



Váš dopis zn.:

ze dne: 25. 3. 2021

Naše značka: O21690014120/UTPCUL/Se

Vyřizuje: Ing. Pavlína Sedlmaierová

Datová schránka: f7rf9ns

Telefon: 840 111 111

Email: info@scvk.cz

Datum: 6. 4. 2021

HG Partner s.r.o.
Ing. Oldřich Stiller
Smetanova 200
250 82 Praha-východ

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Opevnění Bobřího potoka Verneřice, ř. km 22,991 - 23,474“ k.ú. Verneřice
Účel vyjádření:	K dokumentaci pro územní a stavební řízení
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Verneřice
	Část obce, ulice, č.p.: Verneřice
	Katastrální území, parcelní číslo: Verneřice, p.p.č. 2211/2 a související (viz situaci)
Žadatel:	HG Partner s.r.o.
Adresa, telefon, e-mail	Smetanova 200, 250 82 Praha-východ, tel.: +420 777 168 116, stiller@hgpartner.cz
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	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE - SCVKZAD81229 ze dne 9. 9. 2020
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:

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího opevnění Bobřího potoka v délce 490 m. Dokumentace navrhuje provedení zdí z lomového kamene ukládaného na cementovou maltu a železobetonových zdí s kamenným obkladem. V extrémně stísněných úsecích jsou navrženy předsazené železobetonové zdi s kamenným obkladem. Ve dně je navrženo opevnění kamennou dlažbou z lomového kamene, lokálně je navržena kamenná rovinanina. Součástí stavby je obnova stávajícího jezu, kácení stromů v kolizi s navrhovanou stavbou a ochrana inženýrských sítí vedoucích pod korytem.

Stavbou dochází ke **křížení souběžně u sebe uložených shybek vodovodu PE DN/OD 90 v ocelové chráničce DN 200** (průměr chráničky je předpokládán), krytí 0,30 m (zdroje uvádí 0,30-0,70 m) **a kanalizace PVC DN/OD 250 v ocelové chráničce zřejmě DN 350**. Projektová dokumentace navrhuje zachování chrániček, provedení výkopových prací v okolí chrániček ručně se zvýšenou opatrností. Pokud by došlo ke zjištění, které neodpovídá předpokladům v projektové dokumentaci, je



nutné situaci řešit v součinnosti s AD a TDI stavby a příslušnými pracovníky SčS, a.s. Po dokončení výkopových prací dojde k provedení zavázání zdi s postupně sklápěným dřikem – zeď v místě chrániček přechází do otevřeného profilu s opevněním kamennou rovnatinou. V místě základu zdi je navrženo provedeno vybetonování základu z betonu C30/37 XC4 XF3. Obetonování bude provedeno do vzdálenosti min. 0,50 m ve vodorovném směru od vnějšího průmětu chráničky, ve svislém směru bude betonáž provedena min. 0,20 m od dolní hrany chráničky, celková mocnost základu ve svislém směru pak bude min. 0,80 m. Obetonování je navrženo až po konec zavázání zdi – po přechod v opevnění rovnatinou. Základ je navržen na podkladním betonu C12/15 XA0 tl. 100 mm, který bude vybetonován na podkladní vrstvu šterku fr. 32-63 tl. 100 mm. Betonovaný základ bude mít zkosené hrany 20x20 mm. Mimo vybetonovaný základ bude výkopová rýha opevněna kamennou rovnatinou ukládanou se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k poškození chrániček. Prostor ve dně bude vyrovnán šterkovitým materiálem z koryta toku. Nad základem zdi bude proveden dřík zdi – nejprve dojde k vyrovnání výkopu do požadovaného tvaru podkladním betonem C12/15 XA0 tl. 100 mm. Na podkladní beton bude ukládána kamenná dlažba do betonu. Dlažbu bude tvořit lomový kámen tl. 350 mm ukládaný do betonu tl. 200 mm. V úseku, kde je sklon dříku v postupně sklápěné zdi poměrně svislý (v místě navázání na níže navrženou zeď se svislým dřikem), je možné provedení zděné konstrukce dříku v tl. 600 mm. Ve dně dojde k provedení opevnění kamenným záhozem min. ds 350 mm. Provádění všech prací ve dně bude probíhat se zvýšenou opatrností.

Dále dochází k **souběhu stavby s kanalizační stoukou v ul. Českolipská**. Kritickým profilem je km 0,340 (příčný řez 37), kde je kanalizace nejbližší za rubem zdi. Ve všech místech bude řešení analogické. Původní zeď bude po úsecích vybourána, při bourání a provádění výkopových prací bude ihned ukládáno příložné pažení, osazované do ocelových profilů. Výkopové práce budou probíhat ručně se zvýšenou opatrností. Pažení bude aktivováno hubeným betonem. Základ zdi a dřík budou po zapažení a rozeprání vyzděny z lomového kamene. Po vyzdění dojde k zalití neuhutitelného prostoru za rubem zdi hubeným betonem, prostor výše bude zasypán hutněným šterkem. Na povrchu dojde k obnově komunikace ve správě SÚS.

Upozorňujeme, že ve výše uvedeném zájmovém území se **připravuje realizace zařízení (rekonstrukce vodovodního řadu)**, které bude provozovat společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. **Požadujeme koordinaci s plánovanou rekonstrukcí povrchů v ul. Českolipská. Kontaktní osobou pro zprostředkování koordinace obou akcí je Ing. Pavla Kovalovská** (tel.: + 420 475 316 460, pavla.kovalovska@scservisni.cz).

Požadujeme, aby k provádění prací v místě křížení shybek vodovodního i kanalizačního potrubí byli přizváni naši pracovníci. Kontaktní osobou za provoz kanalizací je Bc. Šálek (tel.: + 420 734 595 542, philip.salek@scservisni.cz), případně J. Šeda (tel.: + 420 775 040 310, jan.seda@scservisni.cz) a za provoz vodovodů M. Pech (tel.: + 420 724 349 132, miroslav.pech@scservisni.cz).

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 územní a stavební řízení 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 započatím 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 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 obrátíte 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 a ke kontrole tohoto zařízení před záhozem (kontaktní osobou za provoz vodovodů je M. Pech: + 420 724 349 132, miroslav.pech@scservisni.cz , za provoz kanalizací Bc. Šálek: + 420 734 595 542, philip.salek@scservisni.cz).**
- 9) **Požadujeme koordinaci s investičním záměrem rekonstrukce vodovodu v ul. Českolipská. Kontaktní osobou pro zprostředkování koordinace obou akcí je Ing. Pavla Kovalovská (+ 420 475 316 460, pavla.kovalovska@scservisni.cz).**
- 10) **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. 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

Erolina
Ing. Pavlína Sedlmaierová

referent technickoprovozní činnosti

Na vědomí: p. Miroslav Pech, Bc. Philip Šálek, Ing. Pavla Kovalovská (pouze elektronicky)

Příloha:

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

Typ 9

strana 3 / 3

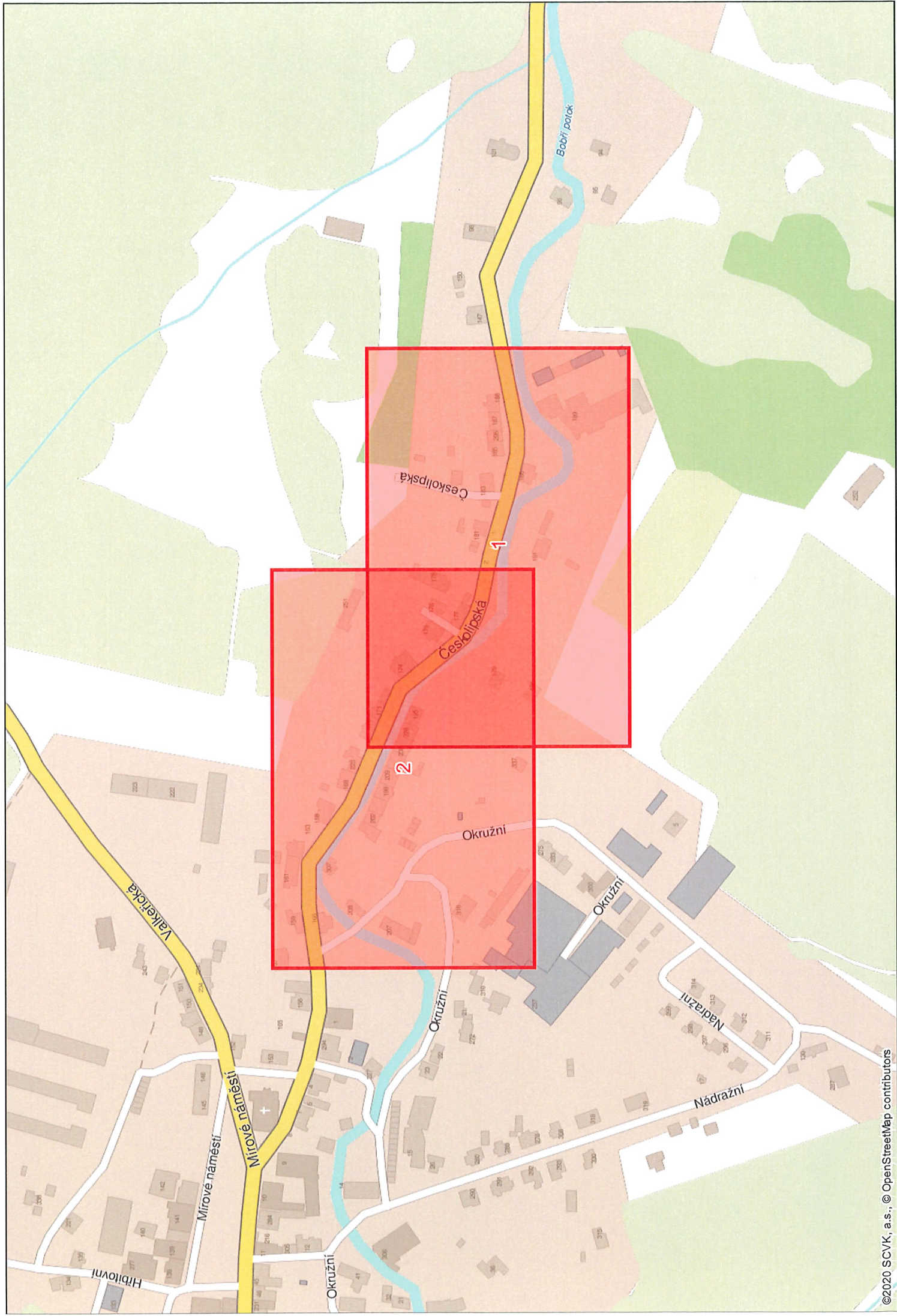
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

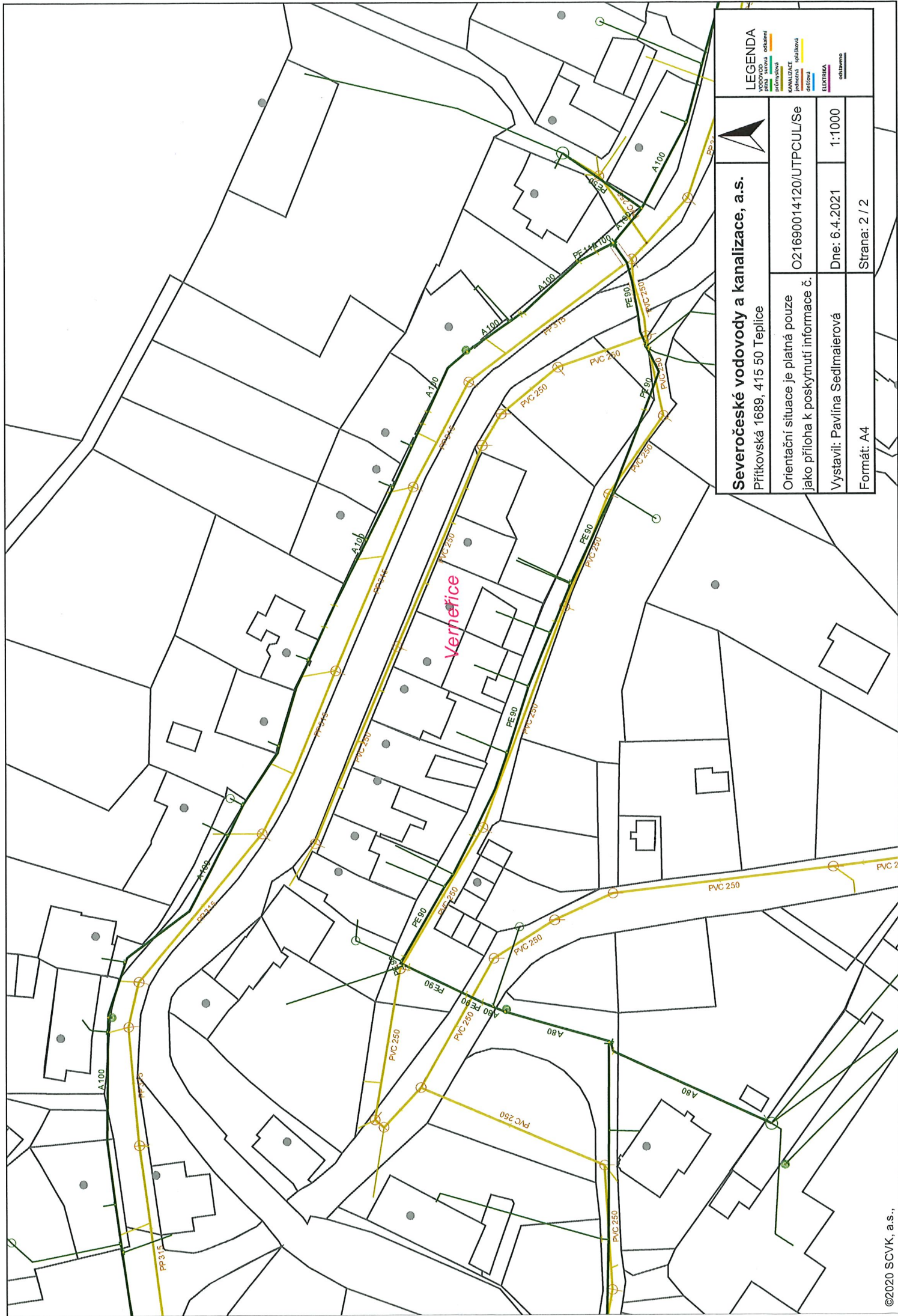
Přítkovská 1689 • 415 50 Teplice

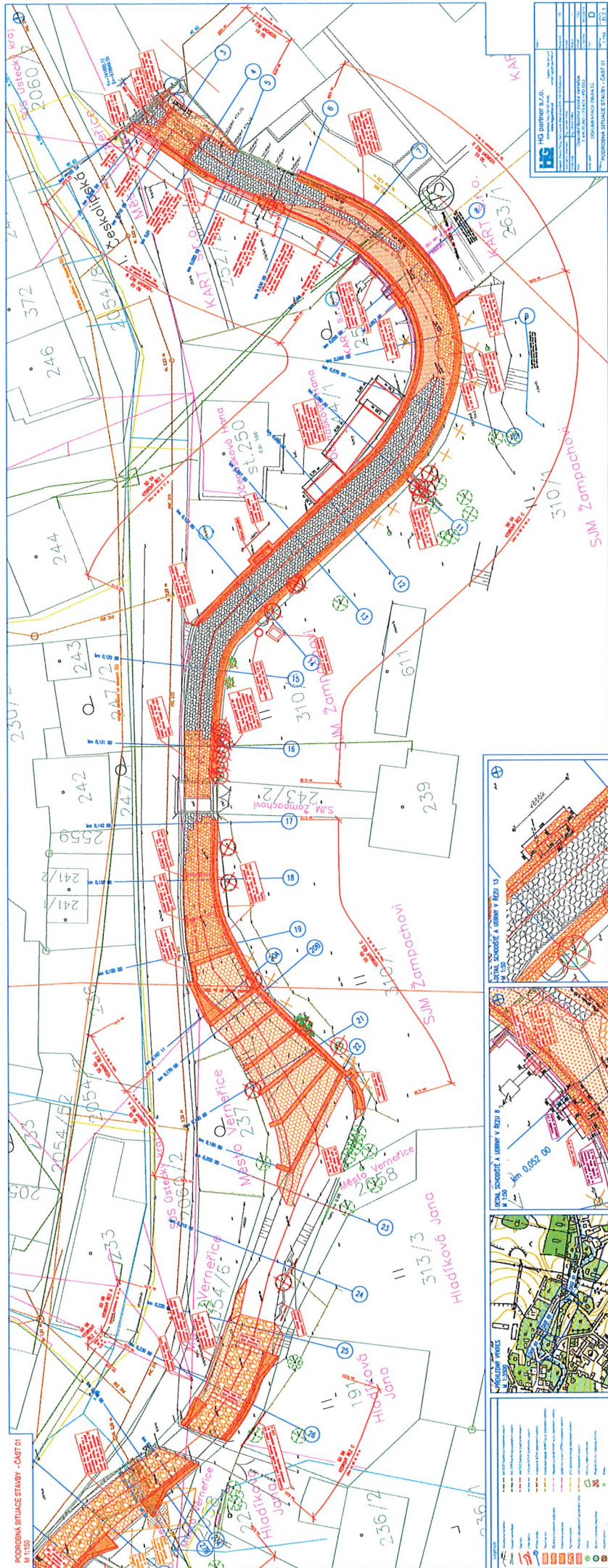
Tel.: 601 267 267, Tel.: 840 111 111 • E-mail: info@scvk.cz • www.scvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 465, u Krajského soudu v Ústí nad Labem.

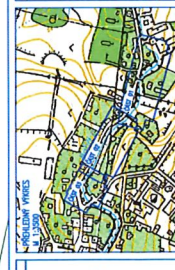
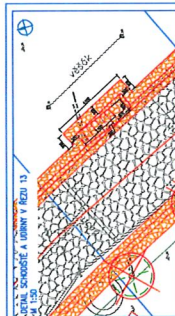
IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451



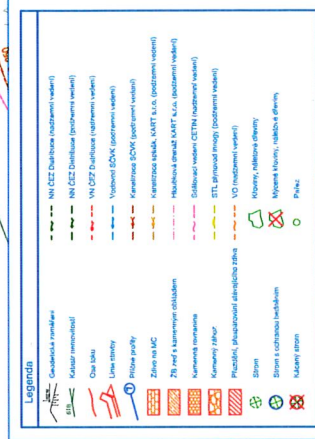





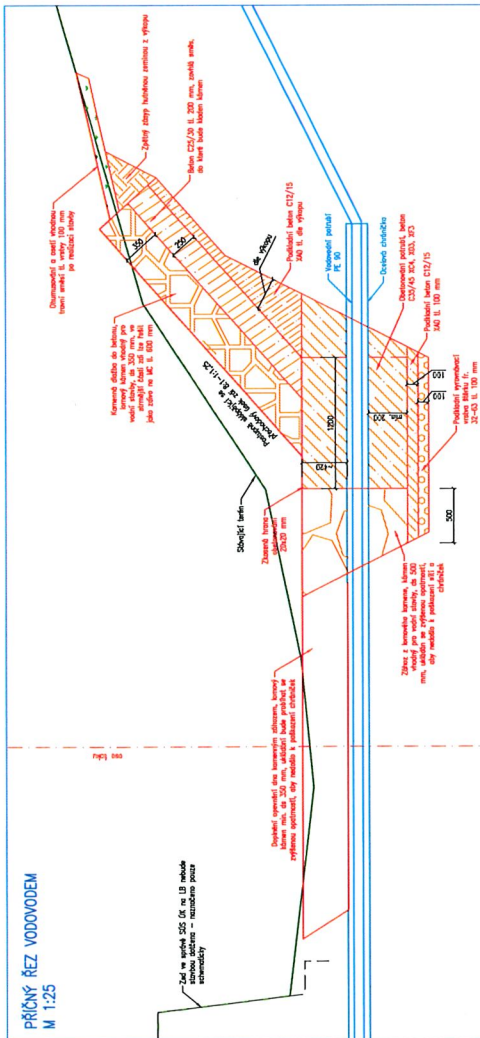
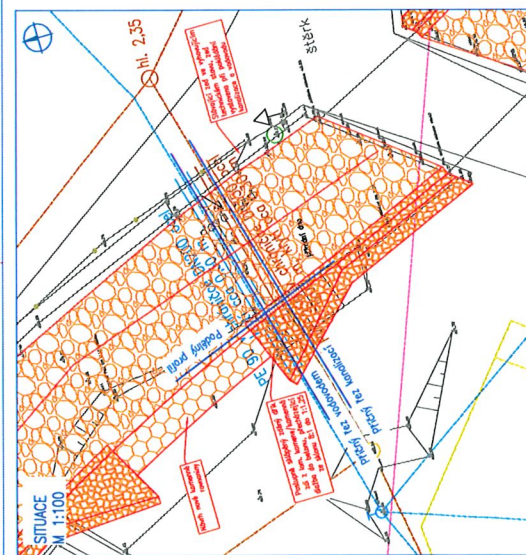
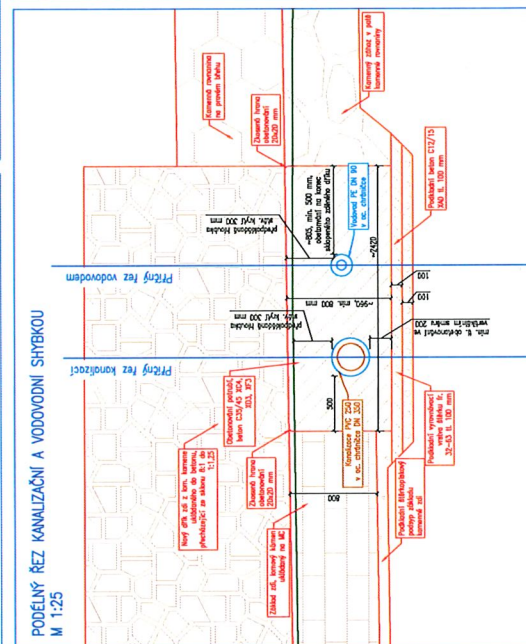
1	10
2	11
3	12
4	13
5	14
6	15
7	16
8	17
9	18
10	19
11	20
12	21
13	22
14	23
15	24
16	25
17	26
18	27
19	28
20	29
21	30
22	31
23	32
24	33
25	34
26	35
27	36
28	37
29	38
30	39
31	40
32	41
33	42
34	43
35	44
36	45
37	46
38	47
39	48
40	49
41	50
42	51
43	52
44	53
45	54
46	55
47	56
48	57
49	58
50	59
51	60
52	61
53	62
54	63
55	64
56	65
57	66
58	67
59	68
60	69
61	70
62	71
63	72
64	73
65	74
66	75
67	76
68	77
69	78
70	79
71	80
72	81
73	82
74	83
75	84
76	85
77	86
78	87
79	88
80	89
81	90
82	91
83	92
84	93
85	94
86	95
87	96
88	97
89	98
90	99
91	100



1	10
2	11
3	12
4	13
5	14
6	15
7	16
8	17
9	18
10	19
11	20
12	21
13	22
14	23
15	24
16	25
17	26
18	27
19	28
20	29
21	30
22	31
23	32
24	33
25	34
26	35
27	36
28	37
29	38
30	39
31	40
32	41
33	42
34	43
35	44
36	45
37	46
38	47
39	48
40	49
41	50
42	51
43	52
44	53
45	54
46	55
47	56
48	57
49	58
50	59
51	60
52	61
53	62
54	63
55	64
56	65
57	66
58	67
59	68
60	69
61	70
62	71
63	72
64	73
65	74
66	75
67	76
68	77
69	78
70	79
71	80
72	81
73	82
74	83
75	84
76	85
77	86
78	87
79	88
80	89
81	90
82	91
83	92
84	93
85	94
86	95
87	96
88	97
89	98
90	99
91	100



 HG PARTNER s.r.o. Situlova 200, 220 02 Ústí nad Labem e-mail: hgpartner@seznam.cz www.hgpartner.cz	HG partner s.r.o. Situlova 200, 220 02 Ústí nad Labem e-mail: hgpartner@seznam.cz www.hgpartner.cz		První k.
	Investiční: Pavel Dvořák, Ladislav Polák, Zdeněk Váňa, Vladimír Váňa Koordinátor projektování: Ing. Zdeněk Váňa Vlastník: Ing. Oldřich Štěl Architekt: Opentwin Bohuslav Poláček Varnholc, s.r.o. P. k. m. 22.991 - 23.474 - PD OSJ	Datum: 12. Platí od: Jedinak: OSJ: C. stavby: H-20018 D	Měřítko: 1:150 Č. strany: D.2.2
Název stavby: DOKUMENTACE OBJEKTU			POODRBNÁ SITUACE STAVBY - ČÁST 03

[illegible][illegible][illegible]