

Příloha č. 2



MĚSTO CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim
Odbor investic

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

e-mail: urad@chrudim-city.cz

http://www.chrudim.eu

IDDS : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: interní

Spis. zn.:

Váš dopis ze dne:

Vaše značka:

Spis. a skart. znak a lhů

Počet listů:

Počet příloh:

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

V Chrudimi dne:

Odbor správy majetku

Technické podmínky – Chrudim, Na Valech, přípojka vodovodu a kanalizace

Vážení,

na Odbor investic jsme od Odboru správy majetku obdrželi žádost Ivany Votavové, Podhumenská 62, 530 02 Pardubice – Staročernsko ohledně stanovení TP k prodloužení komunikace Na Valech k novým rodinným domům a provedení vodovodní a kanalizační přípojky z ul. Topolská, Chrudim. PD prodloužení komunikace Na Valech byla provedena firmou TOPO-CAD Pardubice, Ing. R. Loukotou v 10/2023.

Upozorňujeme, že stavba se přímo dotýká investiční akce města Oprava lávky L20, ul. Moravská, Chrudim, která byla dokončena v 05/2023 a byla na ni čerpán dotační titul ze SFDI. V současné době tedy běží lhůta 5 let tzv. udržitelnost akce od doby dokončení stavby. Je nutná koordinace s dotačním orgánem.

Odbor stanovuje technické podmínky k dané akci:

1. Stavba bude provedena v místě a rozsahu dle předložených podkladů ke stavebnímu řízení akce „Prodloužení komunikace Na Valech“, vypracované firmou TOPO-CAD Pardubice, Ing. R. Loukotou v 10/2023.
2. Začátek prací bude hlášen zástupci Odboru investic.
3. Veškeré práce budou dále v souladu s technickými podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a veškerými normovými a právními předpisy.
4. **Zhotovitel požádá Odbor dopravy MěÚ o "zvláštní užívání komunikace".**
5. Stavba bude provedena v souladu s vyjádřením ODP, Odboru územního plánu a regionálního rozvoje, odboru životního prostředí, architekta města.
6. Bude provedena fotodokumentace stávajícího stavu před zásahem, v průběhu oprav a po dokončení prací. Tato fotodokumentace bude předána při předání a převzetí stavby zástupci města Chrudim.
7. **Vytěžený materiál *nebude* použit pro zpětný zásyp, ale bude odvezen na řízenou skládku.** Není dovoleno ukládat zeminu, stavební odpad nebo materiál na dlážděnou, asfaltovou a travnatou (zelenou) plochu.
8. Hloubka krytí nově budovaného vedení vodovodu a kanalizace bude min. dle ČSN 73 6005 jeho obsyp a skladba nově provedeného souvrství budou odpovídat odsouhlaseným vzorovým řežům rýhou, viz příloha. Zásah do chodníku musí být před záhozem odsouhlasen zástupcem Odboru investic s ohledem na kontrolu minimální hloubky krytí.
9. Zásahy do **asfaltobetonových chodníků** budou provedeny v celé chodníkové ploše – šířce a délce, asf. kryt chodníku bude říznut kolmo na obrubník v délce výkopu rozšířeném na každou stranu min. o 60 cm na tzv. zámek.
10. Po uložení kabelu a jeho následném obsypu budou provedeny podkladní a konstrukční vrstvy chodníku minimálně v kvalitě odpovídající TP 146, kat. list č. 7.

11. Před pokládkou lité asfaltové vrstvy komunikace (chodníku) bude přizván zástupce Odboru investic k odsouhlasení rozsahu opravy.
12. Na pozemku p. č. 2859/4 bude asfaltový kryt říznut a proveden nejlépe rovnoběžně s hranou plotu RD č. p. 179.
13. Pokud by zásah šel v komunikaci, v místech, kde nebude asfaltobetonový kryt komunikace opraven v celé délce a šířce bude říznut asfaltobetonový kryt vozovky v rovnoběžných přímkách kolmo na osu komunikace v délce výkopu rozšířeném na stranu min. o 60 cm na tzv. zámeček – **v případě takto vzniklých ploch bude přivolán zástupce OIN k odsouhlasení před opravou. Jinak platí, že asfaltové plochy budou opraveny v celé šíři chodníku a komunikace.** Po uložení potrubí a jeho následném obsypu budou provedeny podkladní a konstrukční vrstvy vozovky minimálně v kvalitě odpovídající TP 146, kat. listč.6 platný od 15. 2. 2020.
14. Všechny svislé stykové plochy v místě zásahu do asfaltové plochy musí být řádně vodonepropustně utěsněny modifikovanou asfaltovou zálivkou.
15. Pokud bude poškozena sousedící plocha s výkopem, bude způsob opravy obdobný jako u opravy komunikace.
16. Pokud při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo poklesu konstrukce, musí být přesah opravy proveden min. na šířku kaverny, resp. poklesu.
17. V případě poškození stávajících prvků (silničních obrubníků, uličních vpustí apod.) budou tyto prvky nahrazeny novými stejného typu a barvy. Silniční obruby a betonové vodící proužky budou v místě zásahu při navrácení do původního stavu dostatečně zabezpečeny proti sedání a posuvu uložení do bet. lože. V místech, kde dojde k opravám zasahujícím do nebo k silničním obrubám, budou výškově či směrově vychýlené prvky nově uloženy do požadované výšky a směru.
18. Před začátkem výkopových prací bude vytyčená konkrétní trasa odsouhlasena na místě odpovědným zástupcem správy městské zeleně.
19. Výkopové práce v okolí stromů musí být prováděny ručně. Nejmenší možná vzdálenost od paty kmene bude čtyřnásobek obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5m. Kabelové vedení bude pod kořenovým systémem v ochranné trubce. V případě možného přiblížení trasy ke stávajícím stromům bude kontaktován pracovník Odboru investic / správy městské zeleně.
20. Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem větším a rovno 2 cm. Poraněním je třeba zabráňovat a předejít, případně je nutné kořeny ošetřit. (dále viz průvodní zpráva projektanta).
21. Není dovoleno ukládat zeminu, stavební odpad nebo materiál na travnaté plochy, ke stromům, keřům a ostatním dřevinám, ani jakkoliv jinak zasypávat keře a kmeny stromů.
22. Při výkopových pracích nesmí dojít k poškození zeleně, stejnou měrou je nutné chránit životní podmínky zeleně, není možné podstatně měnit fyzikální a chemické vlastnosti půd ani vodní režim ani měnit niveletu terénu.
23. Při pracích v zelených plochách musí být při konečných úpravách obnovena vrstva ornice (minimálně 20 cm) a na opravených plochách založen trávník: Plochu je nutno před výsevem dostatečně zkypřit. 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.
24. Převzetí biologických prvků může být uskutečněno pouze ve vegetačním období (květen–říjen), kdy výsev trávníku tvoří vyrovnaný porost, který vykazuje v posečeném stavu průměrné plošné pokrytí asi z 75 % rostlinami požadované osevni směsi; poslední, seč smí být provedena nejpozději jeden týden před převzetím.
25. 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.
26. 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.

27. Výkopové práce nebudou prováděny v období: listopad – konec března.

28. 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

S pozdravem



Město Chrudim