



Váš dopis zn.:

ze dne: 19. 8. 2020

Naše značka: O20690089034/UTPCUL/Se

Vyřizuje: Ing. Pavlína Sedlmaierová

Datová schránka: f7rf9ns

Telefon: 840 111 111

Email: info@scvk.cz

Datum: 19. 9. 2020

HG partner s.r.o.

Ing. Václav Chroustovský

Smetanova 200

250 82 Úvaly

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6“, k.ú. Dolní Křečany
Účel vyjádření:	K dokumentaci pro územní a stavební řízení
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Rumburk
	Část obce, ulice, č.p.: Dolní Křečany
	Katastrální území, parcelní číslo: Dolní Křečany, p.p.č. 2031/1 a související (viz situaci)
Žadatel:	HG partner s.r.o.
Adresa, tel., e-mail	Smetanova 280, 250 82 Úvaly tel. +420 737 002 501, chroustovsky@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 – SCVKZAD64474 ze dne 18. 2. 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:

Projektová dokumentace řeší zajištění stability břehu a související ochrany přilehlých nemovitostí před negativními účinky vodní eroze prostřednictvím obnovy opevnění od ul. Výtopní po ul. Souběžná.

Stavbou dochází k následujícím střetům:

- **vodovod OC DN/ID 300 v km 1,426:** stavba vodovod nezasáhne – kamenná rovnanina z lomového kamene ve sklonu 1:1,25 na levém břehu je navržena s uložením cca 0,3 m nad trasou vodovodu. Pravý břeh je ponechán bez úprav. Pro dno toku není navrhováno žádné opevnění. Vzhledem k tvaru vodovodu nebude vodovod výkopovými pracemi zasažen a zůstane bez dotčení.



- **vodovod PVC DN/OD 110 v km 1,318:** na levém břehu, mezi obecní cestou (ul. Potoční) a korytem toku, je situován hydrant a šoupě, který je napojený na vodovod PVC DN 110. Hydrant bude zachován a nebude dotčen výkopovými pracemi. Za účelem stabilizace hydrantu v průběhu výkopových prací bude zajištěn vyvázáním k zaraženému ocelovému profilu T. Navrhovaným opevněním koryta toku bude dotčen vodovod v délce cca 6,0 m. Po dokončení výkopových prací bude provedena obetonávka chráničky. Minimální tloušťka obetonování chráničky je 200 mm. Vodovod bude osazen v dělené chráničce, PVC DN 200, délky 6,0 m, šroubovacími kluznými objímkami, podloženými zajišťovací páskou. Chránička vodovodu bude osazena koncovou manžetou s upínacími nerezovými pásky a utěsněna montážní pěnou.
- **vodovod PVC DN/OD 110 v km 1,035:** na pravém břehu, mezi obecní cestou (ul. Potoční) a korytem toku, je situován hydrant a šoupě, který je napojený na vodovod PVC DN 110. Hydrant bude zachován a nebude dotčen výkopovými pracemi. Za účelem stabilizace hydrantu v průběhu výkopových prací bude zajištěn vyvázáním k zaraženému ocelovému profilu T. Navrhovaným opevněním koryta toku bude dotčen vodovod v délce cca 6,0 m. Po dokončení výkopových prací bude provedena obetonávka chráničky. Minimální tloušťka obetonování chráničky je 200 mm. Vodovod bude osazen v dělené chráničce, PVC DN 200, délky 6,0 m, šroubovacími kluznými objímkami, podloženými zajišťovací páskou. Chránička vodovodu bude osazena koncovou manžetou s upínacími nerezovými pásky a utěsněna montážní pěnou.

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 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 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 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.**
- 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 M. Borgula: + 420 417 807 845, miroslav.borgula@scvk.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. 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

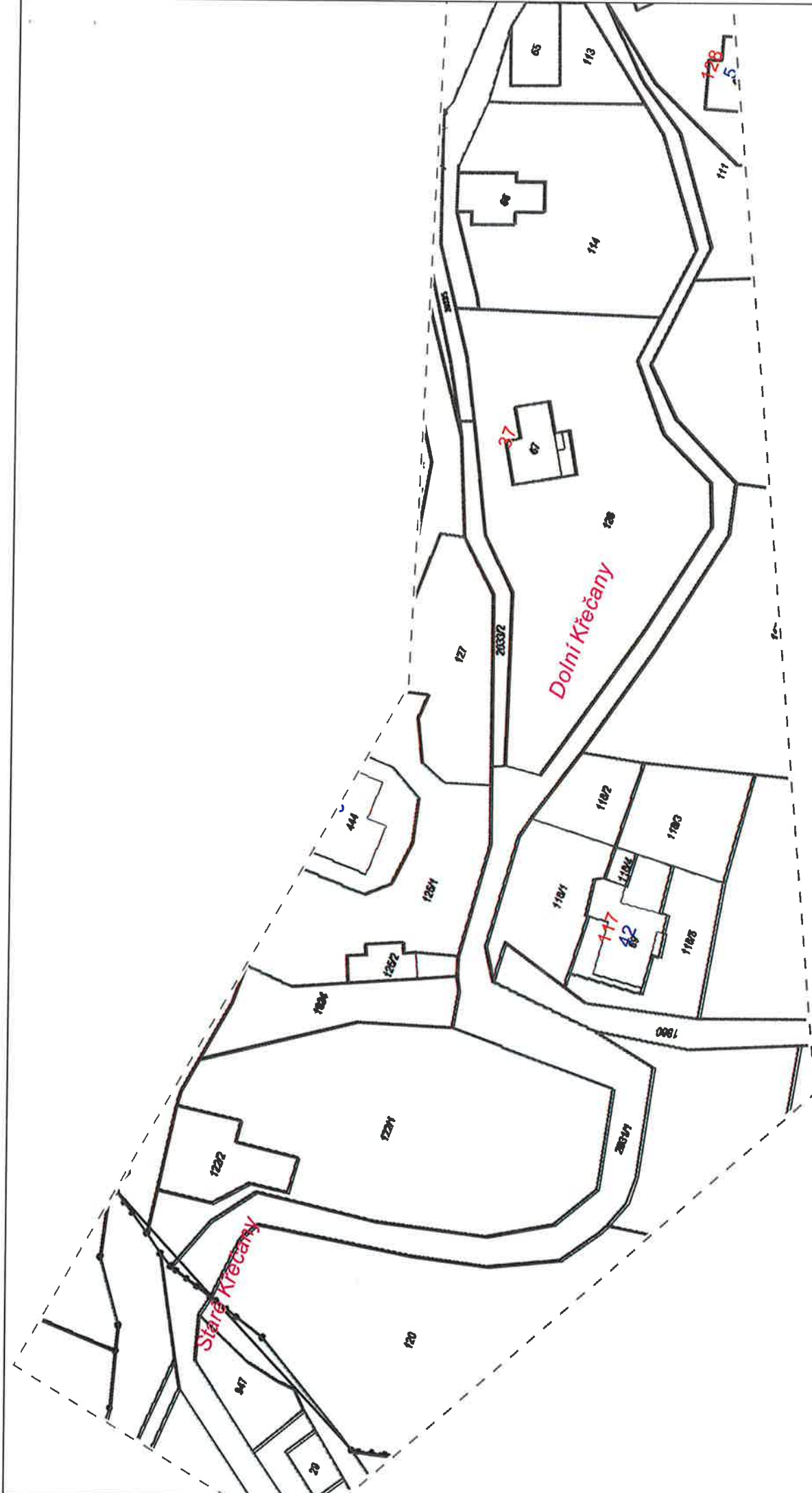
164


Ing. 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





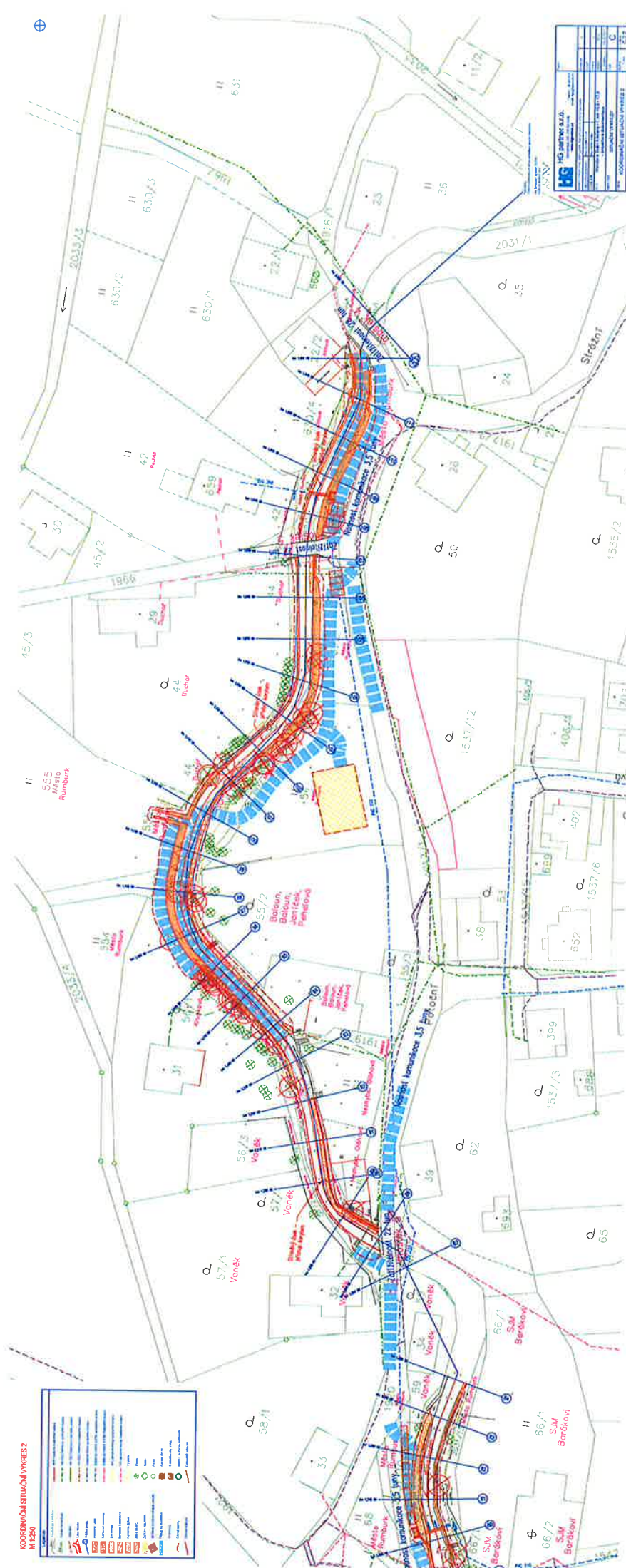
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.				LEGENDA
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice		Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		VODOVOD Vodovodní síť Vodovodní stavební úsek Vodovodní stavební úsek s výhledem
Vystavil: Pavlína Sedlmaierová		Dne: 25.9.2020		KANALIZACE Kanalizační síť Kanalizační stavební úsek Kanalizační stavební úsek s výhledem
Formát: A4		Strana: 1 / 6		VÝKRES Výkresová část Výkresová část s výhledem



KOPROJEKČNÍ STUŽNÍ VÝKRES 1
M 1:250

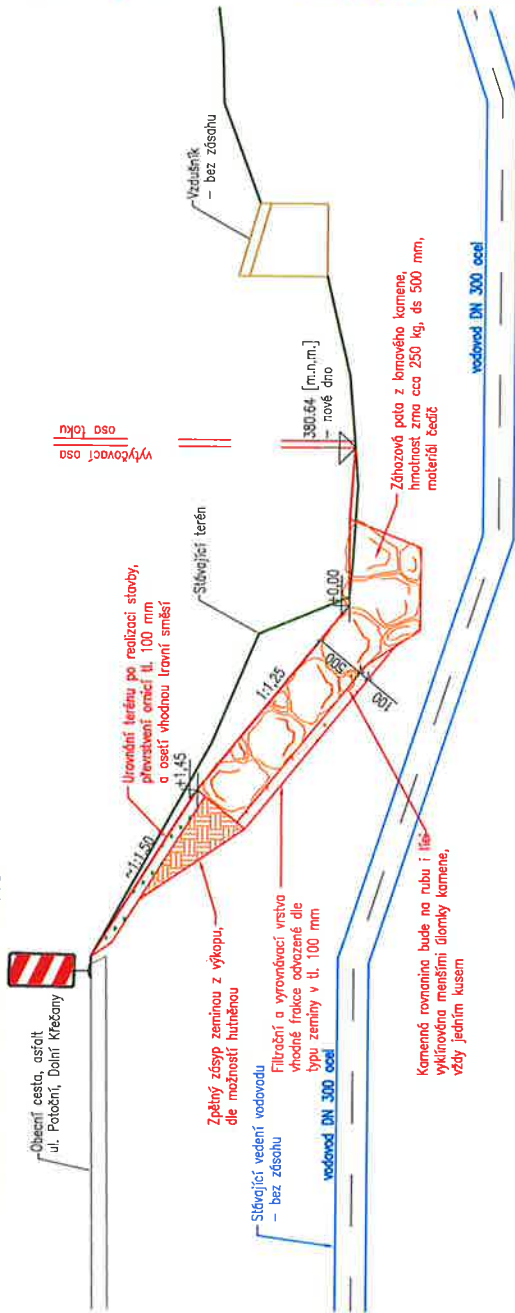
- | | | | |
|-----|--------|-----|--------|
| 1 | Stavba | 1 | Stavba |
| 2 | Stavba | 2 | Stavba |
| 3 | Stavba | 3 | Stavba |
| 4 | Stavba | 4 | Stavba |
| 5 | Stavba | 5 | Stavba |
| 6 | Stavba | 6 | Stavba |
| 7 | Stavba | 7 | Stavba |
| 8 | Stavba | 8 | Stavba |
| 9 | Stavba | 9 | Stavba |
| 10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

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

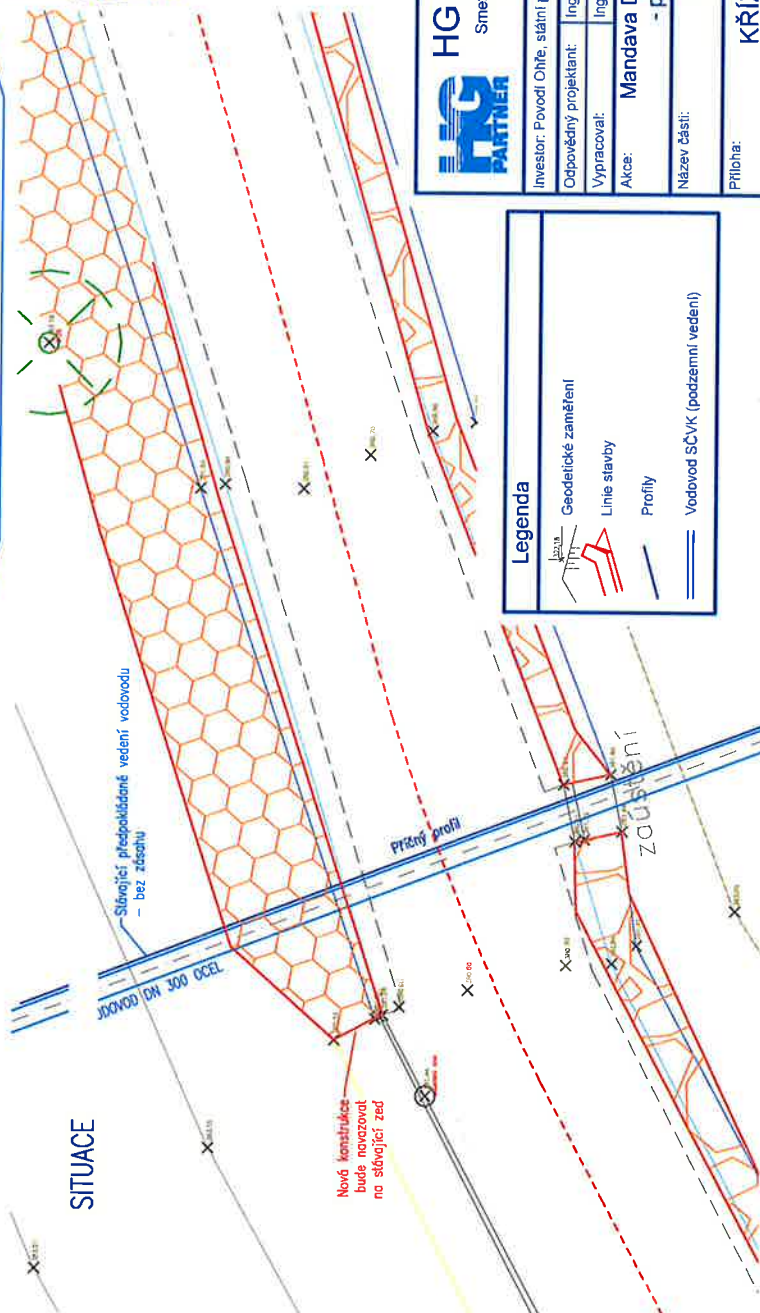


KŘÍŽENÍ S VODOVODEM M 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ KORYTEM TOKU

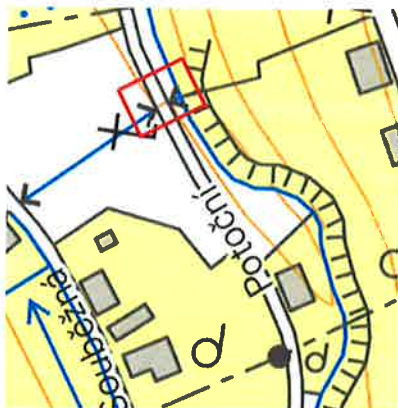


SITUACE



Legenda	
	Geodetické zaměření
	Line stavby
	Profil
	Vodovod SČVK (podzemní vedení)

MÍSTO KŘÍŽENÍ NA MAPĚ

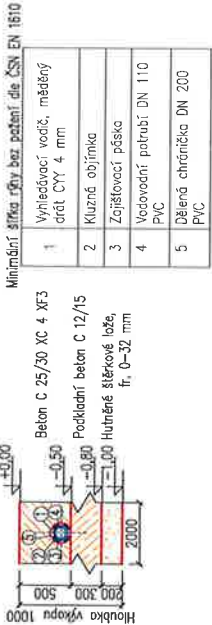


- Práce v oblasti vodovodu:
- Zemina v bezprostřední blízkosti vodovodu bude odspodřena ručně
 - Kamený zához bude pokládán se zvýšenou opatrností s přihlédnutím k existenci vodovodní sítě
 - Vzdáleník na provedení bříhu nebude dobit, ale žádosti pracovníků SČVK
- Poznámky:
- Na žádost projektanta dolož k přesnému vyčištění vodovodních sítí v bezprostřední blízkosti koryta
 - Přesná poloha vodovodu se může lišit, dle zobrazení vychází z hodnot stanovených hloubek v ose koryta, břežích a hrnů komunikace

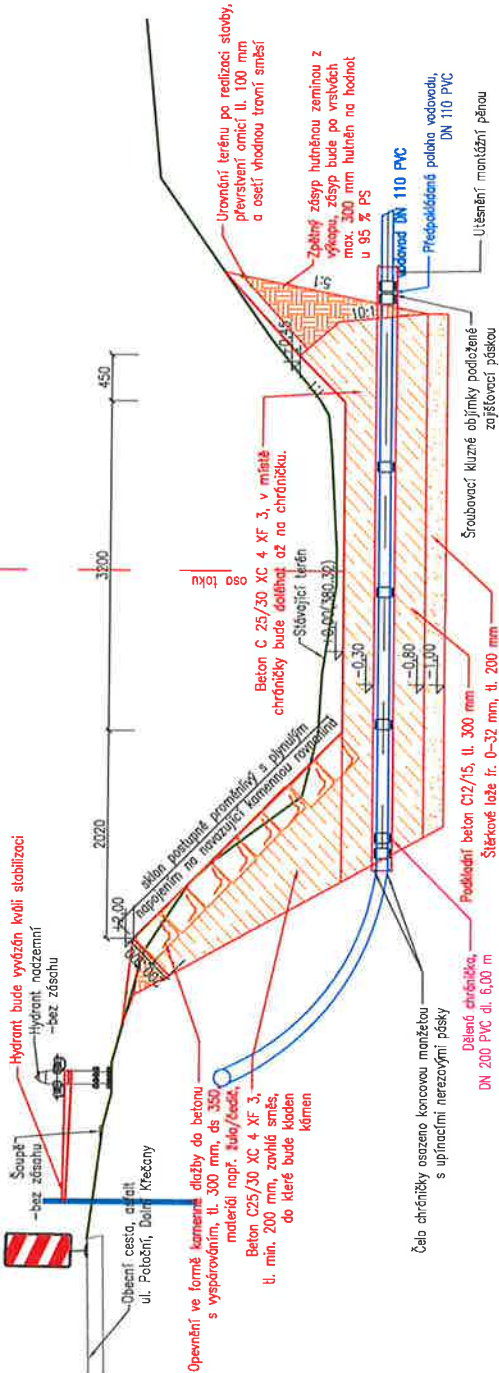
HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz Telefon: 246 062 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 42/19, 430 03 Chomutov		Počet A4:	2
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák		Datum:	
Vypracoval: Ing. Oldřich Štiller		Změna:	-
Akce: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6 - projektová dokumentace		Suplet:	DSJ
Název části: Dokumentace objektů		Č. zakázky:	H-20/001
Příloha: KŘÍŽENÍ S VODOVODEM		Část:	D
		Mřítko:	1:50
		Č. přílohy:	D.10a

KŘÍŽENÍ S VODOVODEM
M 1:50

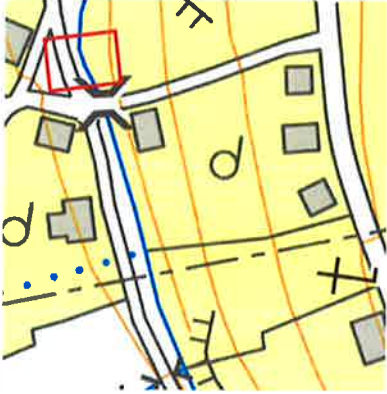
PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ

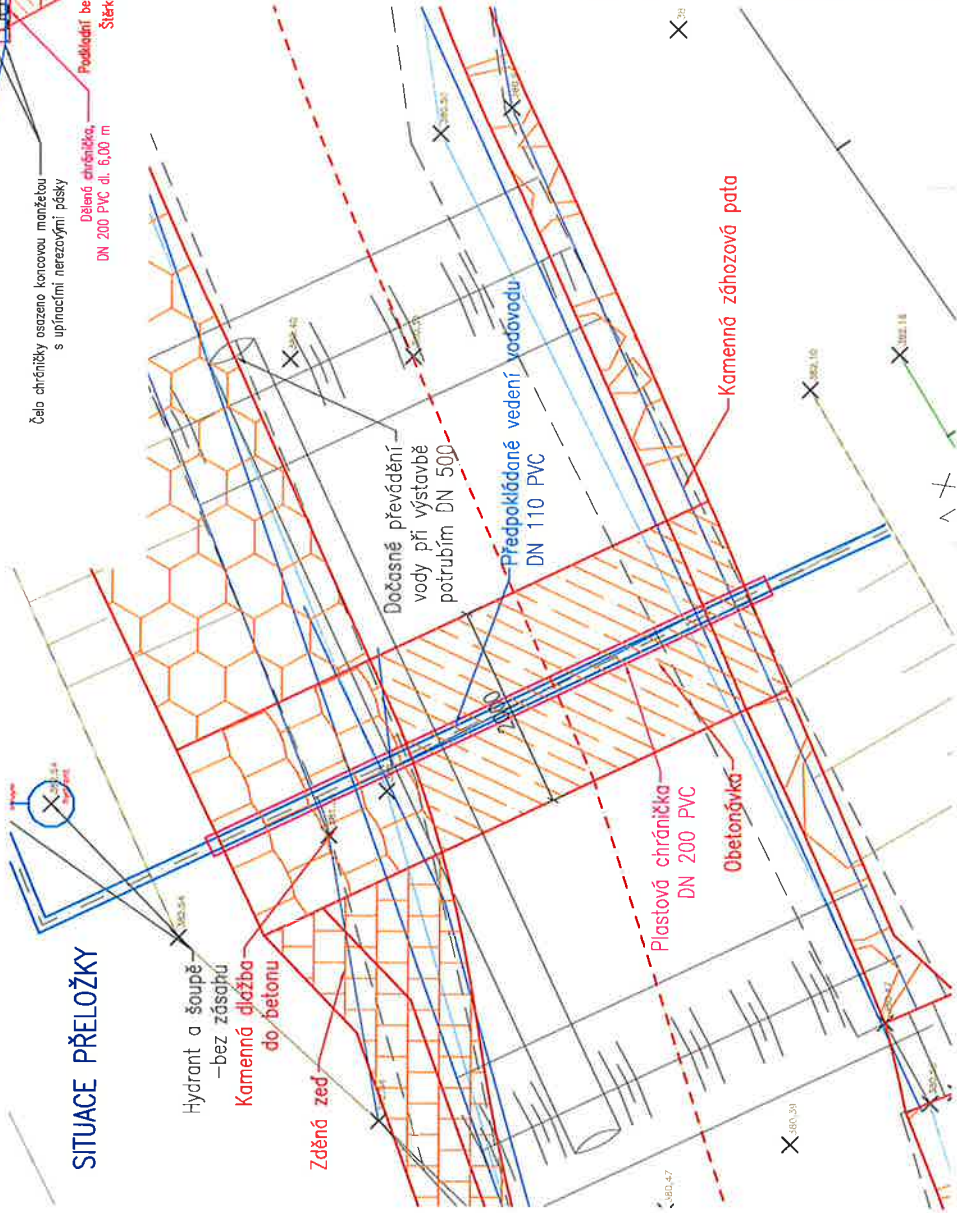


MÍSTO KŘÍŽENÍ NA MAPĚ



Legenda	
Geodetické zaměření	
Linie stavby	
Profil	
Vodovod SČVK (podzemní vedení)	

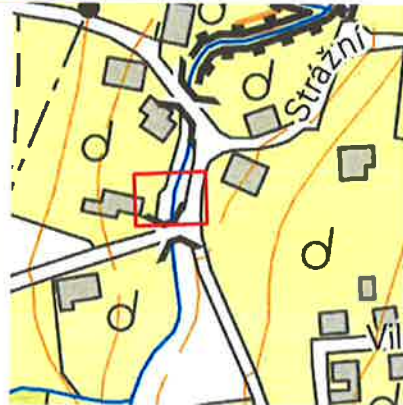
SITUACE PŘELOŽKY







HG partner s.r.o.		Páre č.:	
Smetanova 200, 250 82 Úvaly		Telefon: 246 082 015	
www.hgpartner.cz		e-mail: hgp@hgpartner.cz	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Počet A4:	
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák		Datum:	
Vypracoval: Ing. Oldřich Stiller		Změna:	
Akce: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6		Stupeň: DSJ	
Název části: Dokumentace objektů		Č. zakázky: H-20/001	
Příloha: KŘÍŽENÍ S VODOVODEM		Část: D	
		Měřítko: 1:50	
		Č. přílohy: D.10b	

PODÉLNÝ ŘEZ

oplocen



<p>Legenda</p> <p>Geodetické zaměření  </p> <p>Linie stavby  </p> <p>Profil  </p> <p>Vodovod SČVK (podzemní vedení)  </p>
--

HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly

www.hgpartner.cz

e-mail: hgp@hgpartner.cz

Paré č.:

Telefon: 246 082 015

e-mail: hgp@hgpartner.cz

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

Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák
-----------------------	---------------------

Uypracoval:	Ing. Oldřich Stiller
-------------	----------------------

Akce: Mandava Dolní Křečany - ř km 15 5 - 17

- projektová dokumentace

Název části:	D	U	U	U	U	U

Dokumentace objektu

KŘÍŽENÍ S VODNÍM

KNÍŽENÍ S VODOVODEM