



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.:

Spis. zn.:

Váš dopis ze dne:

Vaše značka:

Spis. a skart. znak a lhůta:

Počet listů: 2

Počet příloh: 7

Odbor správy majetku
XXXXX XXXXXXXX

Vyřizuje: XXXXX XXXXXXXX

Tel.: XXX XXX XXX, XXX XXX XXX

E-mail: XXXXX.XXXXXXX@XXXXXX-XXXX.XX

V Chrudimi dne: 11.09.2023

Stanovení technických podmínek k PD ke stavbě „Reko MS Chrudim – Vlčnovská + 2“

Vážení,

na Odbor investic jsme od Odboru správy majetku obdrželi žádost paní XXX.XXXX XXXXXXXXXXXX z firmy GAT projekt s.r.o., - Pardubice, Růženy Vojtěchové 698, 530 12 Pardubice, o vyjádření k PD stavby „Reko MS Chrudim – Vlčnovská + 2“.

Odbor investic stanovuje technické podmínky pro realizaci akce na pozemcích p.p.č. 2090/1, 2160/19, 2141/15, 2835/1, 2090/9, 2100/8, 2090/10, 2090/3 a 2100/4 v k. ú. Chrudim. Tyto pozemky jsou ve vlastnictví města Chrudim.

1. Začátek prací bude hlášen zástupci Odboru investic.
2. Před započítím prací budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě.
3. Stavební práce budou probíhat v souladu s technickými podmínkami uvedenými v tomto vyjádření, normovými a právními předpisy. Stavba bude provedena v místě a rozsahu dle předložených podkladů akce „Reko MS Chrudim – Vlčnovská + 2“, vypracované XXX.XXXXXXXXXXX z f. GAT projekt s.r.o., R. Vojtěchové 698, 530 12 Pardubice , IČ : 25258800 z 07/2023.
4. **Zhotovitel požádá Odbor dopravy MěÚ o "zvláštní užívání komunikace"**
5. Vytěžený materiál nebude použit pro zpětný zásyp, ale bude odvezen na řízenou skládku.
6. Není dovoleno ukládat zeminu, stavební odpad nebo materiál na dlážděnou a travnatou (zelenou) plochu.
7. Před zahájením prací vyzve žadatel zástupce města Chrudim (technika Odboru investic) k předání staveniště. Před začátkem prací provede žadatel nebo jím pověřený zhotovitel fotodokumentaci stávajícího stavu všech dotčených a v adekvátním rozsahu i přilehlých ploch, přístupové a příjezdové cesty, chodníčky a mobiliáře. Tento materiál bude předán zástupci Odboru investic před započítím prací.
8. Hloubka krytí plynovodu bude min. dle ČSN 73 6005, jeho obsyp a skladba nově provedeného souvrství budou odpovídat odsouhlaseným vzorovým řežům rýhou, viz příloha D.2. Zásah do chodníku musí být před záhozem odsouhlasen zástupcem Odboru investic s ohledem na kontrolu minimální hloubky krytí.
9. Stávající dlážděný povrch chodníku z betonové zámkové dlažby bude v místě vedení plynovodu rozebrán a přeložen v celé šíři (min. 50 cm na každou stranu od výkopu) chodníku a délce prováděných prací. Dlažba bude plynule napojena na nedotčenou část plochy. Dlažební prvky budou uskladněny k jejich znovupoužití a v případě poškození budou nahrazeny novými stejného typu a barvy. Obnova bude provedena tak, aby byla zajištěna potřebná stabilita a vazba jednotlivých prvků a docílena celková rovinnost, patřičný sklon a

kompaktnost plochy. Dlažba bude řádně vyspárována odpovídající spárovací hmotou, tj. křemičitým pískem frakce 0/4 se zhutněním. Bezbariérové prvky v chodníku budou řešeny s realizační firmou na místě a budou upřesněny na místě stavby.

10. Opravovaná konstrukční vrstva z žulové dlažby bude rozebrána. Dlažební prvky budou uskladněny k jejich znovupoužití, v případě poškození budou nahrazeny novými stejného typu a barvy. Plocha bude předlážděna v šíři a délce prováděných prací dle standardního technologického postupu, tj. bude řádně uložena, zhutněna vibrační deskou s gumovou podložkou a vyspárována vhodnou spárovací hmotou. Kryt bez dlažby (přídlažba a obrubníky) bude přeložen v potřebném rozsahu zajišťujícím bezchybné a plynulé napojení na nedotčenou část plochy tak, aby byla zajištěna potřebná stabilita a vazba jednotlivých prvků a byla docílena celková rovinnost, patřičný sklon a kompaktnost plochy. Dle TP 146 je nutné při zpětném zadlažďování povrchů rozebrat vždy 4 řady dlažby od hrany výkopů a základnu realizovat v souvislé ploše. Speciální slepecká dlažba (COMCON) nebude pracemi dotčena.
11. Dle obvyklých postupů bude stávající NTL plynovodní vedení a přípojky, které budou zrušeny a nahrazeny novými v nových trasách, vyjmuty z původní trasy v pozemcích uvedených na začátku TP, k. ú. Chrudim. Pouze plyn. vedení, které vede pod stávajícími stromy v zemi zůstanou a nebudou vyjmuty.
12. **Asfaltobetonový kryt komunikace bude obnoven v celé šíři komunikace, pokud nebude využito protlaku. Po uložení potrubí a jeho následném obsypu budou provedeny podkladní a konstrukční vrstvy vozovky minimálně v kvalitě odpovídající TP 146 – motorické komunikace viz příloha.**
13. Všechny svíslé stykové plochy v obou místech zásahu do komunikace musí být řádně vodonepropustně utěsněny modifikovanou asfaltovou zálivkou.
14. Před zhotovením konstrukčních vrstev komunikace (vzorový řez rýhou) - **bude provedena zkouška hutnění akreditovanou firmou** v rozsahu min. 1x na každých 50 bm trasy. **Její výsledek bude předán zástupci Odboru investic při přebírání opravy povrchu komunikace.** Hodnoty hutnicí zkoušky budou dosahovat minimálně TP 146 č. 4 nemotorické komunikace. Hutněno bude po vrstvách tloušťky max. 200 mm.
15. 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 navracení do původního stavu dostatečně zabezpečeny proti sedání a posuvu uložením 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.
16. Závěrečná oprava dotčených povrchů bude provedena dle dohodnutých podmínek zanesených do PD – Situace obnovy povrchů výkres C.4.1 a C.4.2.
17. Při stavební činnosti nesmí dojít k poškození zeleně, stromů, trvalek a keřů. Není dovoleno ukládat zeminu, stavební odpad nebo materiál na travnatou plochu, refáže s okrasnou zelení, na kořenový systém stromů, ani jinak zasypávat kmeny stromů.
18. Stejnou měrou je nutné chránit životní podmínky zeleně, není možné podstatně měnit fyzikální a chemické vlastnosti půd ani vodní režim ani měnit niveletu terénu.
19. Při poškození nivelety terénu v zelených plochách musí být při konečných úpravách obnovena vrstva ornice (minimálně 20 cm, nebude-li určeno jinak) a na opravených plochách založen trávník.
20. Při dokončení požádá zhotovitel úsek údržby zeleně Odboru investic MěÚ Chrudim o převzetí.
21. Převzetí biologických prvků může být uskutečněno pouze ve vegetačním období (květen-říjen).
22. 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.
23. 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.

24. Výkopové práce nebudou prováděny v období: listopad – konec března.
25. Po dokončení prací bude vyzván zástupce Odboru investic k převzetí opravy zpevněných ploch. Od protokolárního převzetí opravy/úpravy povrchu bude zahájena záruční doba.
26. Zhotovitel-stavebník poskytne na provedené práce v místech úprav záruční dobu 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

XXX.XXXXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Příloha:

- 1) Situační výkres C.2.1
- 2) Výkres C.2.2
- 3) Výkres D.2
- 4) Výkres C.4.1
- 5) Výkres C.4.2
- 6) Katalogový list z TP 146-č.4
- 7) Katalogový list z TP 146-č.6