

ŽÁDOST O STANOVISKO

171/TO/2018

č.j.

k existenci inženýrských sítí ve správě TS a.s.

PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

.....
Žadatel, přesná adresa

Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 73801 Frýdek-Místek

.....
Investor, přesná adresa

k.ú. Místek, parc.č. 151/1, ul. Hlavní třída 111

.....
Katastrální území, číslo parcely, mapový list

.....
Zpracování PD – rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní třída 111

.....
Název stavby a popis stavby

Současně žádáme o stanovení podmínek, za jakých je možno s realizací stavby souhlasit.

Frýdku-Místku 17.07.2018
Ve dne razítko a podpis

STANOVISKO

Vyjádření provozu 600 – Veřejné osvětlení:

V zájmovém území pro realizaci akce „Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní třída 111“ **se nachází optický kabel a rozvaděč pro městskou optickou síť (MOS).** V blízkosti budovy uvedené Městské knihovny se podél ulice Hlavní třída i ze strany od sadu B. Smetany **nachází stožáry veřejného osvětlení, na kterých jsou vzduchem zavěšené optické kabely MOS - celkem 3ks.** V zemi v linii stožárů se nachází kabely veřejného osvětlení. Vše ve správě TS a.s.

- a) V případě, že dojde k **dotčení, křížení nebo přiblížení** s výše uvedenými kabely a zařízením v naší správě, je nutno požádat TS a.s. – provoz 600 o **vytýčení** kabelové trasy a stanovení konkrétních podmínek pro realizaci. V případě záboru staveniště, požadujeme, aby byl ke stožárům VO a vodičům MOS zajištěn přístup pro naše pracovníky údržby VO a MOS.
Kontaktní osoba pro síť VO – mistr VO p. Koza Zdeněk (tel.: 558 443 201).
Kontaktní osoba pro síť MOS – technik MOS p. Vilém Pokluda (mobil: 731 196 613)

- b) Při provádění zemních nebo jiných prací v bezprostřední blízkosti zařízení:

- veřejného osvětlení
- městské optické sítě

organizace provádějící stavbu zajistí dodržení podmínek ČSN 736005.

- a) Při budování zpevněných ploch a vjezdů, které mají sloužit k pohybu vozidel, musí být kabely VO přeloženy do hloubky 120 cm a uloženy do dělené chráničky kopohalf Ø 110 nebo 160 mm nebo do betonových korýtek, které budou obetonovány tak, aby nemohlo dojít k jejich pohybu.
- b) TS a.s. požadují prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět zemní práce, s polohou a průběhy kabelové trasy veřejného osvětlení, a to na základě protokolu o vytýčení, které TS a.s. provedly.
- c) V případě zakreslování kabelů veřejného osvětlení pro potřeby projektu TS a.s. upozorňují na možnou odchylku od výkresové dokumentace.
- d) V případě jakéhokoli poškození výše zmíněných zařízení je nutno toto nahlásit zástupci TS a.s. – provoz 600 a projednat následnou úpravu a úhradu.
- e) Případné demontované zařízení VO je nutné nepoškozené dodat do TS a.s. a v místě demontovaného VO zajistit vybudování provizorního veřejného osvětlení.
S ohledem na to, že správce sítí VO, SSZ a optických sítí neodpovídá za změny jejich prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit výškové umístění kabelů sondami.
- f) **Další podmínky:**
Na případné přeložky zařízení VO či MOS je nutné nechat vypracovat samostatnou projektovou dokumentaci. Tuto předem konzultovat se zástupci správy VO p. Radomírem Peckou nebo p. Zdeňkem Kozou (tel.: 558 443 201), případně technikem optických sítí p. Vilémem Pokludou (mobil: 731 196 613).

Vyjádření provozu 800 – Přenesená správa komunikací:

TS a.s. souhlasí s realizací záměru a do DUR a DSP akce „PD – rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní třída 111, k.ú. Místek“, požaduje zpracovat následující :

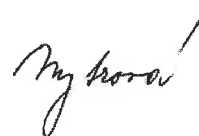
- Provedení podélných uložení inženýrských sítí při křížení komunikací, parkovišť, chodníků a cyklostezek provést přednostně bezvýkopovou technologií (protlaky a řízené protlaky) pro minimalizaci zásahů do konstrukčních vrstev komunikací a chodníků
- Protlaky a řízené protlaky budou typově provedeny vždy, 2 x chránička (1 x vlastní vedení + 1 x rezervní chránička pro MOS – zaslepená), krytí chrániček od nivelet komunikací, parkovišť, chodníků a cyklostezek bude min. 1,10 m, startovací a kontrolní jámy protlaků budou vzdáleny od živičných hran komunikací, parkovišť, chodníků a cyklostezek min. 1,50 m
- Trasy VNk, NNk, VNv a NNv budou polohově a prostorově umístěny tak, aby jejich nově zřízená ochranná pásma nezasahovala do a na pozemky ve vlastnictví Statutárního města Frýdek – Místek
- Případné vzdušné vedení bude při křížení silničních pozemků komunikací, parkovišť, chodníků a cyklostezek provedeno s minimální podjezdnou výškou 4,20 m od nivelety zvětšenou o bezpečnostní rezervu 0,5 m (podjezdná výška 4,70 m od nivelety)

- Umístění nových trafostanic, přípojek inženýrských sítí (vodovod, plynovod, kanalizace apod.) budou polohově a prostorově provedeny tak, aby jejich nově zřízená ochranná pásma nezasahovala žádným způsobem do a na pozemky ve vlastnictví Statutárního města Frýdek – Místek
- Napojení na síť místních a účelových komunikací bude přes stávající vjezdy a sjezdy
- Po dobu realizace stavby bude vjezd a výjezd z prostoru stavby, opatřen zpevněnou oklepovou plochou, aby nedošlo k poškození a znečištění místních komunikací a chodníků
- Bude zajištěn neustálý a bezvadný přístup k nemovitostem v okolí stavby přístupných z místních komunikací
- Případné zásahy do silničních pozemků a jejich uvedení do původního stavu, se řídí v další projekční činnosti ve smyslu politiky jakosti pozemních komunikací vedené na www.pjpk.cz a dále dle TP 146 (případně TP 170, dodatek 1), TP 115 a TP 192
- Požadujeme předložit další stupně projektové dokumentace (DUR, DSP) k našemu detailnímu stanovisku

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vystavení.



za Provoz 800 – Přenesená správa komunikací
Rostislav Hovězák



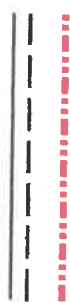
za Provoz 600 - Veřejné osvětlení
Olga Nytrvá

Ve Frýdku-Místku dne 01.08.2018

TS a.s. ①
listopadu 910
738 01 Frýdek-Místek
za TS a.s.
Rostislav Hovězák
Vedoucí provozu

LEGENDA SÍŤÍ VO + MOS: MĚRÍTKO 1:1000

- KABELY VO V ZEMI
- OPTICKÝ KABEL MOS PO STOŽÁRECH VO
- ROZVADĚČE VO
- PLASTOVÉ SKŘÍŇKY MOS NA STOŽÁRU VO A V BUDOVĚ KNIHOVNY
- SVÍTIDLA VO NA OCEL. STOŽÁRECH



3x OPTICKÝ KABEL MOS VZDUCHEM

