



# DRÁŽNÍ ÚŘAD



CRDUX00DIYOQ

Ing. Jiří Svoboda  
Příčná 422  
784 01 Červenka

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE  
02/09/2018 /06.10.2018

NAŠE ZN.:  
DUCR-58756/18/Dv

VYŘIZUJE/TEL.  
Ing. Jarmila Wagnerová  
+420 972 741 315 (linka202)

OLOMOUC  
15.10.2018

## Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci

Dražní úřad obdržel dne 10.10.2018 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci na akci „Oprava osvětlovacích věží žst. Frýdek-Místek“.


Dle předložených podkladů se jedná o výměnu svítidel, přechodových skříní, kabelových propojení rozvaděčů osvětlovacích věží, které je v havarijním stavu a je za hranicí své životnosti. Předmětem projektu zpracovaného Ing. Jiřím Svobodou, ČKAIT – 0011367, je: dodávka a montáž rozvaděčů KS, KS OV, ROV a přechodových skříní PS, dodávka a montáž kabelů nn, dodávka a montáž vnějšího uzemnění, demontáž zásuvkových stojanů, likvidace demontovaného odpadu, komplexní zkoušky.

Stavebním záměrem budou dotčeny pozemky parc. č. 7652/7 (ostatní plocha), 7652/16 (ostatní plocha), 7652/17 (ostatní plocha), 7660/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Frýdek, obec Frýdek-Místek.

Vzhledem k tomu, že se jedná v souladu s § 103 odst. 1 písm. c) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **o udržovací práce**, jejichž provedení nemůže negativně ovlivnit zdraví osob, požární bezpečnost, stabilitu, vzhled stavby, životní prostředí nebo bezpečnost při užívání stavby, **nevyžadují tyto udržovací a opravné práce vydání povolení ani ohlášení.**

Současně však upozorňujeme, že je nutno respektovat § 152 stavebního zákona a před zahájením stavebních prací bude záměr projednán s vlastníky pozemků dotčených stavbou.

Předloženou dokumentaci Vám v příloze zasíláme zpět.

  
**Ing. Jarmila Wagnerová**  
ředitelka územního odboru Olomouc

Nerudova 1, 772 58 OLOMOUC



972741315  
[olomouc@ducr.cz](mailto:olomouc@ducr.cz)

[www.ducr.cz](http://www.ducr.cz)

IČO: 613 794 25

Datová schránka: 5mjaatd