



Váš dopis zn.:

ze dne: 12. 11. 2019

Naše značka: O19690105643/UTPCUL/WJ

Vyřizuje: Ing. Jiří Waszmuth

Datová schránka: f7rf9ns

Telefon: 840 111 111

Email: info@scvk.cz

Datum: 19. 11. 2019

Ing.

Monika Raková

Truhlářská 264/22

503 41 Hradec Králové

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

| | |
|----------------------------------|--|
| Název akce: | „Výstavba parkoviště u č.p. 3021-3022 v ulici Karolíny Světlé, Varnsdorf“, k.ú. Varnsdorf |
| Účel vyjádření: | K dokumentaci (DUR/DSP/DPS a změně DUR/DSP/DPS) stavby |
| Zájmové území: | Okres: Děčín |
| | Obec: Varnsdorf |
| | Část obce, ulice, č.p.: Varnsdorf, ul. Karolíny Světlé |
| | Katastrální území, parcelní číslo: Varnsdorf, p.p.č. 3287/1, 3287/25, 3287/26 a související (viz přílohu) |
| Žadatel: | Ing. Monika Raková |
| Adresa, tel., e-mail | Truhlářská 264/22, 503 41 Hradec Králové tel. +420 721 713 017, info@trdesign.cz |
| Investor: | Město Varnsdorf |
| Adresa, tel., e-mail | nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf |
| Projektant: | Ing. Tomáš Rak |
| Vlastník dotčené IS | SVS |
| Předchozí vyjádření a rozhodnutí | Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – vyjádření k existenci sítě SCVKZAD55249 ze dne 12. 10. 2019 |
| Platnost vyjádření: | jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření) |

Popis navrženého řešení:

Projektová dokumentace řeší stavbu nových parkovacích ploch včetně odvodnění v ul. Karolíny Světlé ve Varnsdorfu.

Výstavbou parkovacích ploch v počtu 29 kolmých stání (včetně 2 ZTP) je i úprava stávajících zatravněných ploch u bytových domů, včetně výstavby rampy a schodů k č.p. 3022 a stavební úprava chodníku k č.p. 3021. Před č.p. 3021 je navržena nová zpevněná plocha pro kontejnery.

Projekt řeší i odvodnění nově vybudovaných parkovacích ploch, a to výstavbou otevřeného příkopu (průlehu) na zadržování a vsakování dešťové vody. Průleh je navržen v severní části nad parkovištěm. Hloubka průlehu bude kolem 1 m vůči terénu, ve sklonu 1:2. Dešťové vody budou ze zpevněných ploch odtékat skrz zatravněovací dlažbu do podélné drenáže a dále do průlehu nebo přes snížený silniční obrubník.

Součástí projektu je i návrh nového svíslého a vodorovného dopravního značení.

Toto stanovisko neobsahuje vyjádření k přeložkám stávající vodohospodářské infrastruktury. V případě, že předložená dokumentace obsahuje návrh přeložky, je na stavbu přeložky vydáno samostatné vyjádření.

Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítěmi ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

S obsahem dokumentace pro stavební řízení uvedené stavby souhlasíme

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 2) **Před započítím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.**
- 3) **V oblasti křížení (v ochranném pásmu) s námi provozovaným zařízením je nutné jít otevřeným výkopem, práce provádět ručně se zvýšenou opatrností.**
- 4) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 5) Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- 6) **Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 736 005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí. Při umístění jakýchkoliv staveb, včetně oplocení (HUP, kiosky nn, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řadu a kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění.**
- 7) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 8) V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- 9) **Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.**
- 10) **V případě, že dojde během stavebních prací ke změnám nivelet v tomto úseku, požadujeme zajistit úpravu výškového osazení ovládacích poklopů našeho zařízení.**

Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na www.svs.cz. Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451



Ing. Jiří Waszmuth
referent technickoprovozní činnosti

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
2. Situace stavby z PD

3287/1

3022

3287/5

3021

3287/6

Varnsdorf

Karolíny Světlé

3287/39

PVC 300

PVC 300

PVC 300

C 160

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Orientační situace je platná pouze
jako příloha k poskytnutí informace č.

Vystavil: jiri waszmuth

Formát: A4

O19690105643/UTPCUL/WJ

Dne: 19.11.2019

1:350

Strana: 1 / 1

LEGENDA

VODOVOD
plná surová odkalení
průmyslová
KANALIZACE
jednotná splašková
dešťová
ELEKTRIKA
odstaveno

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

B1 NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- retroreflexní fólie typu R2 dle ČSN EN 12899-1
- velikost základní 2: trojúhelník-900, kruh 700, čtverec-500, obdélník-500x700

P1 STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, zachovat

~~P1~~ STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, odstranit

V2b NOVÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ – TYP II, HLADKÉ DLE TP70

Svislé dopravní značky budou osazeny na ocelové pozinkované sloupky o průměru 70 mm opatřené plastovými víčky a založené v betonovém základu C12/16XF1 300x300x300 v hloubce min. 500mm

Boční umístění

Svislé dopravní značky, dopravní zařízení ani jejich nosné konstrukce nesmějí zasahovat do vymezené části dopravního prostoru (stanovené volnou šířkou a volnou výškou silnice (včetně části vymezené pro cyklisty) podle ČSN 73 6101, ČSN 73 6110 a ČSN 73 6201. Nosné konstrukce dopravních značek a dopravních zařízení mohou zasahovat pouze do průchozího prostoru (prostor pro chodce nebo cyklisty), a to pouze za předpokladu, že v daném místě zůstane volná šířka 1,50 m.

V úsecích silnice, kde jsou umístěna zachytňná bezpečnostní zařízení, je žádoucí sloupky a nosné konstrukce dopravních značek a dopravních zařízení umísťovat za deformoční zónu zachytňných bezpečnostních zařízení. /silniční svodidla/ výše uvedený zásady se nevztahují na dopravní značky a dopravní zařízení, která označují překážky silničního provozu, pracovní místa a jiná dopravní omezení.

Směrové umístění

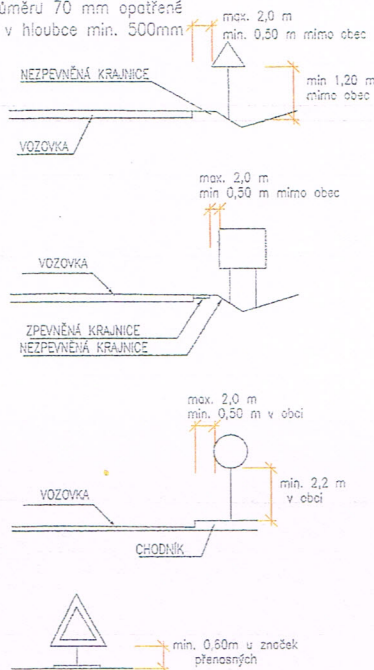
Svislé dopravní značky a dopravní zařízení se umísťují přibližně kolmo ke směru silničního provozu. Reflexní dopravní značky a reflexní dopravní zařízení se umísťují tak, aby maximální účinek odrazu světelných paprsků reflektorů vozidel působil na řidiče mimo obec ze vzdálenosti přibližně 100 m, v obci přibližně 50 m.

Vzdálenost mezi dopravními značkami

V podélném směru se dopravní značky umísťují ve vzájemné vzdálenosti tak, aby je bylo možno včas vnímat. Na silnicích je tato vzdálenost nejméně 30 m, v obci na dopravně málo významných silnicích může být výjimečně 10 m.

Uspořádání a kombinace

Dopravní značky se na sloupku (konstrukci) umísťují symetricky pod sebou. Na jednom sloupku (konstrukci) lze umísťovat pouze značky téhož typu velikosti.



Před zahájením zemních prací je nutno přizvat zástupce všech správců podzemních rozvodů k přesnému vytyčení inženýrských sítí.

1/ Informace o průběhu podzemních sítí jsou pouze informativní a nenahrazují aktuální vyjádření správce.

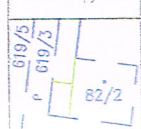
2/ Informace byly správci vydány pouze pro účely tohoto mapového podkladu a nesmí být použity pro jiné účely. Zneužití je pod sankcí dle podmínek správců podzemních sítí.

3/ Tento mapový podklad byl vyhotoven pouze pro použití dle popisového pole. Rozšiřování pro jiné účely pouze se souhlasem a podle podmínek zhotovitele.

LEGENDA – inženýrské sítě

| | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ STAV, hrany ploch |
| | VRCHNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ NN VO + ochranné pásmo 1m |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ VN + ochranné pásmo 1m |
| | PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ O2 + ochranné pásmo 1m |
| | PODZEMNÍ OPTICKÝ SDĚLOVACÍ VEDENÍ O2 + ochranné pásmo 1m |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU + ochranné pásmo 1,5m |
| | PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m |
| | PODZEMNÍ PLYNOVOD + ochranné pásmo 1,0m |
| | PODZEMNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m |

stav mapy kn:



POZEMKOVÁ HRANICE DLE MAPY KN

POZEMKOVÁ HRANICE - VNITŘNÍ KRESBA (SLUČKA)

Zákres mapy KN je pouze orientační.
Pro přesné určení majetkoprávních vztahů
je potřebné hranice v terénu vytyčit.



287/32



3265

3268

3271

3287/25

3287/26

ul. Karolíny Světlé
místní kom.

ul. Karolíny Světlé
místní kom.

K0
km 0,051 00

km 0,000 00

vytvořen průleh pro postupně
zavšakování dešťové vody
objem = $15,30 \times 5,00 \times 1 = 76,5m^3$

podélnou drenáž vyvést do průlehu,
kde dojde ke vsaku nebo odpaření,
výtok opevnit lomovým kamenem

podélnou drenáž vyvést do průlehu, kde
dojde ke vsaku nebo odpaření,
výtok opevnit lomovým kamenem

VDZ V10a bude provedeno odlišnou
barvou kostky

z důvodu odvodnění na zeleně je v tomto
místě navržena obruba s podsádkou
+0cm

rampa pro invalidy délky 8,40m s
podélným sklonem max. 8,33%

kovové zábradlí vyrobené na zakázku,
zábradlí bude vysoké 1100mm a
opatřené madlem ve výšce 950mm a
750mm, levé zábradlí ve směru k domu
bude opatřeno vodící tyčí ve výšce
150mm, celková délka zábradlí je 21,4m

dlažbou navázat
na stávající stav

schodiště z betonových prvků

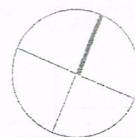
dlažbou navázat
na stávající stav

z důvodu odvodnění bude v tomto místě
silniční obruba osazená na +10cm

umělé vodící linie délky 7,25m

14,00

LEGENDA - objekt SO 101



| | |
|--|---|
| | CHODNÍKY betonová dlažba, přírodní tl. 60mm |
| | PARKOVACÍ STÁNÍ betonová dlažba zatvrdňovací, přírodní tl. 80mm |
| | VOZOVKA asfaltobeton |
| | DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ betonová dlažba slepecká, barva červená |
| | CHODNÍKY asfaltobeton |
| | NOVĚ NAVRŽENÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY -silniční obrubníky osazené na +0cm a +10cm |
| | BETONOVÁ PŘIDLAŽBA betonový vodící proužek |
| | NAVRŽENÁ VÝŠKA OBRUBNÍKŮ |
| | CHODNÍKOVÁ RAMPA -max. sklon 12,5% |
| | NAVRŽENÉ PŘÍČNÉ SKLONY (%) -v chodníku maximálně přípustný! |
| | STÁVAJÍCÍ STROMY, zachovat mechanická ochrana kmene |
| | STÁVAJÍCÍ STROMY, odstranit včetně kořenového systému |
| | VÝSADBA NOVÝCH LISTNATÝCH STROMŮ |
| | VÝSADBA ŽIVÉHO PLOTU |
| | TERÉNNÍ ÚPRAVY zřízeň, násyp - příkop |
| | ZELEŇ osetí travním semenem |
| | TRATIVOD + KONTROLNÍ ČI VRCHOLOVÁ ŠACHTA PVC DN150, spád min. 0,5% |
| | PALISÁDA |
| | ZÁBRADLÍ |

| | | |
|-------|-------|-------|
| 03 | | |
| 02 | | |
| 01 | | |
| ZMĚNA | POPIS | DATUM |

| | | |
|---|---|------------------------|
| Projekt a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb ING. TOMÁŠ RAK IČO: 74159179 Truhlářská 234/22, Hradec Králové, 503 41 tel.: 603 72 62 72 email: info@trdesign.cz web: www.trdesign.cz | | |
| HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK VYPRACOVAL: Ing. Tomáš RAK OBJEDNATEL: Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf KRAJ: Ústecký AKCE: | STUPEŇ PD: DÚR+DSP DATUM: 3/2018 ČÍSLO ZAKÁZKY: FORMÁT: 8 x A4 MĚŘÍTKO: 1:250 K.Ú.: Varnsdorf ČÍSLO PARÉ: | |
| VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ u č.p. 3021 - 3022 v ulici Karolíny Světlé, Varnsdorf | | |
| C. Situační výkresy OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | Č. VÝKRESU: C.2 |

