



Váš dopis zn.:  
ze dne: 16. 3. 2022  
Naše značka: SCVKZAD132486/UTPCUL/Se  
Vyřizuje: Ing. Pavlína Sedlmaierová  
Datová schránka: f7rf9ns  
Telefon: 840 111 111  
Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)  
Datum: 13. 4. 2022

HG Partner s.r.o.  
Simona Pokorná  
Smetanova 200  
250 82 Praha-východ

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

Název akce:	„OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - zabezpečovací práce“, k.ú. Podmokly, Bynov, Martiněves, Horní Oldřichov, Jílové u Děčína
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DSP a změně DSP) stavby
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Podmokly, Bynov, Martiněves, Horní Oldřichov, Jílové u Děčína
	Část obce, ulice, č.p.: Podmokly, Bynov, Martiněves, Horní Oldřichov, Jílové u Děčína
	Katastrální území, parcelní číslo: Podmokly, Bynov, Martiněves, Horní Oldřichov, Jílové u Děčína (viz situaci)
Žadatel:	HG Partner s.r.o.
Adresa, tel., e-mail	Smetanova 200, 250 82 Praha-východ, tel.: +420 777 132 509, <a href="mailto:pokorna@hgpartner.cz">pokorna@hgpartner.cz</a>
Investor:	Povodí Ohře, s.p.
Adresa, tel., e-mail	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Projektant:	HG Partner s.r.o.
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	<b>Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – předchozí podmíněné stanovisko nebylo 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:

Projektová dokumentace řeší řeší 6 oddělených úseků toku od v historické části města Děčín Podmokly po město Jílové. Koryto toku je v úsecích opevněné kamennými zdmi, kamennou dlažbou ukládanou do betonu, rovinaninou a betonovými konstrukcemi. Stav konstrukcí je havarijní a dochází k jejich borcení. U zdí dochází k vypadávání kamene na líci, dlažby trpí kavernami, základy konstrukcí jsou často odhaleny vzniklými výmoly.



Vlastní stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 01 - Poškozené betonové dno v ř. km 1,070 - Stávající betonové opevnění dna v prostoru podpěr je poškozené. Stavbou dojde k zajištění podpěry vybouráním porušených částí a vybetonováním kaverny v celém objemu.
- SO 02 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680 - Zeď podél soukromého pozemku je poškozená, v líci zdi jsou patrné objemné kaverny a vypadaný kámen. Navazující zeď tvořící základy nemovitostí je stabilní, dochází však k rozrušení spárování v úrovni hladiny. PD proto v tomto úseku navrhuje doplnění ochranné předpaty.
- SO 03 - Poškozené levobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 3,790 - V místě došlo k poškození a odplavení dlažby ve dně a ve svazích. V místě je dále poškozený zděný stupeň, u něhož dochází k postupnému rozebírání kamene. Stavba navrhuje doplnění stabilizačních prahů, opevnění svahů kamennou rovnatinou a náhradu stávajícího stupně balvanitým skluzem.
- SO 04 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 7,275 - U stávající zděné zdi z lom. kamene došlo v krátkém úseku ke kompletnímu odplavení základu zdi. Základ zdi bude v původním rozsahu obnoven vybetonováním.
- SO 05 - Poškozené pravobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 7,450 - Stávající opevnění kamennou dlažbou v březích a zděnými prahy ve dně trpí v úsecích mezi prahy rozsáhlými zahloubenými výmoly pod úroveň základové spáry břehového opevnění. PD navrhuje doplnění mezilehlého stabilizačního prahu ve dně, podbetonování odhalených základových konstrukcí a zásyp výmolů.
- SO 06 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 9,170 - Zděná zeď trpí v úrovni hladiny poškozením formou vypadlého lícového kamene v prostoru základu a dřívku zdi. Poškozená část zdi bude rozebrána a zpětně vyzděna. Kaverna za lícovým zdívkem bude zainjektována injektážní směsí.

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

S obsahem dokumentace pro stavební povolení 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 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.
- 4) 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.
- 5) **Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005 „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.**
- 6) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.





- 7) 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.
- 8) Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení (kontaktní osobou za provoz vodovodů je R. Sova: + 420 724 113 036, [roman.sova@scservisni.cz](mailto:roman.sova@scservisni.cz) a za provoz kanalizací J. Boháček: + 420 724 113 044, [jiri.bohacek@scservisni.cz](mailto:jiri.bohacek@scservisni.cz)).
- 9) Výkopové práce v blízkosti inž. sítí je nutno provádět ručně se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k jejich narušení.

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, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

164

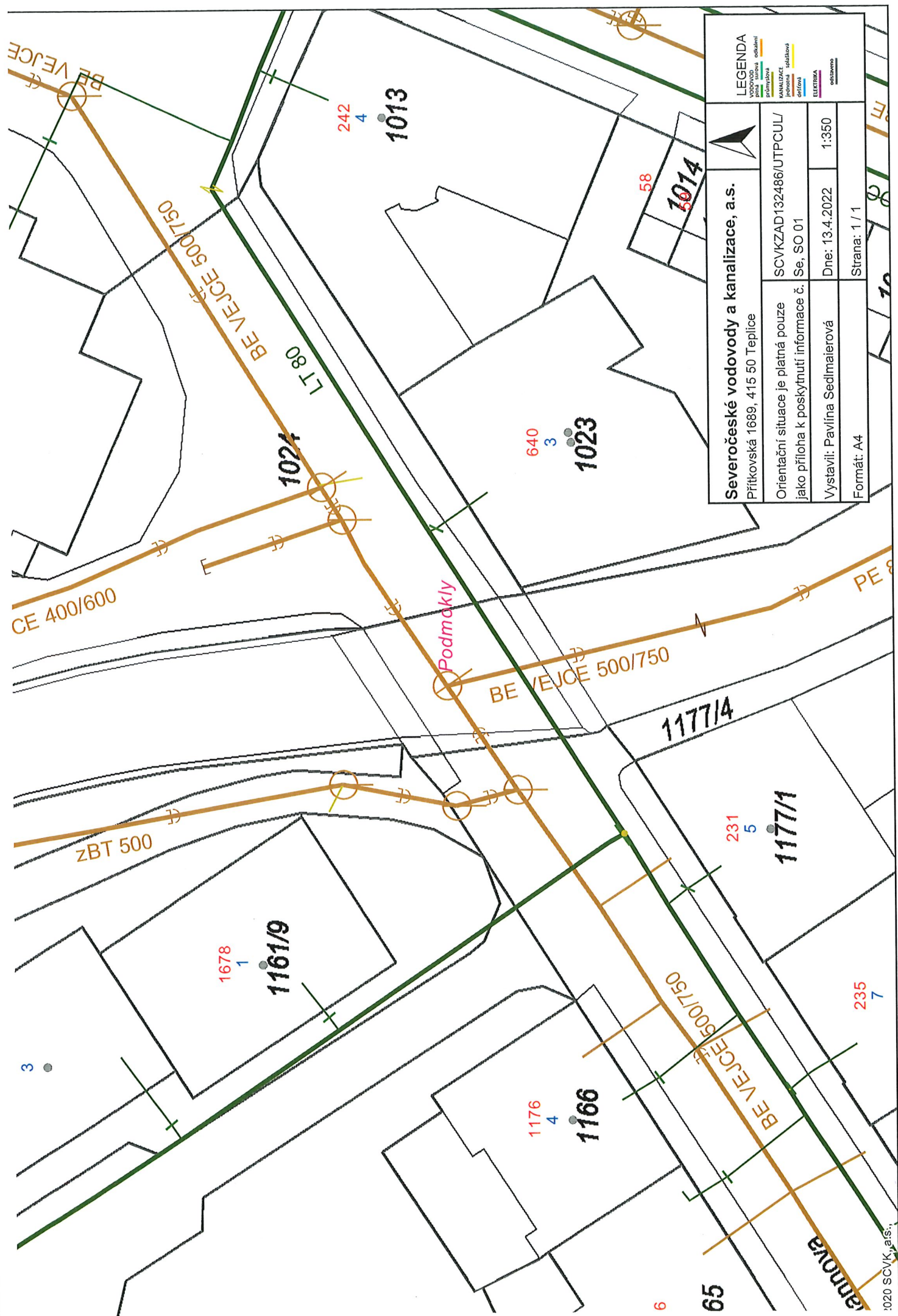
*Erdheimová*

Ing. Pavlína Sedlmaierová

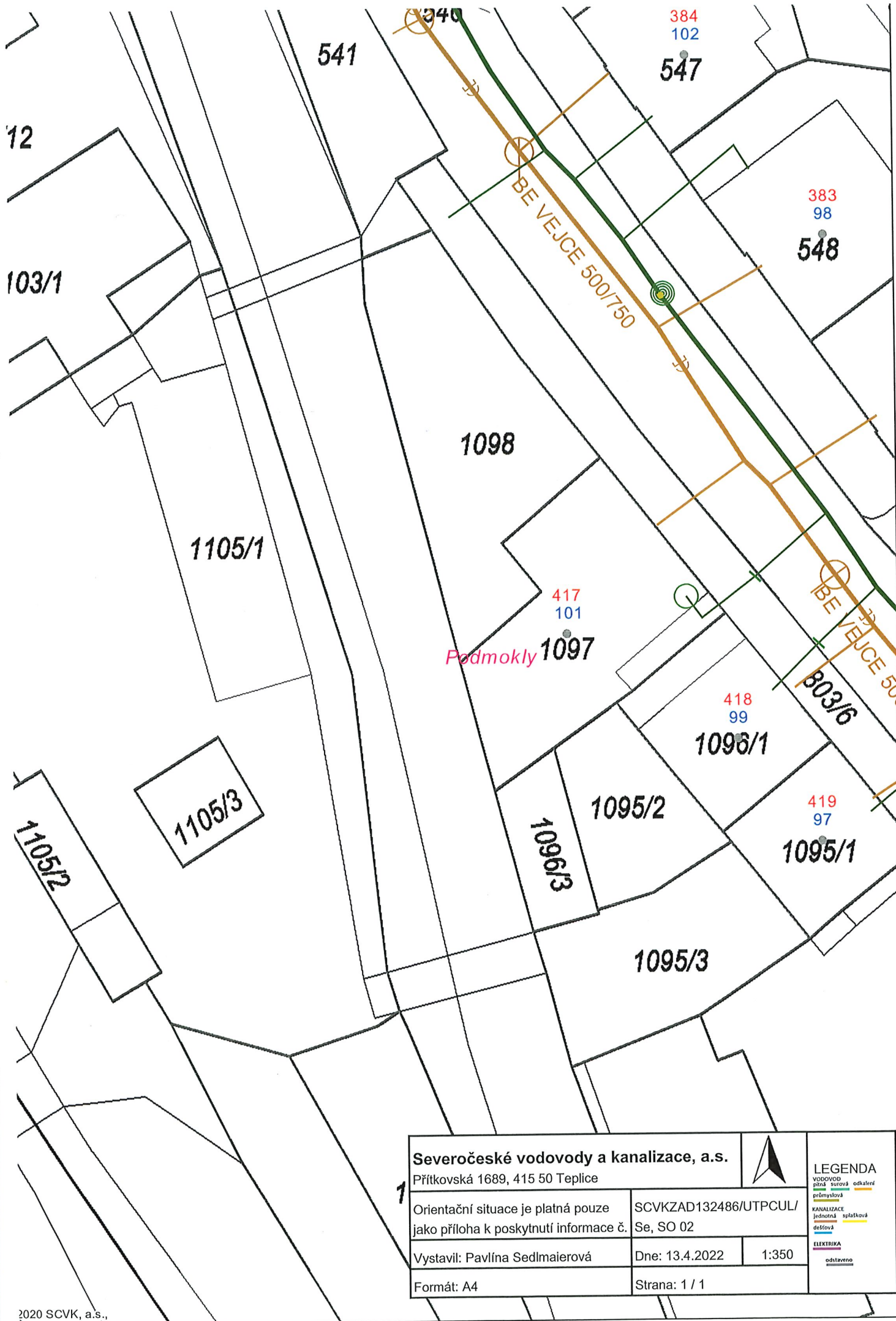
referent technickoprovozní činnosti


Příloha:

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





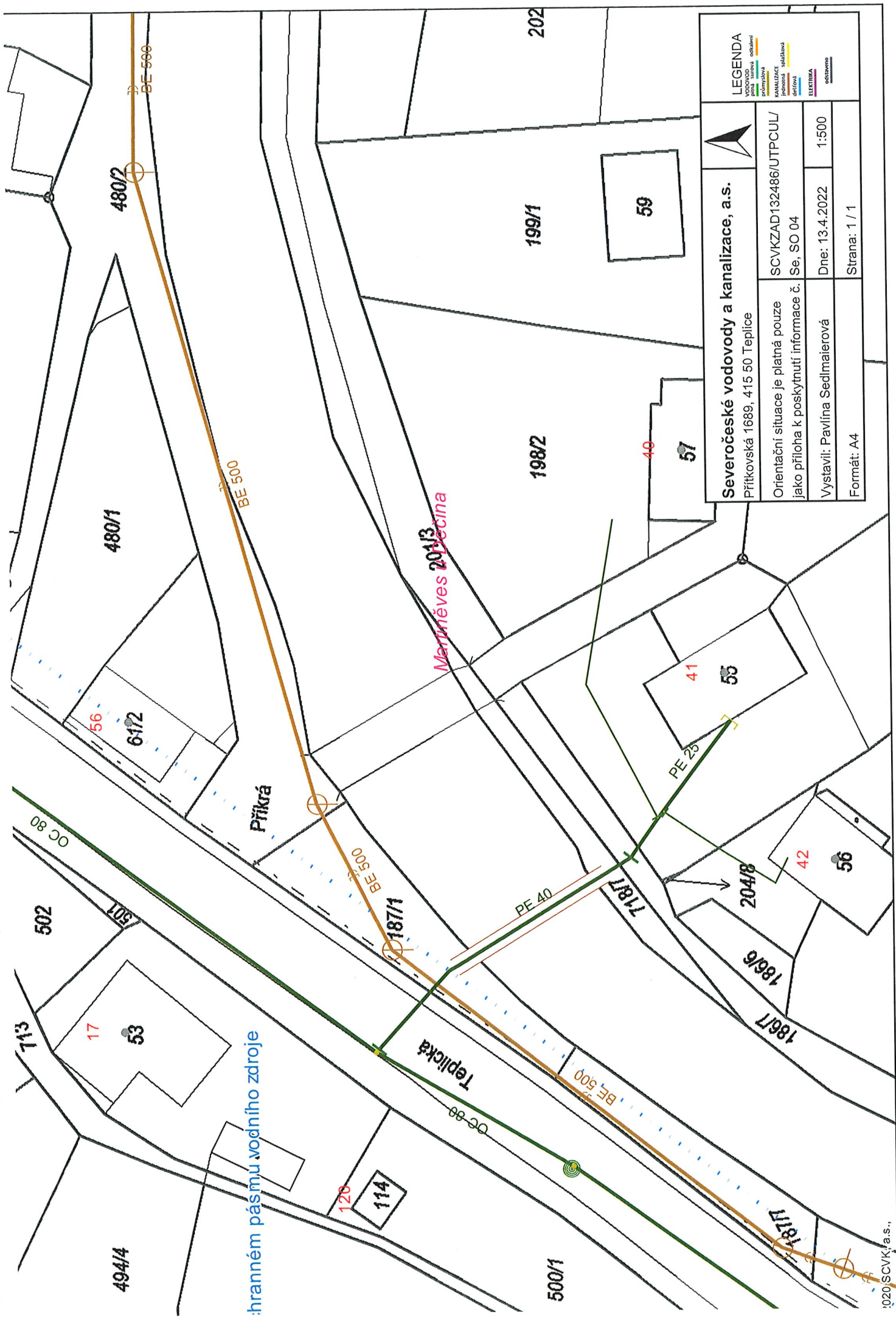


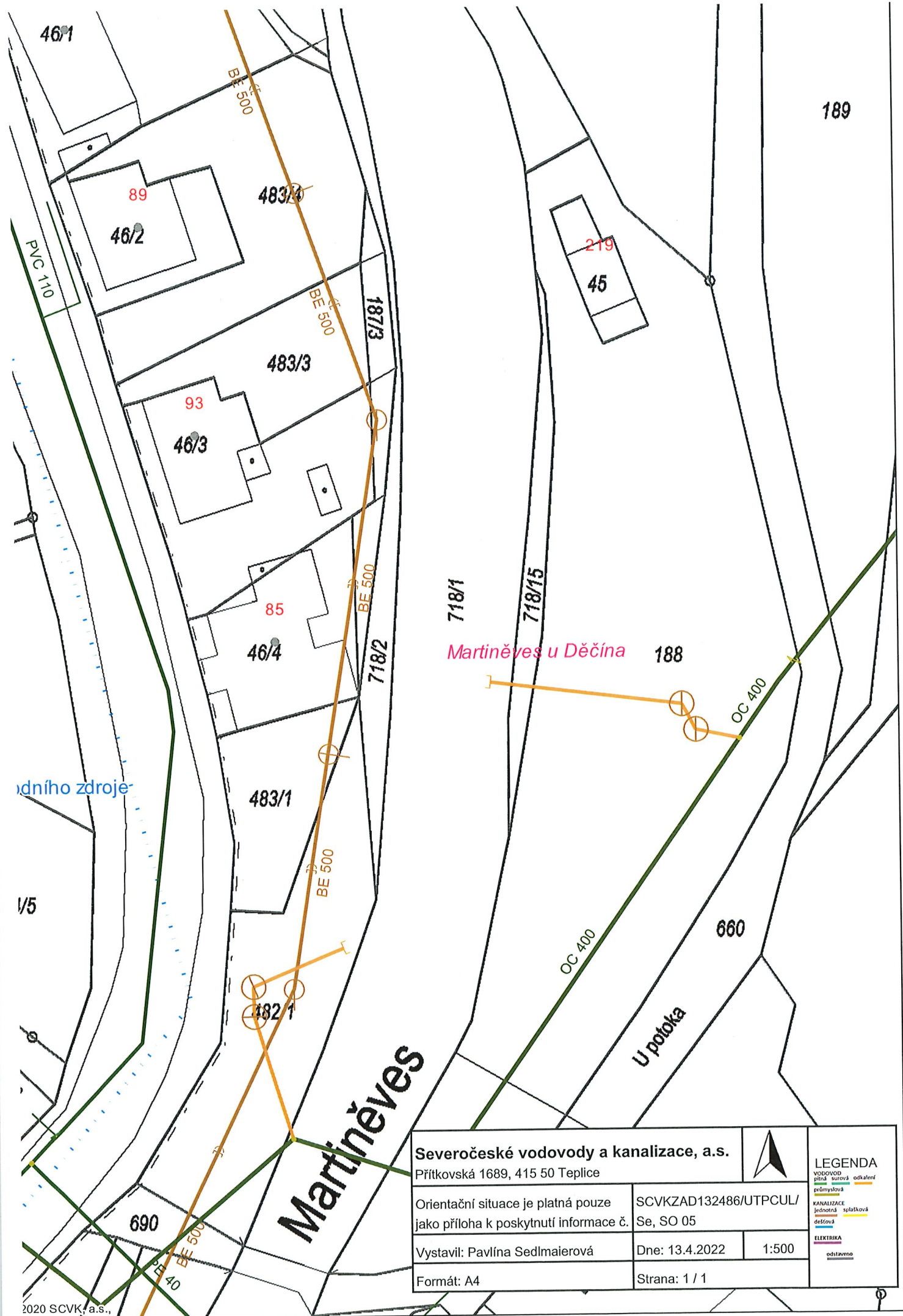
<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.</b> Přítkovská 1689, 415 50 Teplice			
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		SCVKZAD132486/UTPCUL/Se, SO 02	
Vystavil: Pavlína Sedlmaierová		Dne: 13.4.2022	1:350
Formát: A4		Strana: 1 / 1	


**LEGENDA**  
VODOVOD  
plnká - sítě odsklení  
průmyslová  
KANALIZACE  
jednotná - splašková  
dešťová  
ELEKTRIKA  
odstaveno









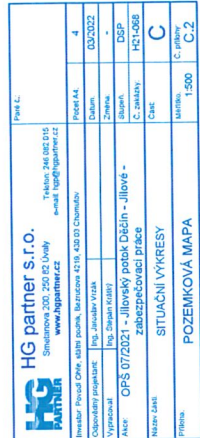
<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.</b> Přítkovská 1689, 415 50 Teplice			
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		SCVKZAD132486/UTPCUL/Se, SO 05	
Vystavil: Pavlína Sedlmaierová		Dne: 13.4.2022	1:500
Formát: A4		Strana: 1 / 1	

**LEGENDA**  
VODOVOD  
přírodní zdroj  
odkvalit  
průmyslová  
KANALIZACE  
jednotná  
splátková  
dešťová  
ELEKTRIKA  
odstaveno

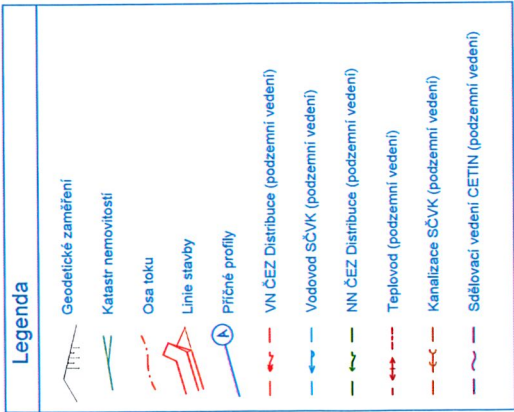




Tabuľka pozemků dotčených trvalým záborom







[illegible]

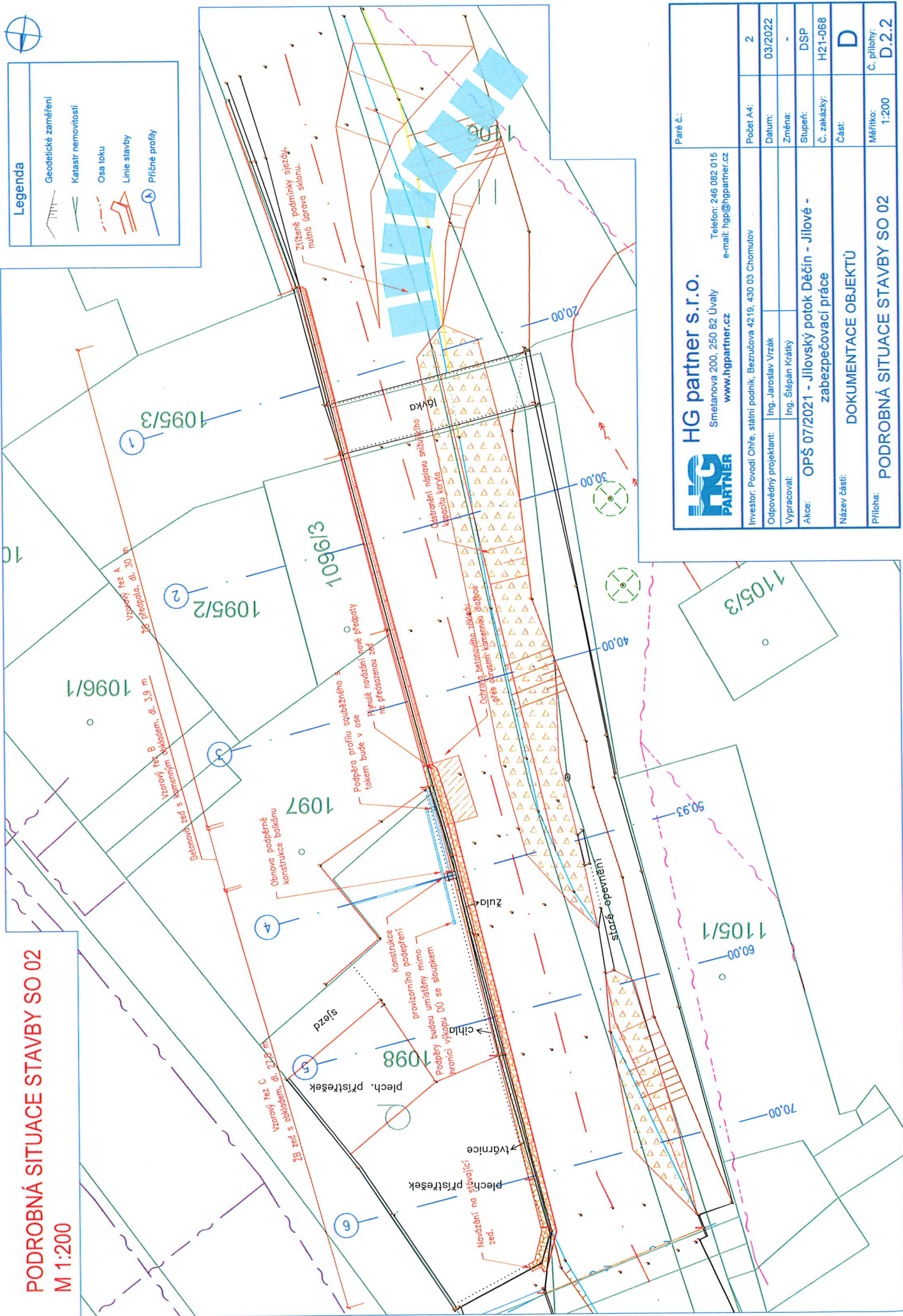





		<b>HG partner s.r.o.</b> Smetanova 200, 250 82 Úvaly e-mail: hgp@hgpartner.cz www.hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				Počet A4:	2
Odpovědný projektant:	Ing. Jarošlav Vyzálek			Datum:	03/2022
Vypracoval:	Ing. Štěpán Králýk			Změna:	-
Akce:	OPŠ 07/2021 - Jilovský potok Děčín - Jilové - zabezpečovací práce				Stupeň: DSP
				Č. zakázky:	H21-068
Název části:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Část:	D
Příloha:	PODROBNÁ SITUACE STAVBY SO 01			Měřítko:	1:100
				Č. přílohy:	D.1.2



	<h1>Legenda</h1>	
	<p>Geodetické zaměření</p>	
	<p>Katastr nemovitosti</p>	
	<p>Osa toku</p>	
	<p>Linie stavby</p>	
	<p>Příčné profily</p>	

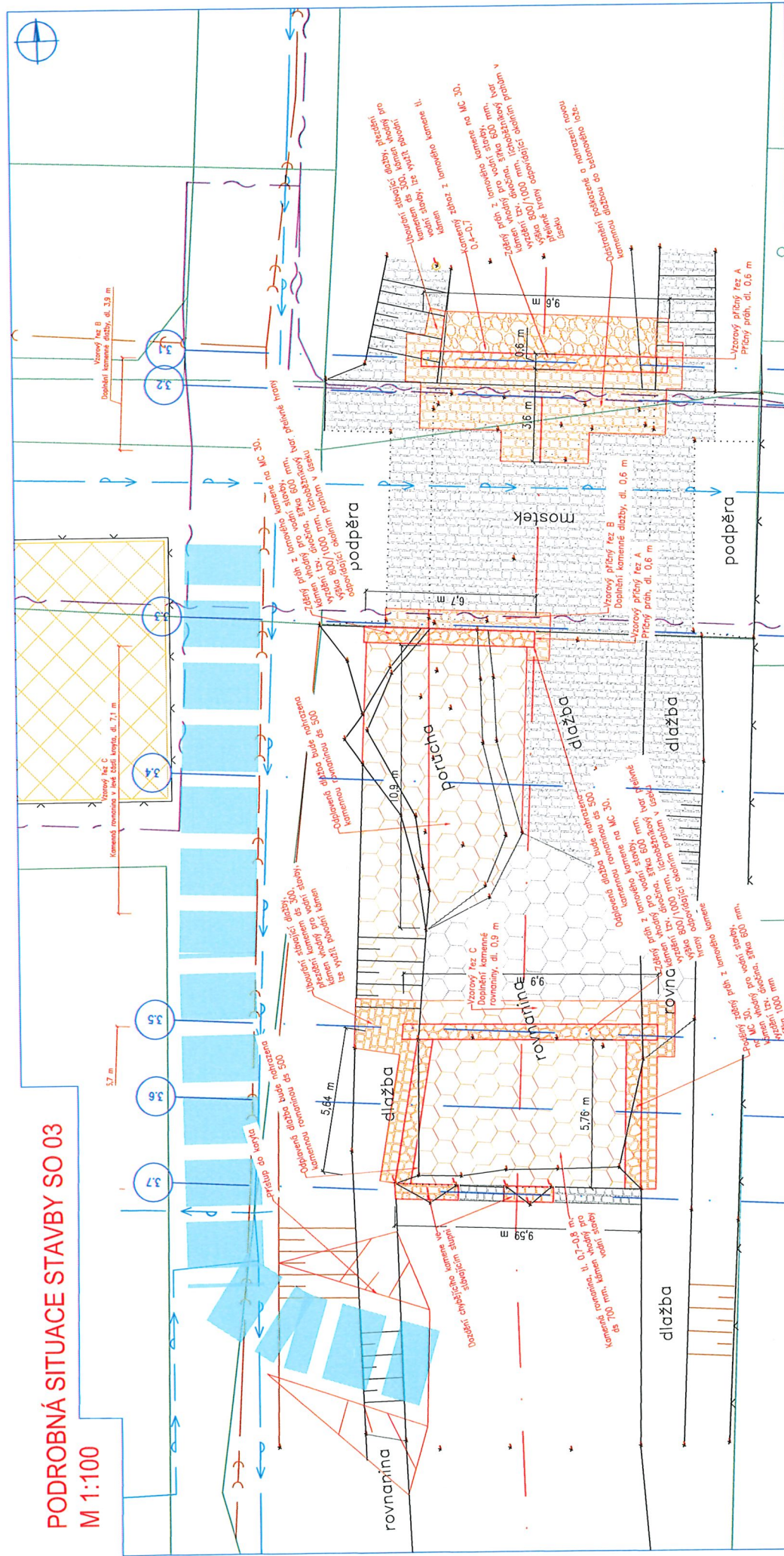


		<b>HG partner s.r.o.</b> Smetanova 200, 250 82 Úvaly e-mail: hgp@hgpartner.cz www.hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Počet A4: 2			
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák		Datum: 03/2022			
Vypracoval: Ing. Štěpán Králký		Změna: -			
Akce: OPŠ 07/2021 - Jilovský potok Děčín - Jilové - zabezpečovací práce		Služeb: DSP			
		Č. zakázky: H21-068			
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Část: D			
Přílohy: PODROBNÁ SITUACE STAVBY SO 02		Měřítko: 1:200		Č. přílohy: D.2.2	



# PODROBNÁ SITUACE STAVBY SO 03

M 1:100



## Legenda

- Geodetické zaměření
- Katastr nemovitostí
- Osa toku
- Linie stavby
- Příčné profily
- Kanalizace SČVK (podzemní vedení)

**HG partner s.r.o.**

Smetanova 200, 250 82 Úvaly

www.hgpartner.cz

Telefon: 246 082 015

e-mail: hg@hgpartner.cz

Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák

Vypracoval: Ing. Štěpán Králík

Akce: OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - zabezpečovací práce

Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Příloha: PODROBNÁ SITUACE STAVBY SO 03

Paré č.: 2

Datum: 03/2022

Změna: -

Stupeň: DSP

Č. zakázky: H21-068

Část: D

Měřítko: 1:100

Č. přílohy: D.3.2



**PODROBNÁ SITUACE STAVBY SO 04**  
M 1:1000, 1:100

1:100

187/17

Betoniz. kaveny pod zář  
Nová betonová předpata

Záděná předpata

Umístění velkých kamenů z náosy do kavery – kamenný zához z lomového kamene

Záděný prch z lomového kamene, tzv. dvočba

Zásyp výkopu záhozem. Použití kamene z náoplu.

V místě zavážení ubourání stávající dílky, přezdění. V těsné blízkosti bude provedeno sporování poškozených částí.

vzorový řez \_prahem\_

vzorový řez

PB náta

rozšíření náoplu

5400

5300

1100

800


6000

Záhrazová přepládkapata

Umístění velkých kamenů z náosy do kavery – kamenný zához z lomového kamene

Vytěžení velkých kamenů a jejich přesun do kavery, těžení náosy










 <b>HG partner s.r.o.</b> Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz Telefon: 245 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz		Paré č.:
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Počet A4:	2
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák	Datum:	03/2022
Vypracoval: Ing. Štěpán Králíky	Změna:	-
Akce: OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - zabezpečovací práce	Stupeň:	DSP
	Č. zakázky:	H21-068
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Část:	D
Příloha:	Měřítko: 1:100, 1:1000	Č. přílohy: D.4.2



M 1:100



 <b>HG partner s.r.o.</b> Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Počet A4:	2
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzálek	Datum:	03/2022
Vypracoval:	Ing. Štěpán Králík	Změna:	-
Akce:	OPŠ 07/2022 - Jílovský potok Děčín - Jílové - zabezpečovací práce		
Název části:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
Přiloha:	Měřítko: 1:100		Č. přílohy: D.5.2

Legenda	
	Geodetické zaměření
	Katastr nemovitostí
	Osa toku
	Linie stavby
	Průčné profily
	Kanalizace SVK (podzemní vedení)



# PODROBNÁ SITUACE STAVBY SO 06 M 1:1000, 1:100

1:100

## Nábřeží

Stožár veřejné osvětlení – lampa

Podzemní vedení veřejného osvětlení

Geodetické zaměření  
Katastr nemovitostí  
Osa toku  
Linie stavby  
Příčné profily  
Vodovod SČVK (podzemní vedení)  
Kanalizace SČVK (podzemní vedení)  
Sdělovací vedení CETIN (podzemní vedení)

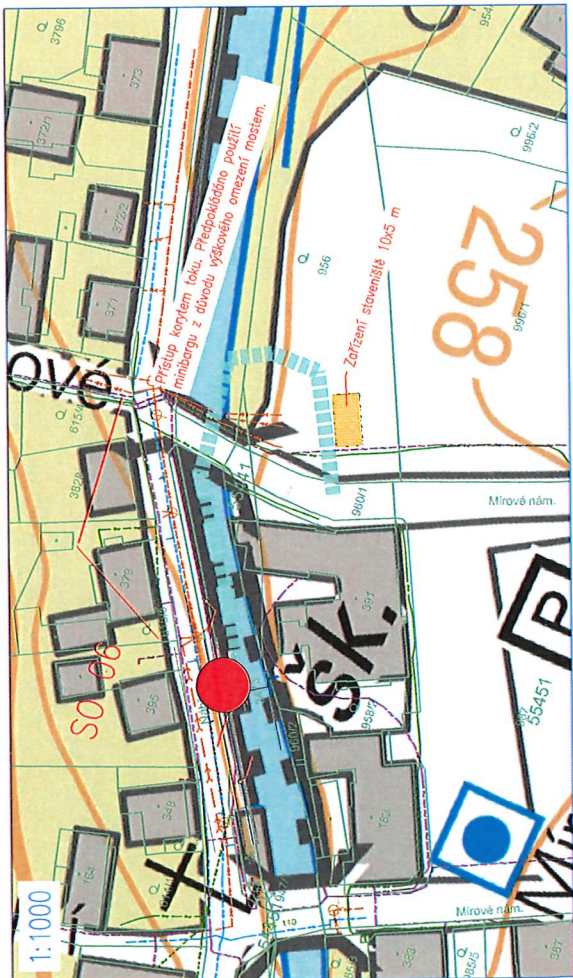
### Legenda

- Geodetické zaměření
- Katastr nemovitostí
- Osa toku
- Linie stavby
- Příčné profily
- Vodovod SČVK (podzemní vedení)
- Kanalizace SČVK (podzemní vedení)
- Sdělovací vedení CETIN (podzemní vedení)

PB líc zář. páto

řez

3473



HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezučova 4219, 430 03 Chomutov	Ing. Michal Dvořák	Počet A4:	2
Odpovědný projektant:	Ing. Štěpán Krátký	Datum:	03/2022
Vypracoval:	OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - zabezpečovací práce	Změna:	-
Akce:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Stupeň:	DSP
Název části:	PODROBNÁ SITUACE STAVBY SO 06	Č. zakázky:	H21-068
Příloha:		Část:	D
		Měřítko:	1:100, 1:1000 D.6.2