



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

Příloha č. 2

Č.j.: interní

Spis. zn.:

Váš dopis ze dne:

Vaše značka:

Spis. a skart. znak a lhůta:

Počet listů: 1

Počet příloh: 3x A4

Vyřizuje: Ing. Emil Melnik

Tel.:

E-mail:

Odbor správy majetku
Ilona Bollová

V Chrudimi dne: 08. 12. 2022

Vyjádření k prodloužení vodovodu a přeložení kanalizačního výtlaku na pozemcích parc. č. 381/1 a 590, k. ú. Medlešice (692573), Chrudim (571164).

Vážení,

na Odbor investic jsme od Odboru správy majetku obdrželi žádost paní Ing. Julie Honsové z firmy VS Chrudim a.s. k zásahu do majetku města Chrudim kvůli prodloužení vodovodního řadu a přeložky kanalizačního výtlaku přes pozemky města Chrudim parc. č. 381/1 a 590, k. ú. Medlešice (692573), Chrudim (571164) dle PD vypracované panem Bc. Davidem Šavelkou z 06/2022.

Odbor investic stanovuje technické podmínky pro realizaci akce na pozemku parc. č. 381/1 a 590, druh pozemku ostatní plocha/ostatní komunikace v k. ú. Medlešice, který je ve vlastnictví města Chrudim:

1. Začátek prací bude zkoordinován se stavbou „Výstavba smláskové kanalizace Medlešice“ a nahlášen zástupci Odboru investic, Zdeňku Karasovi – [redacted] z [redacted] Ing. Jiřimu Hlavatému – [redacted].
2. Prodloužení vodovodního řadu a přeložení kanalizačního výtlaku budou prováděny dle předložené projektové dokumentace z 06/2022 zpracované Bc. Davidem Šavelkou z firmy VS Chrudim a.s., Novoměstská 626, 537 01 Chrudim.
3. Zhotovitel požádá Odbor dopravy MěÚ o "zvláštní užívání komunikace".
4. Zhotovitel bude provedena fotodokumentace stávajícího stavu komunikací, chodníků, zeleně, plotů a veškerých sousedních staveb, před zásahem, v průběhu oprav a po dokončení prací. Tato fotodokumentace bude předána nejpozději při předání a převzetí stavby.
5. Konstrukční a podkladní vrstvy komunikace bude vyspravena min. v šíři rýhy, popř. dle potřeby, skladbou obdobné konstrukce, avšak posledních 30cm bude provedeno následovně – prvních 20 cm bude provedeno z vibrovaného šterku frakce 0-32, na který bude provedena 10 cm pojižděná vrstva z asfaltového recyklátu, který nebude obsahovat nadlimitní množství dehtu, s ohledem na způsob použití.
6. S ohledem na stávající průběh vodovodu, kanalizace, plynovodu a navrhované přeložky plynovodu v části navrhovaného vedení knn k ČS3, bude nutné dohodnout uspořádání všech těchto sítí na schůzce za účasti dotčených správců sítí (VS Chrudim, GasNet, ČEZ), z důvodu dohody přijatelných vzdáleností těchto sítí i pod normové hodnoty dle ČSN 73 6005, přičemž se předpokládá přijetí takových technických řešení, při kterých je snížení vzájemného odstupu sítí možné – např. uložení knn do betonového, nebo plastového žlabu; umístění chráničky na plynovod apod. Konkrétní poloha knn v pozemku 370/20 v k.ú. Medlešice bude upřesněna dle výsledků tohoto jednání, kterého se zástupce Odboru investic zúčastní. Zápis z tohoto jednání pak lze považovat za dodatek tohoto vyjádření.
7. Výkopové práce nebudou prováděny v období: listopad – březen.

8. Veškeré práce budou dále v souladu s technickými podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a veškerými normovými a právními předpisy.
9. 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.
10. Před zhotovením konstrukčních vrstev chodníku bude provedena zkouška hutnění akreditovanou firmou. Její výsledek bude ihned po provedení předán zástupci Odboru investic. Hodnoty hutnicí zkoušky na úrovni zemní pláně a na rozhraní podkladní a konstrukční vrstvy budou minimálně odpovídat hodnotám dle TP 146. Hutněno bude po vrstvách tloušťky max. 200mm. Před provedením finální vrstvy.
11. Každý den po skončení prací, bude uklizen celý prostor a okolí od stavebních zbytků
12. 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.
13. Odpovědný technik bude neprodleně informován o změnách již odsouhlasené trasy.
14. Odpovědný technik bude přizván na kontrolu stavby před zakrytím.
15. Při stavební činnosti nesmí dojít k poškození zeleně, dále kořenového systému, kmene a koruny stromů, ani k poškození ostatních dřevin – veškeré výkopové práce musí být prováděny minimálně 2,5m od paty kmene stromu. Není dovoleno ukládat zeminu, stavební odpad nebo materiál ke stromům nebo jakýmkoli materiálem zasypávat kmene stromů.
16. Staveniště bude přednostně zřízeno mimo travnaté plochy. Pokud to bude nevyhnutelné, bude řešení předem konzultováno s odpovědným technikem správy městské zeleně. V rámci zřízení staveniště bude ohrazena a viditelně vyznačena ucelená část přilehlých travnatých ploch, která bude po dokončení stavby předána stejnému technikovi (paní Haně Dušánkové) zpět posekaná a zbavená veškerých částic, které by dále komplikovaly údržbu zeleně.
17. V případě jakéhokoli narušení zelených ploch, např. zřízením staveniště, skladováním materiálu apod., musí být při konečných úpravách obnovena vrstva ornice (minimálně 20cm) a na opravených plochách založen trávník: Plochu je nutno před výsevem dostatečně zkypřit. Je nutno vysbírat kameny o průměru přes 2 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.
18. 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.
19. Další specifické podmínky: Respektovat českou normu ČSN-DIN 18 920 – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, ČSN 83. 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích.
20. Stejnou měrou je nutné chránit životní podmínky zeleně, není možné podstatně měnit fyzikální a chemické vlastnosti půd ani vodní režim ani měnit niveletu terénu.
21. Po dokončení prací bude vyzván zástupce Odboru investic k převzetí prací. Od protokolárního převzetí prací bude zahájena záruční doba (viz následující bod). Pokud žadatel nevyzve zástupce Odboru investic k převzetí prací, bude automaticky zahájena záruční doba bez časového omezení.
22. Zhotovitel-stavebník poskytne na provedené práce v místech úprav záruční dobu v trvání 60 měsíců.

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

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

S pozdravem



**Ing. Petr Pecina
vedoucí Odboru investic**

Příloha:

- 1) C.3 Koordinační situace 1:1000 z 06/2022**
- 2) Katalogový list TP 146 VI**



Legenda:



SO 01 - Prodloužení vodovodu

-  Trasa vodovodu
-  Vodovodní přípojky

SO 02 - Přeložka kanalizačního výtlaku

-  Trasa přeložky









Ostatní inženýrské sítě

-  Trasa navrhované splaškové kanalizace (Vodárenská společnost Chrudim, a.s., 2022)
-  Trasa skutečného zaměření kanalizačního výtlaku Medlešice - Vestec (Vodohospodářské stavby, 2021)

Studie veřejného prostoru místní komunikace 6C na parc. č. 381/1 v k.ú. Medlešice (08/2022, Ing. Vladimír Dulák):


-  Místní komunikace
-  Chodník
-  Zeleň

Stávající inženýrské sítě

-  Vodovod
-  NTL plynovod
-  STL plynovod
-  Telekomunikační kabel
-  Kabel el. napětí podzemní
-  Kabel el. napětí nadzemní 35 kv
-  Kabel el. vedení nadzemní 1kv
-  Kabel el. napětí nadzemní 110 kv



Poznámka:
Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Dodavatele stavby je povinen před zahájením zemních prací zajistit jejich přesné vytyčení u jednotlivých správců sítí.

Vypracoval:	Bc. David Šavelka	
Kontroloval:	Ing. Julie Honsová	
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Soudek, Ph.D.	
Město:	PARDUBICKÝ	o.ú. / Město: CHRUDIM
Investor:	Ondřej Jpser, Marek Meduna	
Město stavby:	Medlešice - prodloužení vodovodu a přeložka kanalizačního výtlaku	
Datum:	06/2022	
Číslo zadání:		
Stupeň:	DUR, DSP, DPS	
Formát:	2 x A4	
Měřítko:	1:1000	
Číslo výkresu:	COORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU MAŠIN DUŠEVNĚM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASÍ KOPÍROVÁN, ROZHOŠŤOVÁNÍ ANI ZPŘÍSTUPNĚNÍ JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM		

Katalogový list

6

Třída dopravního zatížení VI

Návrhová úroveň porušení D 2

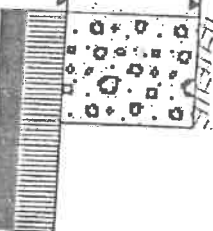
Podkladní vrstva

Kryt vozovky

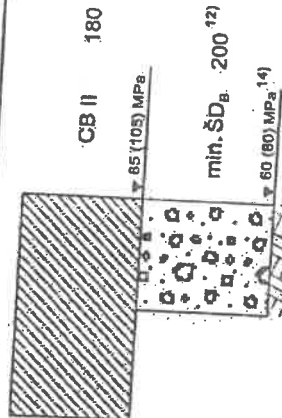
Asfaltový 1)2)3)

Cementobetonový 4)5)

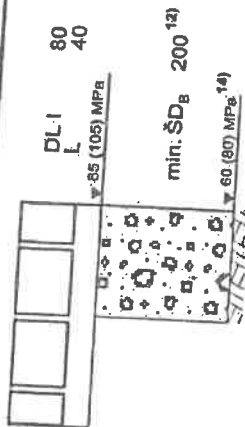
Dílažděný 6)7)



ACO 11+ 40, 10)
ACP 16+ 60, 10)
min. ŠD_B 200 12)
80 (80) MPa 14)



CB II 180
min. ŠD_B 200 12)
60 (80) MPa 14)



DL I 80 40
85 (105) MPa
min. ŠD_B 200 12)
60 (80) MPa 14)

ACP 8)

/
ŠD