



Váš dopis zn.:
ze dne: 28. 6. 2022
Naše značka: SCVKZAD142571/UTPCUL/WJ
Vyřizuje: [redacted]
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: [redacted]
Email: [redacted]
Datum: 29. 6. 2022

Vodohospodářský atelier, s.r.o.

[redacted]
Ruženec 634/54
644 00 Brno

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Dopravní opatření na Verneřicku – SO3 – odvodnění svodnými příkopy“, k.ú. Loučky u Verneřic
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DUR, DSP a změně DUR, DSP) stavby
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Verneřice
	Část obce, ulice, č.p.: Loučky u Verneřic
	Katastrální území, parcelní číslo: Loučky u Verneřic, p.p.č. 1355, 1295, 1238, 1226, 1256 a související
Žadatel:	Vodohospodářský atelier, s.r.o., [redacted]
Adresa, tel., e-mail	Ruženec 634/54, 644 00 Brno [redacted]
Investor:	Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, pobočka Děčín
Projektant:	[redacted]
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – <i>podmiňující vyjádření nebylo vydáno</i>
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 stavbu odvodnění svodnými příkopy v k.ú. Loučky u Verneřic.

SO 3.1 – Svodný Příkop SP1

Příkop je lichoběžníkového tvaru s šířkou dna 0,3 m, hloubkou 0,4-1,2 m a sklony svahu 1:1,5. Délka příkopu je cca 640 m. Příkop je v celé své délce opevněn kamennou rovinaninou do 80 kg s urovnáním líce.



Součástí příkopu je navržený propustek P33. Je tvořen nátokovými a výtakovými čely z vodostavebního betonu C30/37 XC4 XA1 XF3 vyztužený KARI sítí 150x150x8 mm. Pohledové části čel budou vyzděny z lomového kamene v tl. 0,1 m. Spáry budou vyspárovány cementovou maltou MC 25. Propustek DN 600 je navržen z železobetonové trouby TZH-Q60/250, délky 10,0 m s obetonováním a vyztužením KARI sítí. Propustek bude v délce 2,5 m před vtokem i za výtokem opevněn kamennou dlažbou tl. 0,25 m do betonu tl. 0,1 m s vyspárováním cementovou maltou. Opevnění je ukončeno stabilizačními prahy z vodostavebního betonu C30/37.

SO 3.2 Svodný Příkop SP5

Zasakovací příkop navazuje propustkem P33 na svodný příkop SP1. Příkop je lichoběžníkového tvaru s šířkou dna 0,3 m, hloubkou 0,45-1,4 m a sklony svahu 1:1,5. V úseku od km 0,110 do km 0,170 je navržen levostranný sklon svahu 1:1,2. Délka příkopu je cca 302 m. Příkop je v celé své délce opevněn kamennou rovnatinou do 80 kg s urovnáním líce.

Na navrženém příkopu bude provedena výstavba propustku P30, který převádí vodu z povodí do příkopu. Je tvořen nátokovými a výtakovými čely z vodostavebního betonu C30/37 XC4 XA1 XF3 vyztužený KARI sítí 150x150x8 mm. Pohledové části čel budou vyzděny z lomového kamene v tl. 0,1 m. Spáry budou vyspárovány cementovou maltou MC 25. Propustek DN 600 je navržen z železobetonové trouby TZH-Q60/250, délky 13,5 m s obetonováním a vyztužením KARI sítí. Propustek je na vtoku opevněn kamennou dlažbou tl. 0,25 m do betonu tl. 0,1 m s vyspárováním cementovou maltou v délce 9,85 m a ukončen stabilizačním prahem z vodostavebního betonu C30/37. Obdobně je opevněn i na výtoku v délce 9,7 m se zakončením stabilizačním prahem ve svahu navrženého příkopu SP5.

Součástí příkopu je rekonstrukce propustku P10, jež prochází pod místní komunikací III. třídy (označení – 24091) v intravilánu k.ú. Loučky u Verneřic. Je tvořen nátokovými a výtakovými čely z vodostavebního betonu C30/37 XC4 XA1 XF3 vyztužený KARI sítí 150x150x8 mm. Pohledové části čel budou vyzděny z lomového kamene v tl. 0,1 m. Spáry budou vyspárovány cementovou maltou MC 25. Propustek DN 800 je navržen z železobetonové trouby TZH-Q80/250, délky 10,0 m s obetonováním a vyztužením KARI sítí. Propustek bude v délce 2,2 m za výtokem opevněn záhozem z lomového kamene o hmotnosti 200–500 kg a ukončen stabilizačním prahem, za kterým dále pokračuje masivní zához z lomového kamene (200–500 kg) až ke korytu Bobřího potoka. Propustek bude v délce 2,5 m před vtokem opevněn kamennou dlažbou tl. 0,25 m do betonu tl. 0,1 m s vyspárováním cementovou maltou. Opevnění je ukončeno stabilizačními prahy z vodostavebního betonu C30/37.

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 může dojít ke střetu se sítěmi ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (potrubí a výust' z ČOV Verneřice – požadujeme zachování plné funkčnosti tohoto zařízení).

S obsahem dokumentace pro územní řízení a pro provádění výše uvedené stavby

souhlasíme

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

Typ 9

strana 2 / 3

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

První zástupce: Ing. Jiří Štěpánek

Správní sídlo: Ústecká 1115, 400 02 Ústí nad Labem, IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451

Člen skupiny Severočeská voda



- 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. 49099451.**
- 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.**

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.

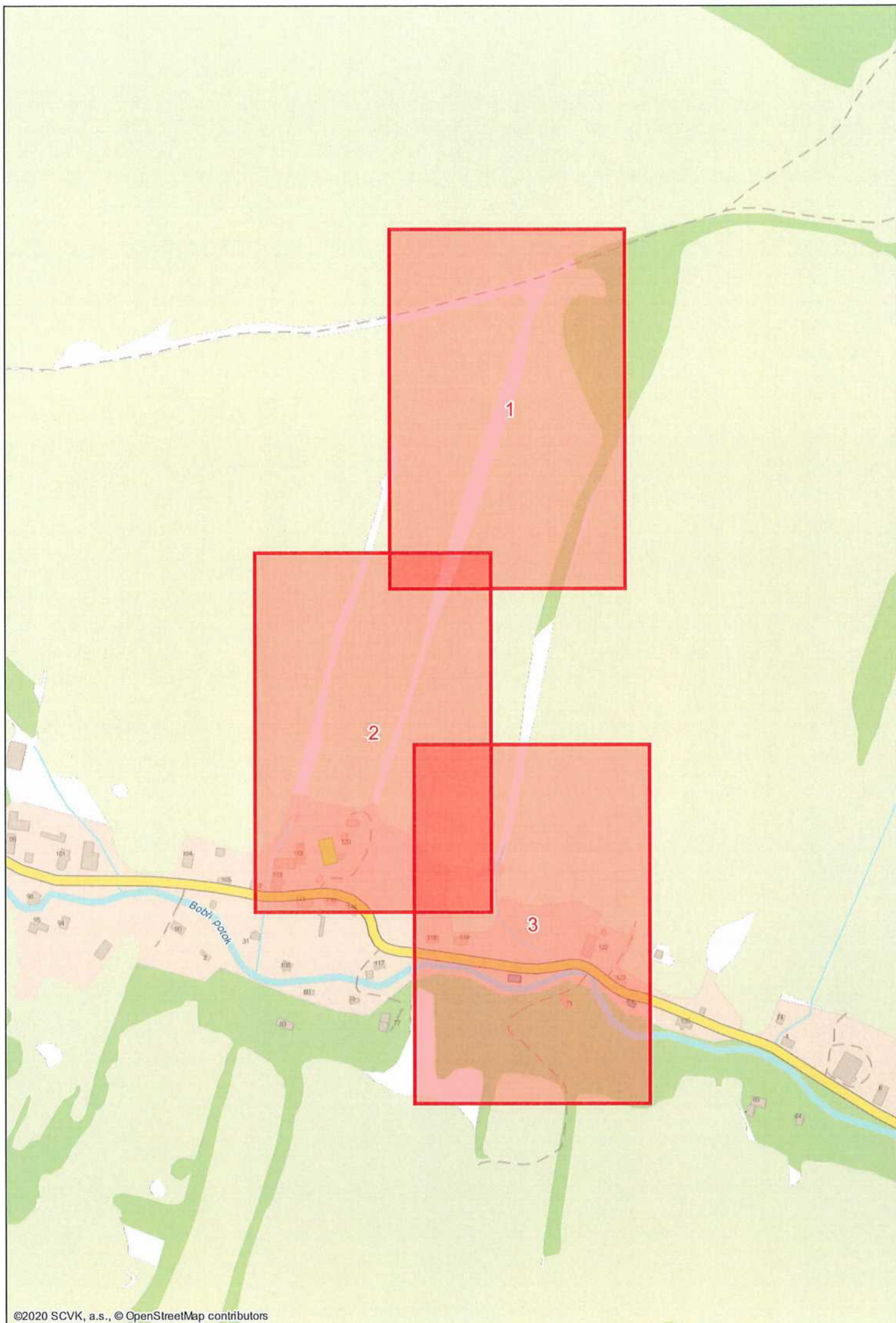
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689

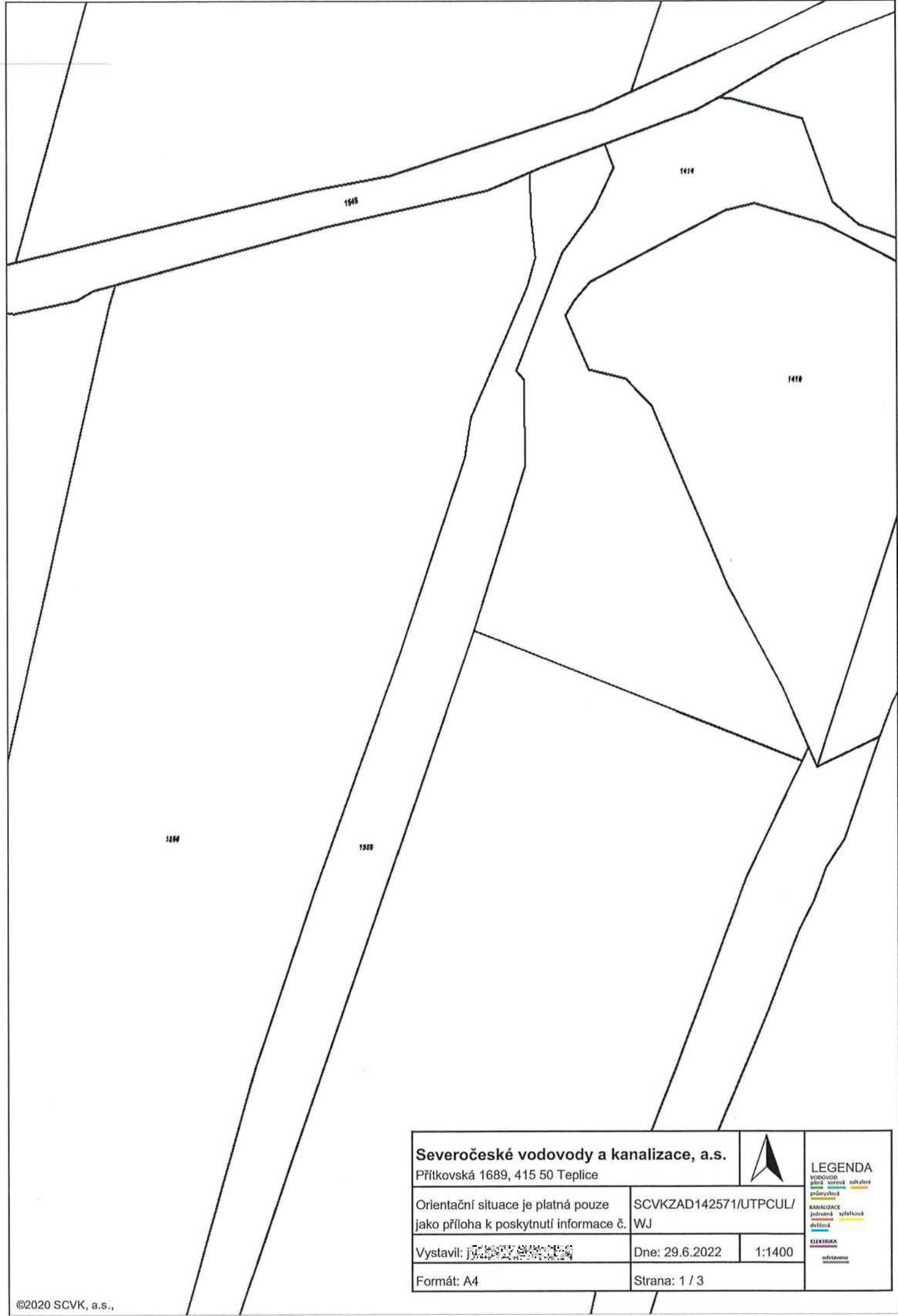


referent technickoprovozní činnosti

Příloha:

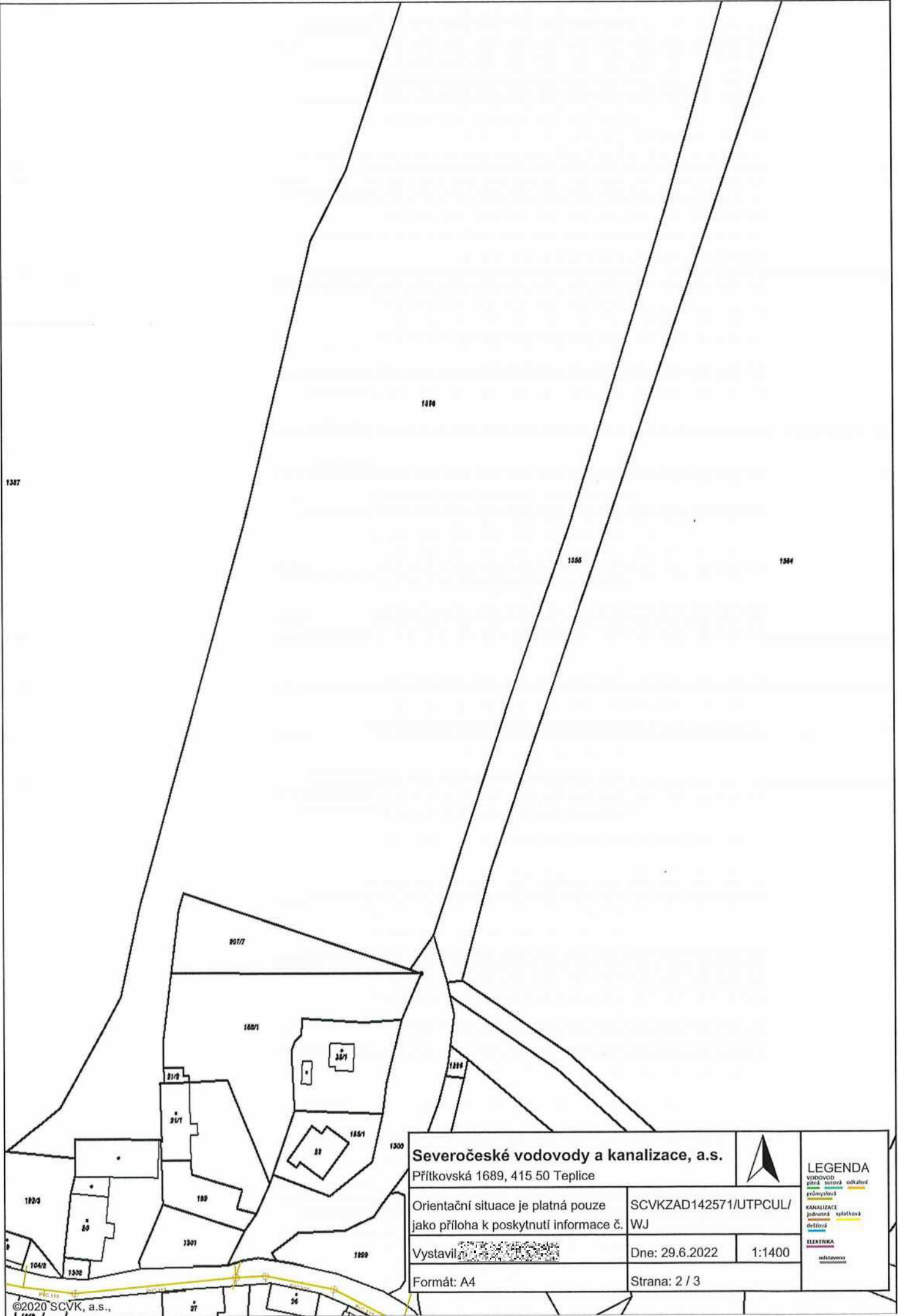
1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
2. Situace stavby z PD





Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice			
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		SCVKZAD142571/UTPCUL/ WJ	
Vystavil: 	Dne: 29.6.2022	1:1400	
Formát: A4	Strana: 1 / 3		

LEGENDA
VODOVOD
pitná
stavení
odkvalit
průmyslová
KANALIZACE
jednotná
splachová
dešťová
ELEKTRIKA
odčítavna



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Orientační situace je platná pouze
jako příloha k poskytnutí informace č.

Vystavil: [signature]

Formát: A4

SCVKZAD142571/UTPCUL/
WJ

Dne: 29.6.2022

Strana: 2 / 3



LEGENDA

- VODOVOD
pípná
průmyslová
KANALIZACE
jednotná
dělová
ELEKTRIKA
odstavce



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice



LEGENDA

VODOVOD
písná síť
odkvalifikovaná
přemyslová
KANALIZACE
jednotná
splašková
dešťová
ELEKTŘIKA
odstavovací
soustava

Orientační situace je platná pouze
jako příloha k poskytnutí informace č.

SCVKZAD142571/UTPCUL/
WJ

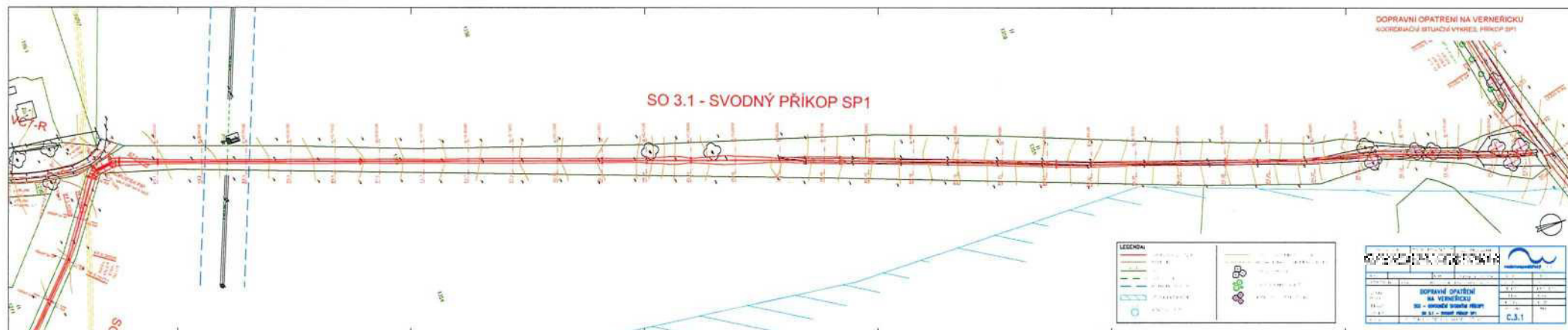
Vystavil:

Dne: 29.6.2022

1:1400

Formát: A4

Strana: 3 / 3



SO 3.2 - SVODNÝ PŘÍKOP SP5

