



Váš dopis zn.: SCVKZAD168062  
ze dne: 25. 4. 2023  
Naše značka: SCVKZAD168062/UTPCUL/Ha  
Vyřizuje: Bc. Marie Hauznerová  
Datová schránka: f7rf9ns  
Telefon: 840 111 111  
Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)  
Datum: 22. 5. 2023

FORVIA CZ, s.r.o.  
Miroslav Vašíček  
Kolínská 1  
290 01 Poděbrady - Kluk

### Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Úprava a rozšíření parkoviště ul. Karlova“, 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. Karlova (u učiliště)
	Katastrální území, parcelní číslo: Varnsdorf p.p.č. 5492/16, 5492/20, 5492/15, 5492/14, 5492/1 a související (viz. situace)
Žadatel:	FORVIA CZ, s.r.o., Miroslav Vašíček
Adresa, tel., e-mail	Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk Tel.: +420 727 949 144, E-mail: <a href="mailto:vasicek@forvia.cz">vasicek@forvia.cz</a>
Investor:	Město Varnsdorf
Adresa, tel., e-mail	Náměstí E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf
Projektant:	FORVIA CZ, s.r.o., Ing. Jan Kubát
Vlastník dotčené IS	SVS, a.s.
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	<b>Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – Předchozí vyjádření nebylo dosud vydáno</b>
Platnost vyjádření:	<b>jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)</b>

#### Popis navrženého řešení:

Jedná se o rekonstrukci, rozšíření stávajícího parkoviště, výstavbu nového chodníku a nového veřejného osvětlení.

Navrženým řešením bude parkoviště pro osobní automobily s celkovým počtem 39 stání, z toho 3 budou vyhrazená stání. Všechna stání jsou navržena jako kolmá. Parkoviště disponuje jedním vjezdem, který současně slouží jako výjezd z parkoviště.

Šířka parkovacího stání bude 2,50 m, krajní stání pak budou mít šířku 2,75 m. Délka stání bude 4,50 m. Jízdní pás bude mít šířku 4,75 m a provoz na něm je navržen jako obousměrný. Parkovací stání jsou navržena ze zasakovací dlažby. Obruby kolem parkoviště budou místně sníženy tak, aby bylo umožněno vsakování do přilehlého terénu. Na parkovišti se nacházejí zelené ostrůvky, u kterých jsou navrženy snížené obruby, aby bylo umožněno vsakování. Jízdní pás je navržen jako netuhá vozovka. Příčný sklon pro provoz osobních



automobilů je navržen jako jednostranný. Netuhá vozovka bude od parkovacích stání oddělena zapuštěnou obrubou bez nášlapu. Vjezd a výjezd z parkoviště bude ve všech parametrech zachován ve stávajícím stavu. Po pravé straně parkoviště je nově navržena komunikace pro pěší o jednostranném příčném sklonu směrem do parkovacích stání. Chodník navazuje na stávající chodník v ulici Karlova. V místě směrového oblouku dochází ke zúžení chodníku na 1,50 m, sklon bude neměnný. Tato šířka chodníku bude pak konstantní až do konce.

Rozšířením parkoviště nedojde ke kácení stávajících stromů. Bude vysazeno 7 ks stromů. Podél komunikace pro pěší bude osazen mobiliář – lavičky, odpadkové koše a stoly.

Dále dojde k výstavbě veřejného osvětlení, které zajistí nasvětlení nově vybudovaného chodníku a parkoviště. Budou osazena LED svítidla na ocelových bezpaticových pozinkovaných třístupňových stožárech 6 m se svítidly přímo na dřívku. Svítidlo bude osazeno ve vzdálenosti 0,5 m od hrany vozovky či chodníku. Soustava je navržena po jedné straně komunikace s rozestupy cca 25 m, parkoviště pak se svítidly umístěnými v zelených pruzích. Napájení systému VOS bude ze stávajícího stožáru veřejného osvětlení v ul. Karlova, připojené na průběžné kabelové vedení – kabel AYKY 4x35 mm<sup>2</sup>. Vlastní napojení bude realizováno odbočením z nové pojistkové svorkovnice a dále vedeno ve výkopu kabelem CYKY 4Jx10 + přílož FeZn drát 10 mm. Celkový počet svítidel pro lokalitu je 7 ks.

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 a prováděním výše 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. je nutné objednat na tel. 840 111 111; [info@scvk.cz](mailto: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 řádu 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 společností 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.**

Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na [www.svs.cz](http://www.svs.cz). Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přitkovská 1689

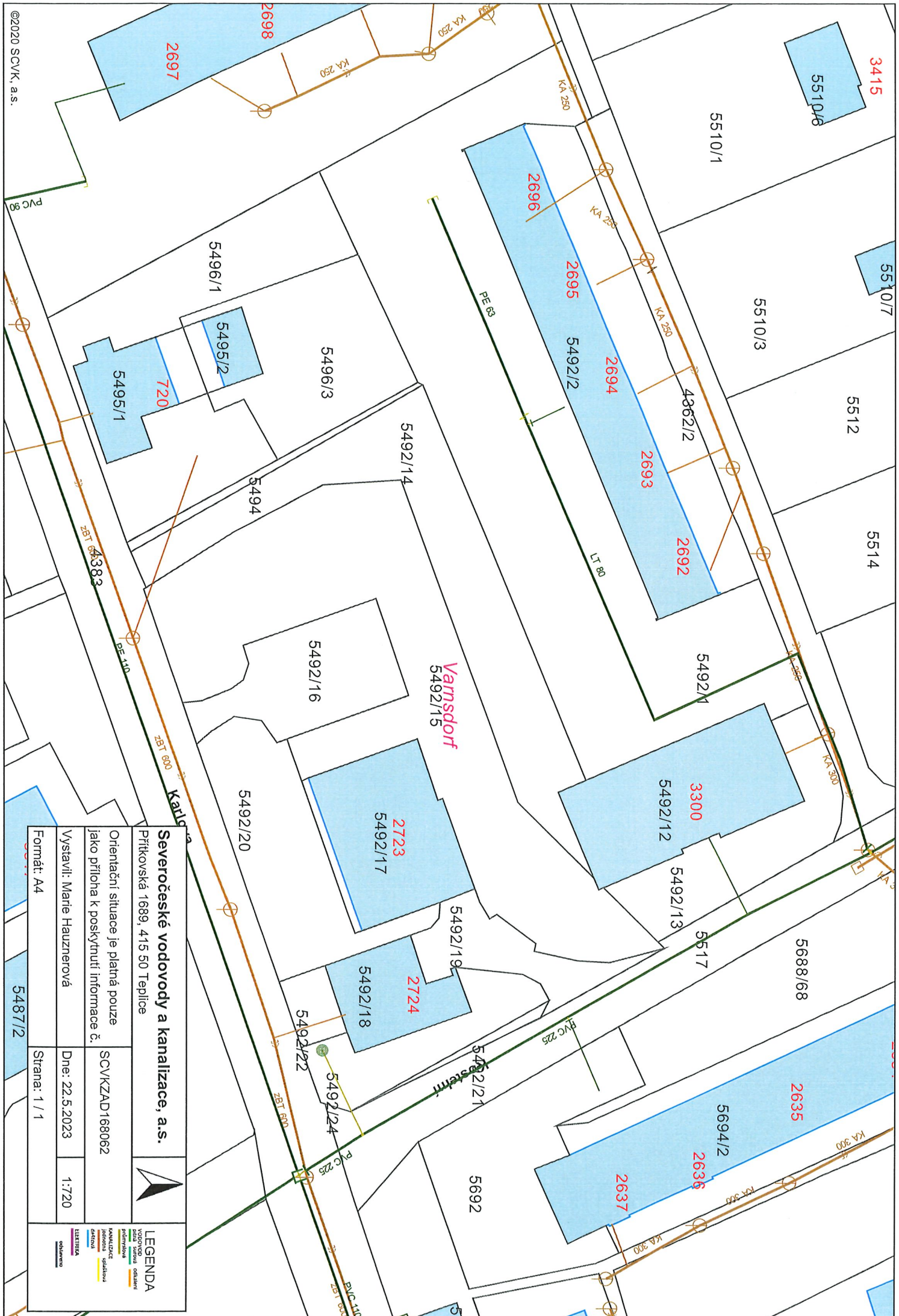
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

**Bc. Marie Hauznerová**

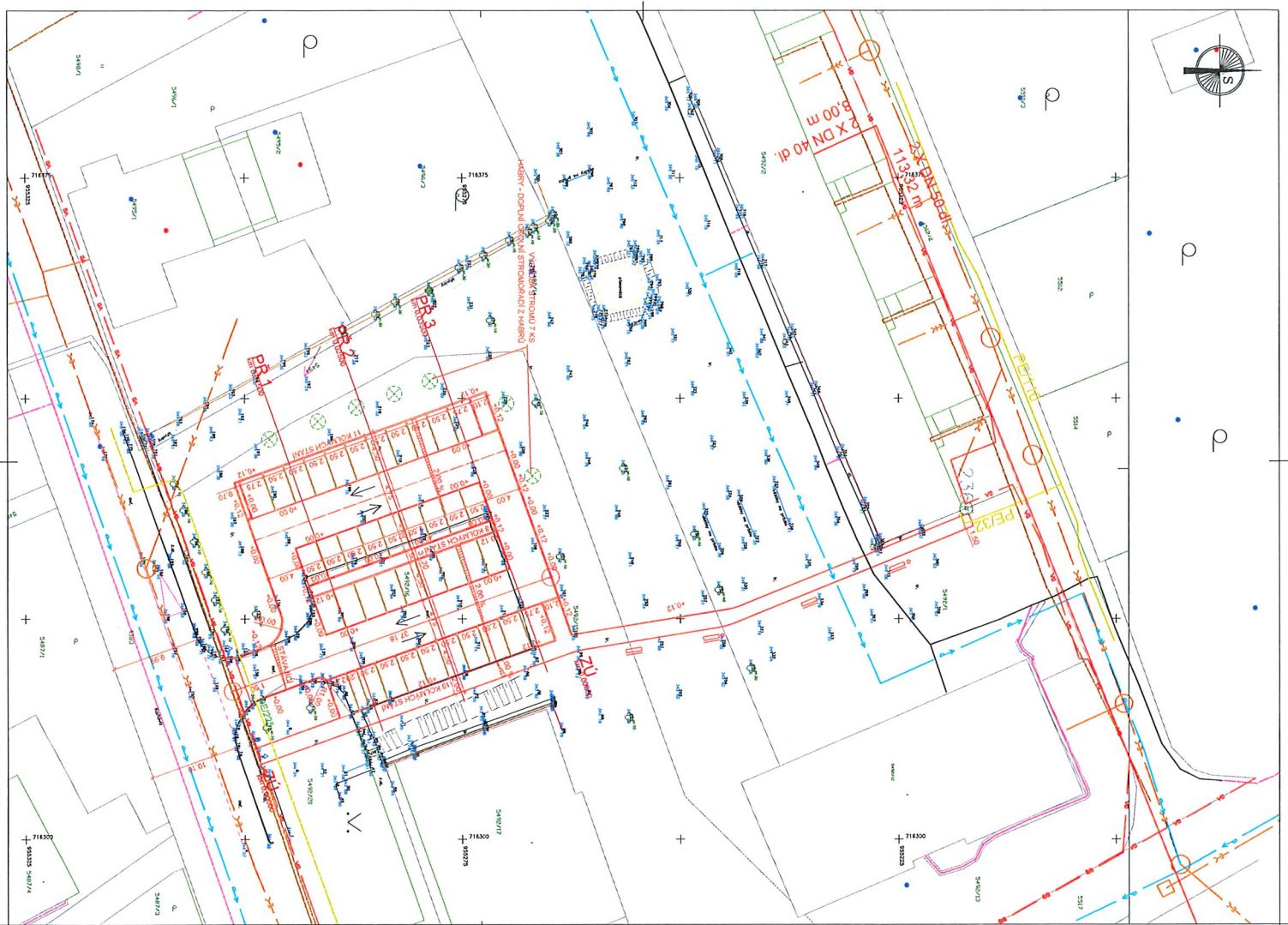
referentka technickoprovozní činnosti

Příloha:

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







 OSA KOMUNIKACE  
 NOVÝ STAV  
 KATASTR  
 VODKOVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
 SMĚR POHYBU

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VODA UŽITKOVÁ

KANALIZACE JEDN

KANALIZACE JEDN

KANALIZACE PRUM

GasNet NTL

GasNet STL

CETIN sdélovaci kabel podzemní

CEZ NN podzemní

Koaxální trasa Vodafone

Horkovod CZT

VO

POZNÁMKA:

ZKRES STAVAJÍCÍ JE JE POJZE SCHEMATICKÝ DLE OBORŮ ZEMĚDĚLSTVÍ, STAVBY, MŮST, ŽELEZNIC, ZAJISTIT VYTVOŘENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘÍSLUŠNÝCH PRACÍ, KTERÉ SE V OBLASTI NACHÁZÍ, JE 6,53 OČST. 1. ZAKONA 180/2006 SB. VYKONÁVÁ PRÁCE PROJEKTOVÉ A OCHRANNÉ PÁSMA, JE MOUHO BŮT PROVÁDĚNÝ PRÁCE SE SOULADNĚ SPRÁVCE, POUZE JEHO POKYVU A PŮDADAVKOU, JE NUTNĚ SPĚLIT VŠECHNY PODMÍNKY A PŮDADAVKY SPRÁVCE, JEJEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

[illegible]