds.cz, Tel.: +420 603 277 217
ID datové schránky: by8k9d5

A. 2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba nebude členěna na objekty.

Jedná se o umístění 4 ks stožárů. Na každý stožár budou instalována 4ks LED svítidel.
Dále budou propojeny stožáry mezi sebou kabelovým rozvodem NN ze stávajícího napojení.
Projektová dokumentace řeší konstrukční část a elektroinstalaci osvětlení hřiště s umělým

povrchem ve Valašském Meziříčí, na parcelách č. 2088, 2094/1 k. ú. Valašské Meziříčí-město. Při zpracování projektu byl využit orientační půdorysný výkres hřiště s umístěním stožárů dle výpočtu osvětlení a místem napojení v rozvaděči RH v objektu ubytovny a zázemí hřiště. Projekt neřeší trasy kabelů v prostorách objektu ubytovny a trasy stávajících kabelů k stožárům 1 a 3. Stávající kabely ke stožárům č. 1 a č. 3.: Z rozvaděče RH v objektu ubytovny jsou v stávajícím stavu vedeny dva kabely CYKY J 4 x 16 k již zrušeným prvním stožárům bývalého osvětlení hřiště. Tyto kabely budou vykopány z původní trasy a v novém výkopu vedeny k budoucím stožárům č.1 a č.3. Původní pozice stožárů se liší od nově uvažovaných o přibližně 6 m, kdy nově uvažované jsou blíže k rozvaděči RH. V této délce se stávající kabely odkryjí v původní trase a přivedou ke novým stožárům č.1 a č.3. Takže můžeme potvrdit, že se jedná o využití stávajících kabelů, jen se musí zkrátit a zavést do nové pozice stožárů. Zkrácením kabelu nedojde k dotčení jiné parcely než 2094/1 a 2088, ani ochranných či bezpečnostních pásů.

Umístění antény pro komunikaci se svítidly (anténa tvaru skříňky o rozměru v = 180 mm, h = 70 mm a š = 90 mm) je uvažováno na fasádě budovy kabiny, vedle vstupních dveří, a to ve výšce přibližně 3 m. Rozměry výložníků a svítidel – výložník SB4L je tvořen uzavřeným profilem o délce 2,5 m nasazený na vrchol stožáru (viz příloha). Tento profil je orientován rovnoběžně s pomezí čarou (delší hranou hřiště) – tudíž stále na dotčené parcele p. č. 2094/1. Na výložníku jsou připraveny 4 ks montážních bodů pro uchycení svítidel pomocí šroubu M20. Svítidla jsou vyložena směrem k hřišti a mají dopřednou délku od bodu uchycení 650 mm. To znamená, že konec svítidla i v případě natočení svítidla do žádoucího směru nebude dále jak 0,9 m od osy stožáru. Schématické zobrazení svítidel v situaci C.2 a C.3 není uvažováno v měřítku, je to vyobrazeno jen pomocí elektrotechnických značek pro svítidla, aby to bylo srozumitelnější pro přechtení počtu svítidel. Viz nákres svítidla. Osová vzdálenost od středu stožáru k sousednímu pozemku parcel. č. 2086/2 je v případě stožáru č.1 vzdálenost 3 m, v případě stožáru č. 2 pak dokonce 4 m. Svítidla, výložník ani jiné části stožáru nebudou zasahovat do pozemku parcely č. 2086/2.

A. 3 Seznam vstupních podkladů

- Stavebně technický průzkum 03/2020
- Geodetické zaměření – polohopis a výškopis 03/2020
- Katastrální mapa
- Technický list (sklopný stožár pro LED svítidla)

Vypracoval:

Ing. arch. Harald Čadílek, Robert Čadílek