



*Vodárenská společnost Česká Třebová,  
s.r.o.*

**Kozlovská 1733, Česká Třebová 560 02**

IČO 60108118

marek.novotny@vsct.cz

tel: 736518034

DIČ CZ60108118

*Společnost je zapsaná v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v H. Králové, oddíl C vložka 5247, den zápisu 11.11. 1993*

## **VYJÁDŘENÍ č.128/19**

**Doba platnosti 12 měsíců**

**Dopravně inženýrská kancelář,  
s.r.o.**

**Nastoupilová Bohdana  
Bozděchova 1668/13a  
500 02 Hradec Králové**

***K projektům staveb a činnostem v prostorech, kde se nacházejí podzemní zařízení a  
ochranná pásma ve správě VSČT s.r.o.***

**Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí - Skuhrov**

*Vodovodní zařízení ve správě VSČT se nachází v křižovatce u obce Skuhrov. Jiná zařízení v dané trase  
nevidujeme.*

K předložené žádosti sdělujeme z pohledu dotyku na vodovodní a kanalizační zařízení :

1. V zájmovém prostoru se **nachází** zařízení v naší správě
2. Orientační zakres v přiložené situaci
3. Veškeré sítě je nutno vytyčit ! **(i pro projektovou přípravu) 736518035 p. Tesař**

1. Vodovodní a kanalizační potrubí je chráněno ochranným pásmem dle zákona 274/2001 Sb.
2. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu.
3. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu vodovodů a kanalizací.
4. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
5. Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou zařízení ve správě VSČT.
6. Při provádění stavebních prací je investor povinen udělat taková opatření, aby nedošlo k poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.

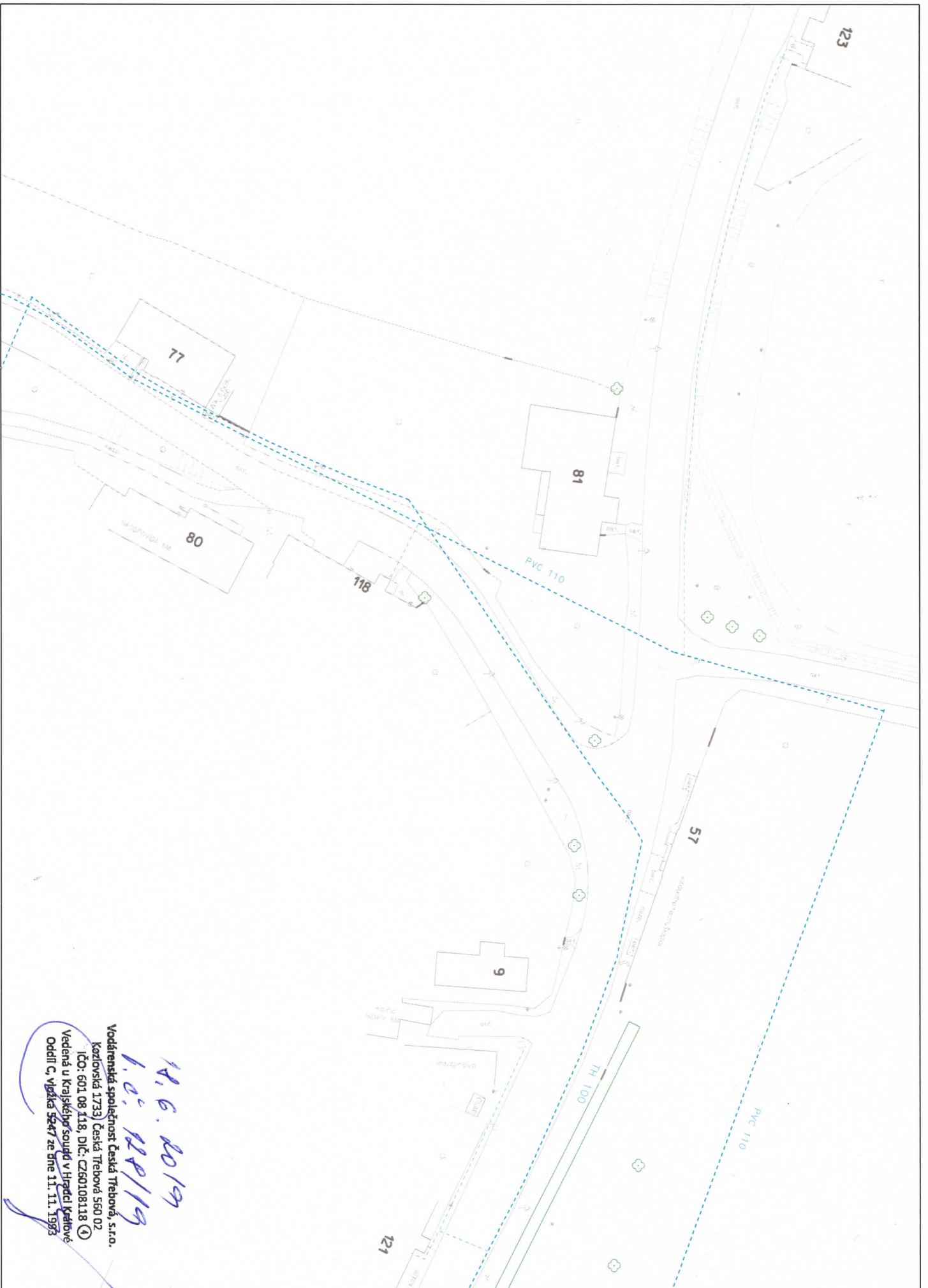
- 7.** V místech křížení s vodárenským zařízením budou nové sítě uloženy kolmo do chrániček, nebo žlabů minimálně 0,2m nad nebo pod stávajícím vedením. V místě souběhu bude vzdálenost od zařízení VSČT 1m.
- 8.** V místech složitých přechodů vodárenských sítí je třeba při realizaci stavby přizvat správce zařízení, stejně tak při výskytu náhodně nalezených sítí. Veškerá vodárenská zařízení musí být funkční.
- 9.** Při provádění zemních protlaků, bude na potrubích, které protlak kříží provedeno úplné obnažení vodárenských zařízení (vykopána sonda) na náklady stavebníka, aby nemohlo dojít k poškození a ke kontrole stávajících zařízení po provedení protlaku. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 10.** Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození vodárenského zařízení.
- 11.** Odkryté vodovodní a kanalizační potrubí včetně přípojek bude v průběhu, nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 12.** Správce zařízení bude přizván k předání staveniště zhotoviteli díla a bude informován o době realizace. Před zásypem výkopu bude vyzván k převzetí, které bude stvrzeno zápisem do stavebního deníku.
- 13.** Nad stávajícím ani novým vodovodem a kanalizací vč. objektů na nich postavených ani v jejich ochranných pásmech (2m od osy potrubí) nesmí být umístěny žádné trvalé stavby, poutače, ploty, dopravní signalizace a značky, stromy a dřeviny. Zřízení staveniště, skládky materiálu, atp. je nutno projednat s odpovědným pracovníkem VSČT. Vodovod, kanalizace a přípojky musí zůstat nezastavěné a volně přístupné.
- 14.** Stavba a její následný provoz nesmí být v rozporu se stavebním povolením, zákonem o vodovodech a kanalizacích 274/2001 Sb., obchodními podmínkami VSČT a obecně platnými předpisy a zásadami na ochranu vod.

V České Třebové 2019-06-18

Za VSČT s.r.o. Novotný Marek



Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o.  
Kozlovská 1733, Česká Třebová 560 02  
IČO: 601 08 118, DIČ: CZ60108118  
Vedená u Krajského soudu v Hradci Králové  
Oddíl C, vložka 5247 ze dne 11. 11. 1993



14.6.2019  
1.č. 128/19

Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o.  
Kozlovská 1733, Česká Třebová 560 02  
IČO: 601 08 118, DIČ: CZ60108118  
Vedená u Krajského soudu v Hradci Králové  
Oddíl C, vložka 5247 ze dne 11. 11. 1993