



Váš dopis zn.:
ze dne: 27. 4. 2022
Naše značka: O22690043766/UTPCUL/WJ
Vyřizuje: Ing. Jiří Waszmuth
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 2. 5. 2022

S.A.W. CONSULTING s.r.o.
Iveta Sochorová
Božtěšická 216/34
400 01 Ústí nad Labem

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Inteligentní řešení v dopravě“, k.ú. Děčín, Horní Oldřichov
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DUR, DSP a změně DUR, DSP) stavby
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Děčín
	Část obce, ulice, č.p.: Děčín VIII, Teplická ul.; Děčín I, Tyršova, Myslbekova, Masarykovo nám.; Děčín II, ul. Kamenická, Lužická
	Katastrální území, parcelní číslo: Děčín, p.p.č. 2870, 182/1, 2881, 182/9, 2904/40, 2904/24, 2904/2, 2904/3, 103/1, 102/1, 2221/8, 2221/11, 2913, 2904/1, 2904/22, 2904/23, 2866/10, 2866/1, 2866/8, 54/12, 2873, 2976, 1321; Horní Oldřichov, p.p.č. 1455/10 a související
Žadatel:	S.A.W. CONSULTING s.r.o., Iveta Sochorová
Adresa, tel., e-mail	Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem tel. +420 774 405 817, Sochorova@sawconsulting.cz
Investor:	Statutární město Děčín
Adresa, tel., e-mail	Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV
Projektant:	Ing. Jiří Henych
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – podmiňující vyjádření nebylo vydáno
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 vybudování a stavební úpravy autobusových zastávek Tyršova, Masarykovo náměstí, Myslbekova, Kamenická a Kovočas a území města Děčína.

Autobusový záliv v ulici Tyršova je navržen s délkou nástupní hrany 37 m, délkou vyřazovacího úseku 20 m a zařazovacího úseku 15 m. Příčný sklon chodníku je min. 1,0% směrem od zástavby, max. 2,0 %. Nároží křižovatky ul. Zámecká a Tyršova je stavebně upraveno vysazenou chodníkovou

Typ 9

strana 1 / 3

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689 • 415 50 Teplice

Tel.: 601 267 267, Tel.: 840 111 111 • E-mail: info@scvk.cz • www.scvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 465, u Krajského soudu v Ústí nad Labem.
IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451

Člen skupiny Severočeská voda



plochou. Délka nástupních hran u zastávky Myslbekova je zachována tj. 39,0 m z centra a 64,0 m do centra. Délka nástupních hran u zastávky Masarykovo náměstí je zachována tj. 39,50 m z centra a 60,0 m do centra. Příčné sklony u zastávek Myslbekova a Masarykovo náměstí budou provedeny ve sklonu max. 2,0 %. Nasvícené vitríny pro výlep papírových jízdních řádů budou součástí přístřešku. Přístřešek v ul. Tyršova bude bez bočnic, přístřešek u zastávek Myslbekova a Masarykovo náměstí budou provedeny s bočnicemi a zelenou střechou. Inteligentní panely budou napájeny elektrickou energií z nového případně stávajícího elektroměrového pilíře. Inteligentní panel u zastávek Tyršova, Myslbekova a Masarykovo náměstí bude tvořen volně stojícím panelem, u zastávek Kamenická a Kovočas bude panel zavěšen na sloupku.

Stavební práce na autobusové zastávce Kamenická a Kovočas budou realizovány současně s již povolenými stavbami – „Chodníky a veřejné osvětlení podél silnice I/13 – II. etapa, část 1 (staničení km 0,000 – 0,885)“ a „Autobusová zastávka Kamenická ul. Kamenická x Lužická, Děčín“.

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 a pro provádění 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.**
- 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 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
164

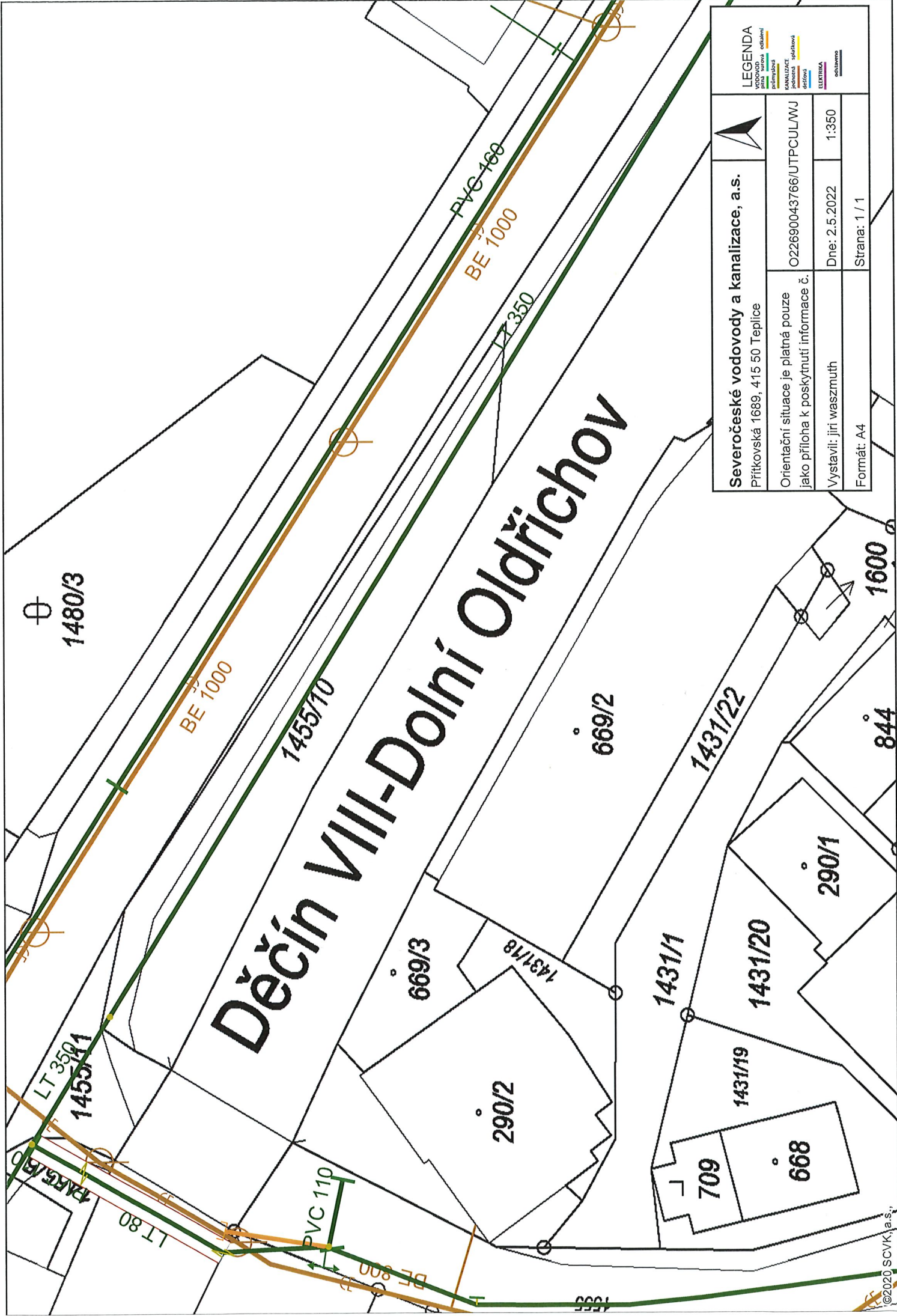
Ing. Jiří Waszmuth
referent technickoprovozní činnosti

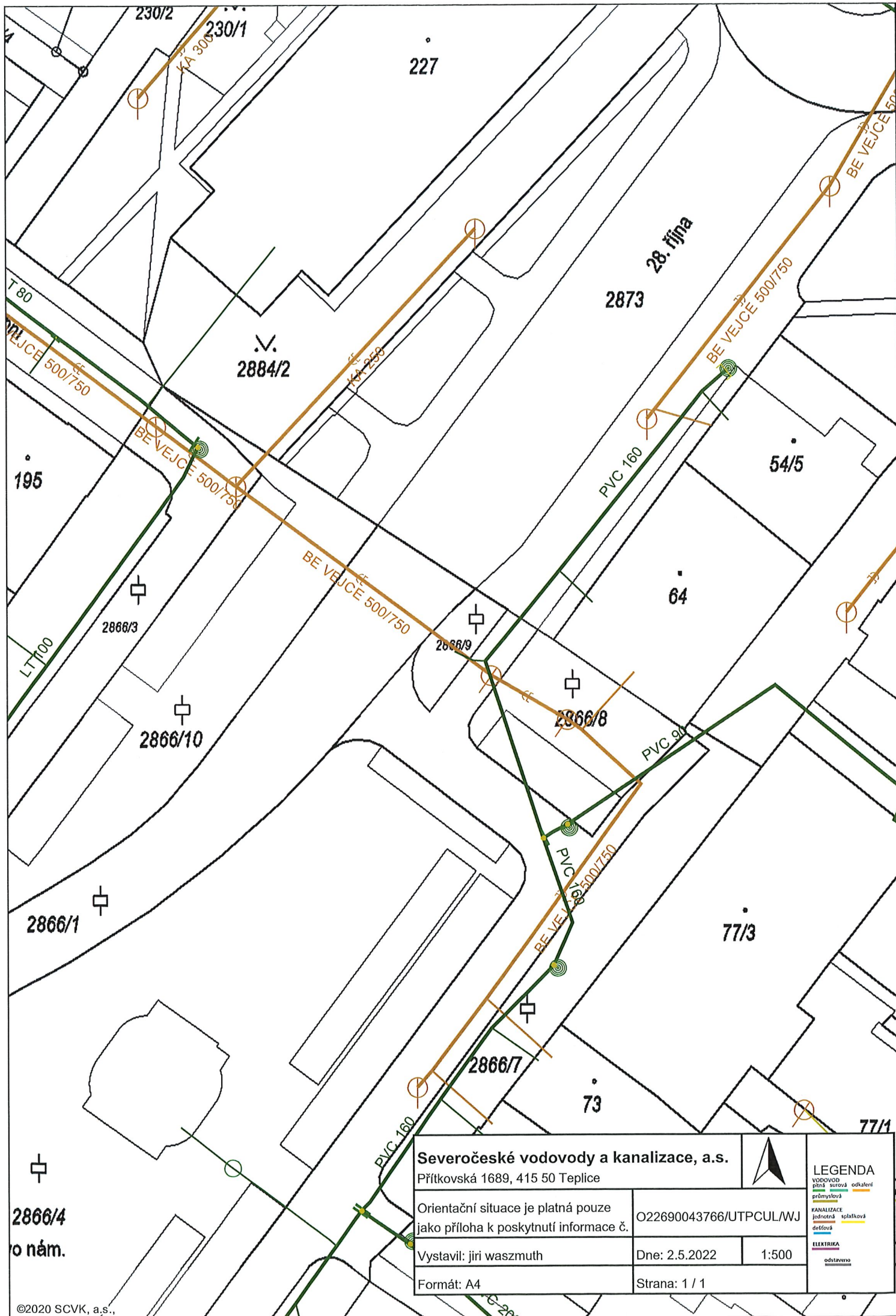
Příloha:

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

Děčín VIII-Dolní Oldřichov

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.				LEGENDA VODOVOD pára, studna, ostatní průmyslová KANALIZACE jednotná, spáňová dešťová ELEKTŘINA autokanvno
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice		O22690043766/UTPCUL/MWJ		
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		Dne: 2.5.2022		
Vystavil: jiri waszmuth		1:350		
Formát: A4		Strana: 1 / 1		





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

O22690043766/UTPCUL/WJ

Dne: 2.5.2022

Strana: 1 / 1



LEGENDA

VODOVOD
plně sítě odskan
průmyslová
KANALIZACE
jednotná splašková
děťová
ELEKTŘIKA
odstaveno



SITUACE
M 1:250



LEGENDA

- KN - hranice katastrálního území
- KN - hranice parcel
- KN - vnitřní kresba parcel
- Zmínění polohopisu a výkopku
- Přesahy dle
- 1321
- Návrhové hrany
- Návrhové hrany
- Vozovka stávající
- Vozovka
- Autobusový záliv vjezd
- Chodník
- Městská zeleň
- Růžiční dílba
- Kontejnerový pás
- Nový VZD

LEGENDA SOUVISEJÍCÍ STAVBY

- Objekty řady 100 - Objekty pozemních komunikací
- SO 101 Zastávka Masarykova
- SO 102 Zastávka Masarykova
- SO 103 Zastávka Masarykova
- SO 104 Zastávka Masarykova
- SO 105 Zastávka Masarykova
- Objekty řady 400 - Elektro a svítidlové objekty
- SO 401 Napájení inteligentního panelu v zastávce Týřova
- SO 402 Napájení inteligentního panelu v zastávce Mýslabrona
- SO 403 Napájení inteligentního panelu v zastávce Masarykova
- SO 404 Napájení inteligentního panelu v zastávce Masarykova
- SO 405 Napájení inteligentního panelu v zastávce Masarykova
- SO 421 Vnější osvětlení přechodu pro chodce v ul. Zimská
- SO 422 Přechod s az v ul. Týřova

Inteligentní řešení v dopravě je součástí komplexního řešení a aplikací dokumentaci "Chodníky a veřejné osvětlení podél ulice I/13 - Latař" (00/2020)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

- Podzemní vedení, Čištění odpadních vod, a.s.
- Podzemní optické vedení, CETIN, a.s.
- Podzemní inženýrské vedení, CETIN, a.s.
- Podzemní vedení s NN, CETIN, a.s.
- Podzemní vedení NN do 1kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- Podzemní vedení NN do 35kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- Podzemní vedení veřejného osvětlení, Statut, město Děčín
- Podzemní vedení SZ, Statut, město Děčín
- Dálková kanalizace, Statut, město Děčín
- Plynovod NTL, GDS Services, s.r.o.
- Plynovod STL, GDS Services, s.r.o.
- Jednotlivé kanalizace, SOVK, a.s.
- Vodovod, SOVK, a.s.
- Podzemní vedení, T-Mobile Czech Republic, a.s.
- Podzemní vedení, Vodafone Czech Republic, a.s.
- Telefond, TERMO Děčín, a.s.

LEGENDA NOVÝCH IS
Podzemní vedení alové, nové

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- Objekty řady 100 - Objekty pozemních komunikací
- SO 101 Zastávka Masarykova
- SO 102 Zastávka Masarykova
- SO 103 Zastávka Masarykova
- SO 104 Zastávka Masarykova
- SO 105 Zastávka Masarykova
- Objekty řady 400 - Elektro a svítidlové objekty
- SO 401 Napájení inteligentního panelu v zastávce Týřova
- SO 402 Napájení inteligentního panelu v zastávce Mýslabrona
- SO 403 Napájení inteligentního panelu v zastávce Masarykova
- SO 404 Napájení inteligentního panelu v zastávce Masarykova
- SO 405 Napájení inteligentního panelu v zastávce Masarykova
- SO 421 Vnější osvětlení přechodu pro chodce v ul. Zimská
- SO 422 Přechod s az v ul. Týřova

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN
Městské město (MÚ) 402 38 Důlní IV



STAVBA

INTELEKTUÁLNÍ ŘEŠENÍ V DOPRAVĚ

VYPRACOVAN	LEDOVÝ PRŮBĚH	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	STAT. MĚSTO DĚČÍN
ING. JIRI HENCH	ING. JIRI HENCH	ING. HELENA HUBICOVA	ZAMÁVKOVÉ ČÍSLO	2022-002
			STUPEN	04/2022
			PROJEKTANT	04/2022
			ČÍSLO DOKUM.	C. 3.5

