

MĚSTO ZNOJMO  
Radim Držmíšek  
OIaTS  
Obroková 10,12  
669 02 Znojmo

Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře pro akci:

"Regenerace brownfieldu – Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě".

*V dotčených lokalitách se nachází podzemní kabelové vedení v naší správě, jeho rozsah je zřejmý z přílohy.*

Požadujeme, aby nově budované veřejné osvětlení bylo na stávající rozvody VO připojeno pomocí rozpojovací skříně umístěné ideálně u stávajícího stožáru č. 18, nikoliv pomocí zemní spojky nebo připojením ve stávajícím stožáru VO.

Také požadujeme dodržení níže uvedených podmínek:

1/

V každém stožáru budou max. 2 kabely: jeden kabel přívod + jeden kabel odvod, jakékoli odbočky vždy řešit pomocí odbočkových rozpojovacích skříní.

2/

Trvanlivé označení **všech konců všech kabelů** v rozvaděči, stožárech i rozpojovacích skříních, značení musí korespondovat s projektovou dokumentací a musí být odolné vůči škodlivým vlivům - vlhkost, horko, mráz.

3/

**Budou použita LED svítidla.**

4/

**Budou použity stožáry, povrchově chráněné proti korozi zinkováním.  
Budou použity stožáry vyrobené v České republice.**

5/

Na všech stožárech v místě vetknutí do země bude použita smršťovací manžeta jako doplňková ochrana proti korozi, **v zemi min. 15cm, nad zemí min.20 cm.**

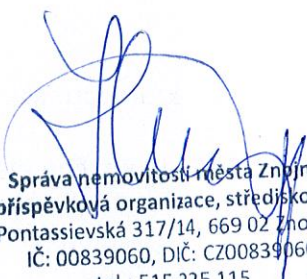
**Není přípustné použití tzv. termoplastického nástřiku na stožárech.**

6/

Ukončení kabelu ve stožárech musí být provedeno obloukovitým zahnutím kabelu nad svorkovnicí se žilami vyvedenými směrem dolů, aby se zabránilo zatékání kondenzující vody mezi žíly kabelu, popřípadě bude ze stejného důvodu použito smršťovacích koncovek kabelů.

7/

Všechny propojovací kabely budou uloženy v ochranných trubkách Kopoflex o minimálním průměru 63 mm.



Správa nemovitostí města Znojma  
příspěvková organizace, středisko VO  
Pontassievská 317/14, 669 02 Znojmo  
IČ: 00839060, DIČ: CZ00839060  
tel.: 515 225 115 -24-

Ve Znojmě 20.12.2021

Za Správu nemovitostí města Znojma

Jiří Holeček

tel. 603 165 284

e-mail: jiri.holecek@snznojmo.cz