



## MĚSTO CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim  
Odbor investic

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: [urad@chrudim-city.cz](mailto:urad@chrudim-city.cz)

<http://www.chrudim.eu>

IDD5 : 3y8b2pl, IČ: 00270211

Č.j.: interní

Spis. zn.:

Váš dopis ze dne:

Vaše značka:

Spis. a skart. znak a lhůta:

Počet listů: 1

Počet příloh: 2

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

V Chrudimi dne: 30.06.2023

### Technické podmínky : Rekonstrukce venkovního vedení nn – kabelizace, Chrudim Pod Kopcem

Vážení,

na Odbor investic jsme obdrželi žádost od [redacted] z firmy PEN-projekty energetiky, s.r.o. k zásahu do pozemku města v souvislosti s rekonstrukcí venkovního vedení nn do země v ul. Pod Kopcem.

Odbor investic stanovuje technické podmínky pro realizaci akce přes pozemky p.p. č. 2599/2 ost.pl., jiná pl., 2871 ost. pl., ost. komunikace, 2612/2 zahrada (podíl), 2872/1 ost. pl., ost. komunikace, 2638/1 zahrada v k. ú. Chrudim. Tyto parcely jsou ve vlastnictví města Chrudim.

1. Stavba na pozemcích vypsáných viz výše, bude provedena v místě a v rozsahu dle předložené PD vypracované PEN – projekty energetiky, s.r.o., IČ: 26011701 z 04/2023.
2. Začátek prací bude hlášen zástupci Odboru investic.
3. Zhotovitel požádá Odbor dopravy MěÚ o „zvláštní užívání komunikace“.
4. Veškeré práce budou dále v souladu s technickými podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a veškerými normovými a právními předpisy.
5. Krytí kabelového vedení bude provedeno min. dle ČSN 73 6005 a ČSN 33 – 2000-5-52 se zakrytím fólií červené barvy. V úsecích, kde knn bude pokládáno ve stajné trase, jako kabel VO (dle projektu ing. Havlíčka tel.+420 605 832 367, e-mail: [ios.havlicek@seznam.cz](mailto:ios.havlicek@seznam.cz)), bude využito možnosti přílože kabelu VO do výkopu.
6. Bude provedena fotodokumentace stávajícího stavu komunikace před zásahem, v průběhu oprav a po dokončení prací. Tato fotodokumentace bude předána při předání a převzetí stavby.
7. **Vytěžený materiál nebude použit pro zpětný zásyp, ale bude odvezen na řízenou skládku.** Není dovoleno ukládat zeminu, stavební odpad nebo materiál na dlážděnou a travnatou (zelenou) plochu.
8. **Asfaltobetonový kryt komunikace bude říznut ve dvou vzájemně rovnoběžných přímkách kolmých na osu komunikace na délku a šířku výkopu s přesahem rozšířením na každou stranu min. o 50 cm na tzv. zámek (říznut na jeden obdélník v rovnoběžných přímkách). Asfaltová vozovka bude obnovena v celé šířce komunikace.**
9. Všechny svislé stykové plochy v místě zásahu do komunikace musí být řádně vodonepropustně utěsněny modifikovanou asfaltovou zálivkou.
10. Před pokládkou asfaltové vrstvy silnice bude přizván zástupce Odboru investic k odsouhlasení rozsahu opravy komunikací.

11. Pokud při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo poklesu konstrukce, musí být přesah opravy proveden min. na šířku kaverny, resp. poklesu.
12. Po uložení kln a jeho následném obsypu budou provedeny podkladní a konstrukční vrstvy komunikace minimálně v kvalitě odpovídající **TP 146 - motoristické komunikace V., VI.** - viz příloha. tj. bude řádně uložena, zhutněna vibrační deskou.
13. Bude požadováno provedení **dynamické zkoušky hutnění** v místě zásahu do komunikace akreditovanou firmou v rozsahu min. 1x na každých 50 bm trasy. Její **výsledek bude předán zástupci Odboru investic při přebírání opravy povrchu místní komunikace.** Hodnoty hutnění zkoušky na úrovni zemní pláně a na rozhraní podkladní a konstrukční vrstvy budou minimálně odpovídat hodnotám dle TP 146 – motoristické komunikace V., VI. Hutněno bude po vrstvách tloušťky max. 200 mm.
14. Výkopové práce nebudou prováděny v období: druhá polovina listopadu – konec února.
15. Není dovoleno ukládat zeminu, stavební odpad nebo materiál na travnatou (zelenou) plochu.
16. Při stavební činnosti nesmí dojít k poškození zeleně.
17. Stejnou měrou je nutné chránit životní podmínky zeleně, není možné podstatně měnit fyzikální a chemické vlastnosti půd ani vodní režim ani měnit niveletu terénu.
18. Při pracích v zelených plochách musí být při konečných úpravách obnovena vrstva ornice (minimálně 20cm) a na opravených plochách založen trávník: Plochu je nutno před výsevem dostatečně zkyprít. Je nutno vysbírat kameny o průměru přes 5 cm, odstranit těžko zetlívající části rostlin a jiné odpady. Plochu je nutno upravit do požadované roviny, která by v měřicí linii o délce 4 m neměla prohlubně větší než 3 cm. Travní osivo je nutné vysévat rovnoměrně, mělce je zapravit a přitlačit.
19. Převzetí biologických prvků může být uskutečněno pouze ve vegetačním období ( květen – říjen ), kdy výsev trávniku tvoří vyrovnaný porost, který vykazuje v posečeném stavu průměrné plošné pokrytí asi ze 75% rostlinami požadované osevni směsi; poslední seč smí být provedena nejpozději jeden týden před převzetím.
20. Další specifické podmínky: Respektujte českou normu ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích-účinnost od 1. března 2006.
21. Jakékoliv narušení ploch mimo předpokládaný zásah, např. těžkou technikou bude odpovídajícím způsobem opraveno, minimálně v rozsahu obnovy obrusné vrstvy a všech poškozených součástí komunikace; jednotlivé prvky budou nahrazeny novými prvky stejného provedení, typu a barvy. Rozsah obnovy bude konzultován s technikem Odboru investic.
22. Po dokončení prací bude vyzván zástupce Odboru investic k převzetí opravy zpevněných ploch. Od protokolárního převzetí opravy/úpravy povrchů bude zahájena záruční doba v trvání 60 měsíců.

**Toto vyjádření je stanovením technických podmínek a nenahrazuje souhlas vlastníka pozemku.**

**Přílohou vyjádření je ověřená situace provedení. V případě změny provedení je nutné požádat o změnu vyjádření.**

**Vyjádření je platné 1 rok ode dne vystavení.**

Příloha:

- 1) Celková situace
- 2) TP 146 – motoristické komunikace V.



# Katologový list

5

Třída dopravního zatížení

V

Návrhová úroveň porušení

D 2

Podkladní vrstva

Kryt vozovky

Asfaltový 1)2)3)

Cementobetonový 4)5)

Dílažděný 6)7)

ACP<sup>8)</sup>  
/  
ŠD

SC

