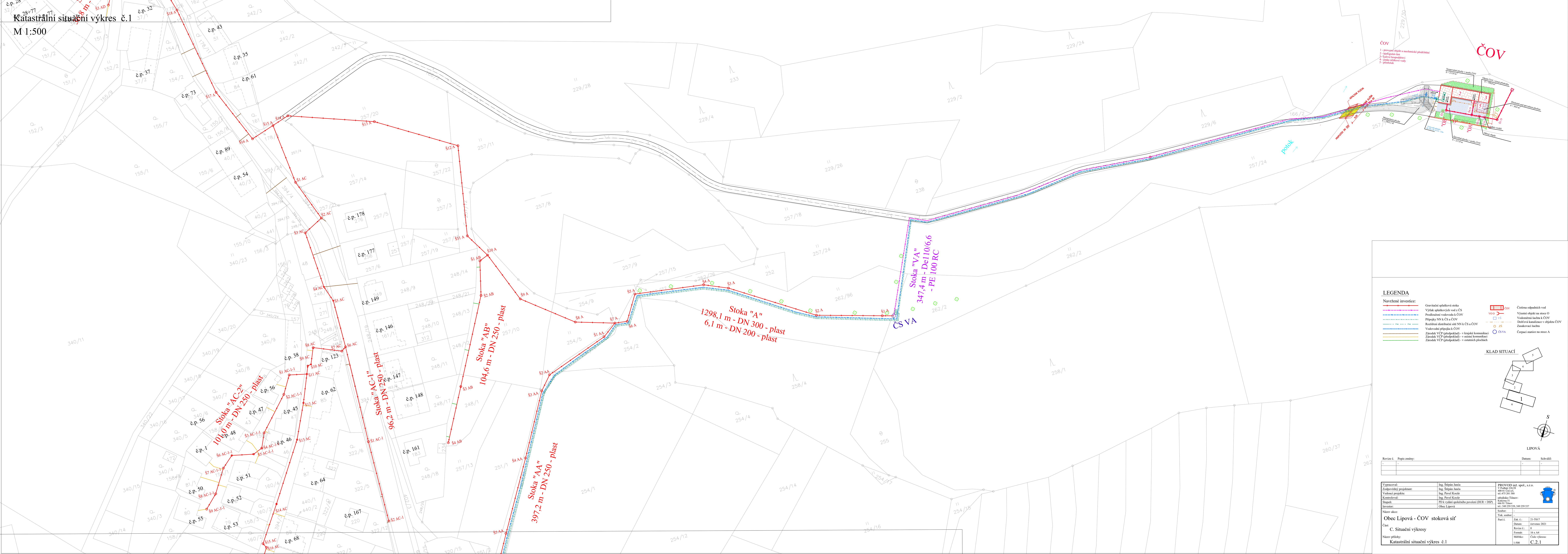


Katastrální situační výkres č.1
M 1:500

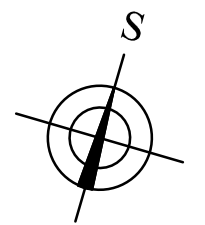
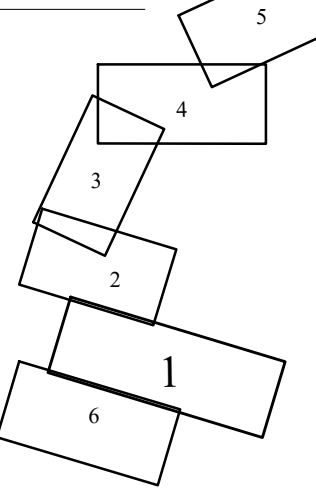


LEGENDA

Navržené investice:

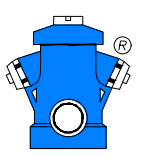
- Gravitační splašková stoka
- Výtlač splaškových vod z ČOV
- Prodloužení vodovodu k ČOV
- Přípojky NN a ČS a ČOV
- Rozdělení distribuční sítě NN k ČS a ČOV
- Vodovodní přípojka k ČOV
- Zárodek VCP (předpoklad) - v krajské komunikaci
- Zárodek VCP (předpoklad) - v místní komunikaci
- Zárodek VCP (předpoklad) - v ostatních plochách
- Číslo odpadních vod
- Význam objektu na stoe ČOV
- Vodometná šachta k ČOV
- Dešťová kanalizace v objektu ČOV
- Zásobní šachta
- Cerpačnice na stoe AA

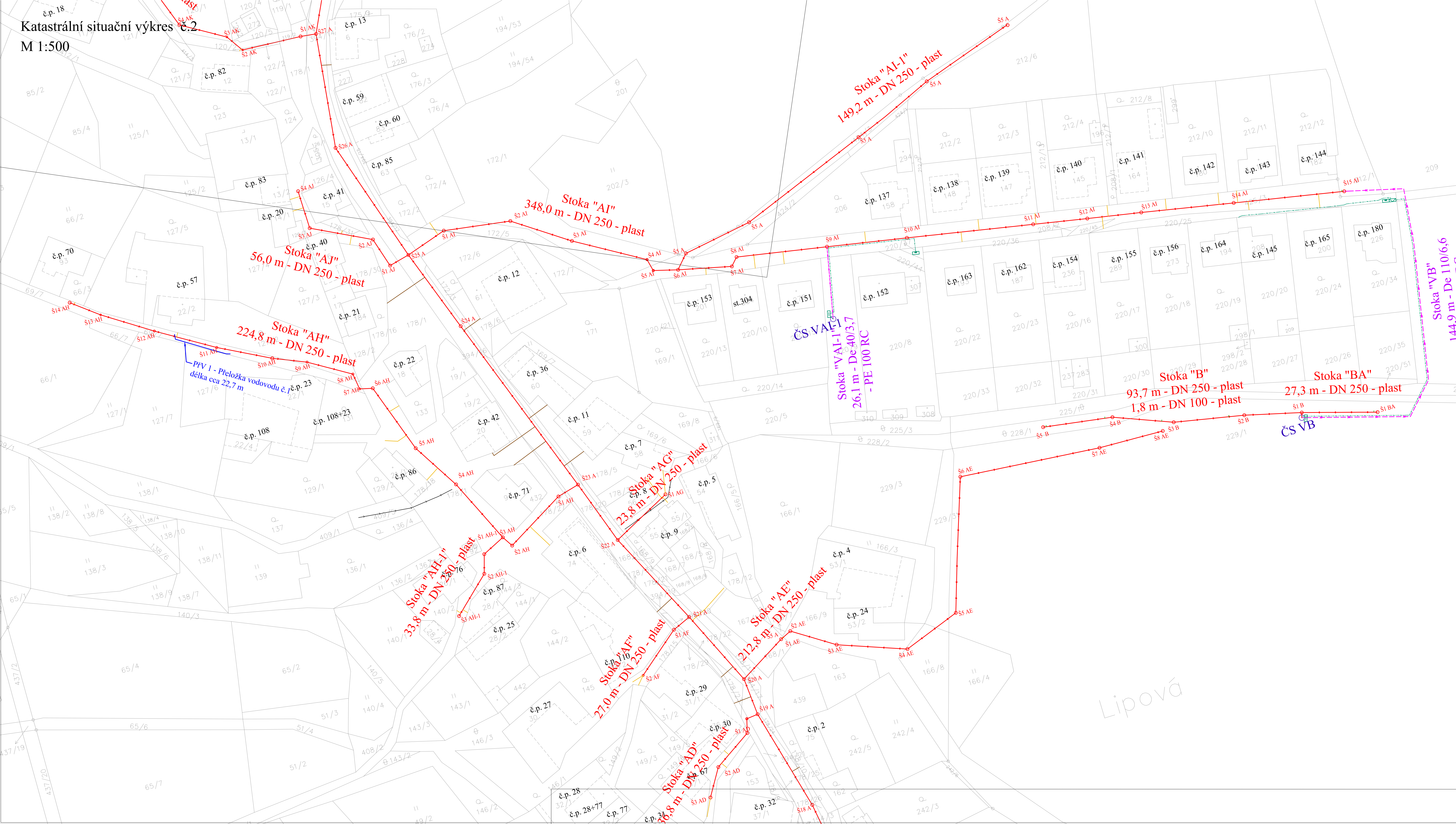
KLAD SITUACÍ



LIPOVÁ

Revize č.	Popis změny:	Datum:	Schválil:
1			
2			
3			

Vypracoval: Ing. Štěpán Janča Zodpovědný projektant: Ing. Štěpán Janča Vydání projektu: Ing. Pavel Kocir Kontroloval: Ing. Pavel Kocir Stupeň: PD k vydání společného povolení (DUR + DSP) Investor: Obec Lipová	PROVOD in2 spol. s r.o. Věšelská 20/208 200 01 Ústí nad L. tel: 475 28 980 aředisko Třinová: Kaučova 3 666 01 Třinová tel: 549 299 536, 549 299 537	 Datum: červenec 2021 Revize č.: 0 Formát: 10 x A4 Měřítko: Číslo výkresu: C.2.1
Obec Lipová - ČOV stoková síť C. Situační výkresy Katastrální situační výkres č.1	Task. součet: Paré č.: Zak. č.: 21-70117 Datum: červenec 2021 Revize č.: 0 Formát: 10 x A4 Měřítko: Číslo výkresu: C.2.1	

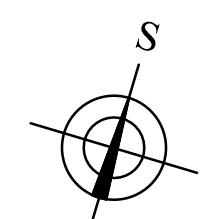
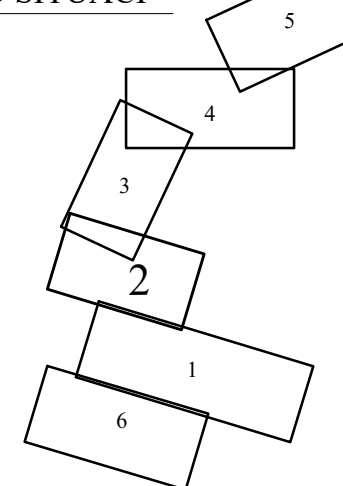


LEGENDA

Navržené investice


- | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|
| | Gravitativní splašková stoka | | Čistírna odpadních vod |
| | Výtlak splaškových vod z ČS | | Výstavní objekt na stoe O |
| | Proloužení vodovodu k ČOV | | Vodoinstalační šachta |
| | Připojení NN k ČS a ČOV | | Defekční komunikace v objektu ČOV |
| | Rozšíření distribuční sítě NN k ČS a ČOV | | Zasuvkový šachta |
| | Vodovodní přípojka k ČOV | | Čerpadla stanic na stoe A |
| | Závodní VCP (předpokládá) - v krajní komunikaci | | |
| | Závodní VCP (předpokládá) - v místní komunikaci | | |
| | Závodní VCP (předpokládá) - v ostatních přechledech | | |

KLAD SITUACÍ



LIPOVÁ

Revízie č.	Popis zmeny:	Datum:	Schválil:
-	-	-	-

Vypracoval:	Ing. Stjepan Janica	PROVOZNI DOK. spol. s r.o.	
Zodpovedný projektant:	Ing. Stjepan Janica	PROVOZNI DOK. spol. s r.o.	
Vedúci projektanta:	Ing. Pavol Kocik	PROVOZNI DOK. spol. s r.o.	
Kontrolujúci:	Ing. Pavol Kocik	PROVOZNI DOK. spol. s r.o.	
Stupeň:	P1 viedli spoločne projektant (DPR = DSP)	PROVOZNI DOK. spol. s r.o.	
Investor:	Obec Lipová	Kukla s.r.o.	
Názov akcie:		Sošob	
Obec Lipová - ČOV stoková siť Časť:			
C. Situačný výkres			
Názov výkresu:			
Katastrálna situačný výkres č.2			

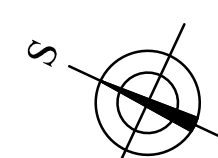
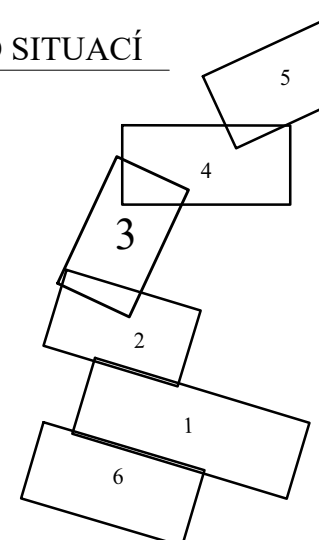


LEGENDA

Navržené investice:


- | | | |
|--|---|--|
| <p>Gravitácia splavková voda</p> <p>Výtlak splavkových vod z ČOV</p> <p>Prolúženie vodovodu do ČOV</p> <p>Pripojky NN i ČS a ČOV</p> <p>Rozšírenie distribúcie z NN i ČS a ČOV</p> <p>Vodovod pripojka k ČOV</p> <p>Zároveň VCP (prečistápa) + krajšie komunikácie</p> <p>Zároveň VCP (prečistápa) + miestn. komunikácie</p> <p>Zároveň VCP (prečistápa) + ostatných plynárenských</p> | <p> Gravitácia
 ČOV
 VCP
 ČS
 ZS
 ČS a V </p> | <p>Čistáňa odpadných vod</p> <p>Výstupy objektu na stoe O</p> <p>Vodomerňá skúba na stoe O</p> <p>Deňňá kanalizácia v objektu ČOV</p> <p>Zákonovňa skúba</p> <p>Čerpať skúba na stoe A</p> |
|--|---|--|

KLAD SITUACÍ



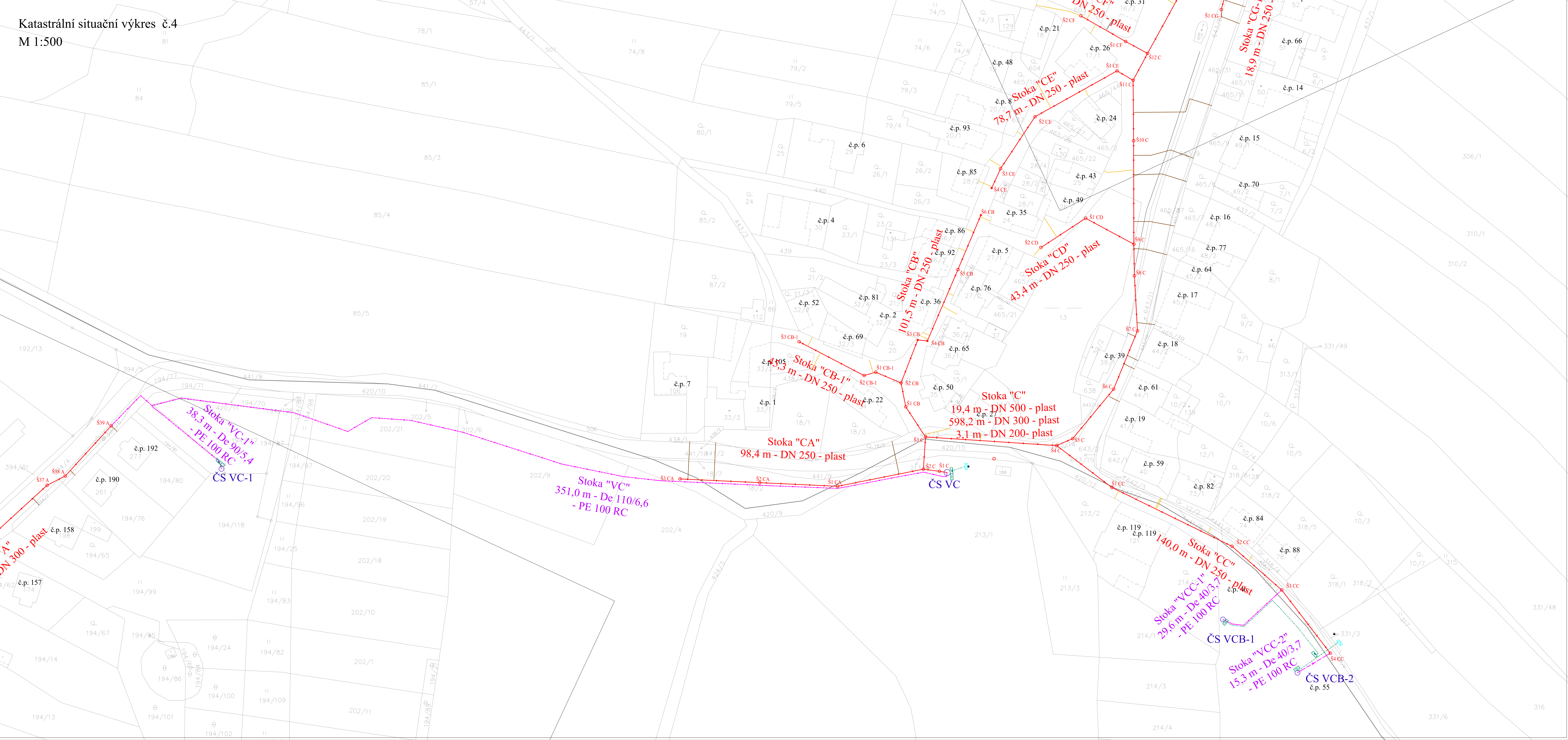
LIPOVÁ

Revize č.	Popis změny:	Datum:	Schválil:
-	-	-	-

Vypracoval:	Ing. Štěpán Janča	PROVOD inž. spol., s.r.o. V Podhájí 226/28 48001 Ústí nad L. tel.: 475 201 580 středisko Tišnov: Kukučína 51 666 01 Tišnov tel.: 549 259 539, 549 259 537	
Zodpovědný projektant:	Ing. Štěpán Janča		
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocúr		
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocúr		
Stupeň:	PD k vydání společného povolení (DUR + DSP)		
Investor:	Obec Lipová		



















Obec Lipová - ČOV stoková síť
Část:
C. Situační výkresy

Tisk, soubor: -	
Paré č.	Zak. č.: 21-T017
	Datum: červenec 2021
	Revize č.: 0
	Formát: 12 x A4
	Měřítko: Číslo výkresu: C.2.3
1:500	

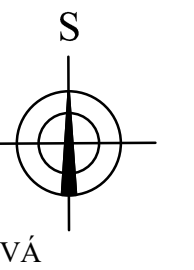
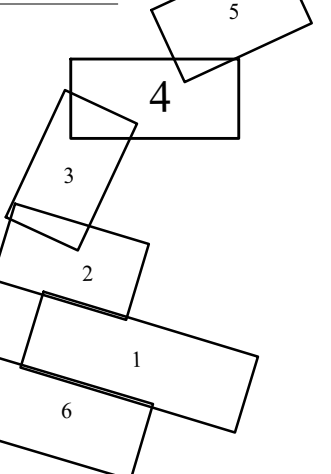


EGENDA

navržené investice:

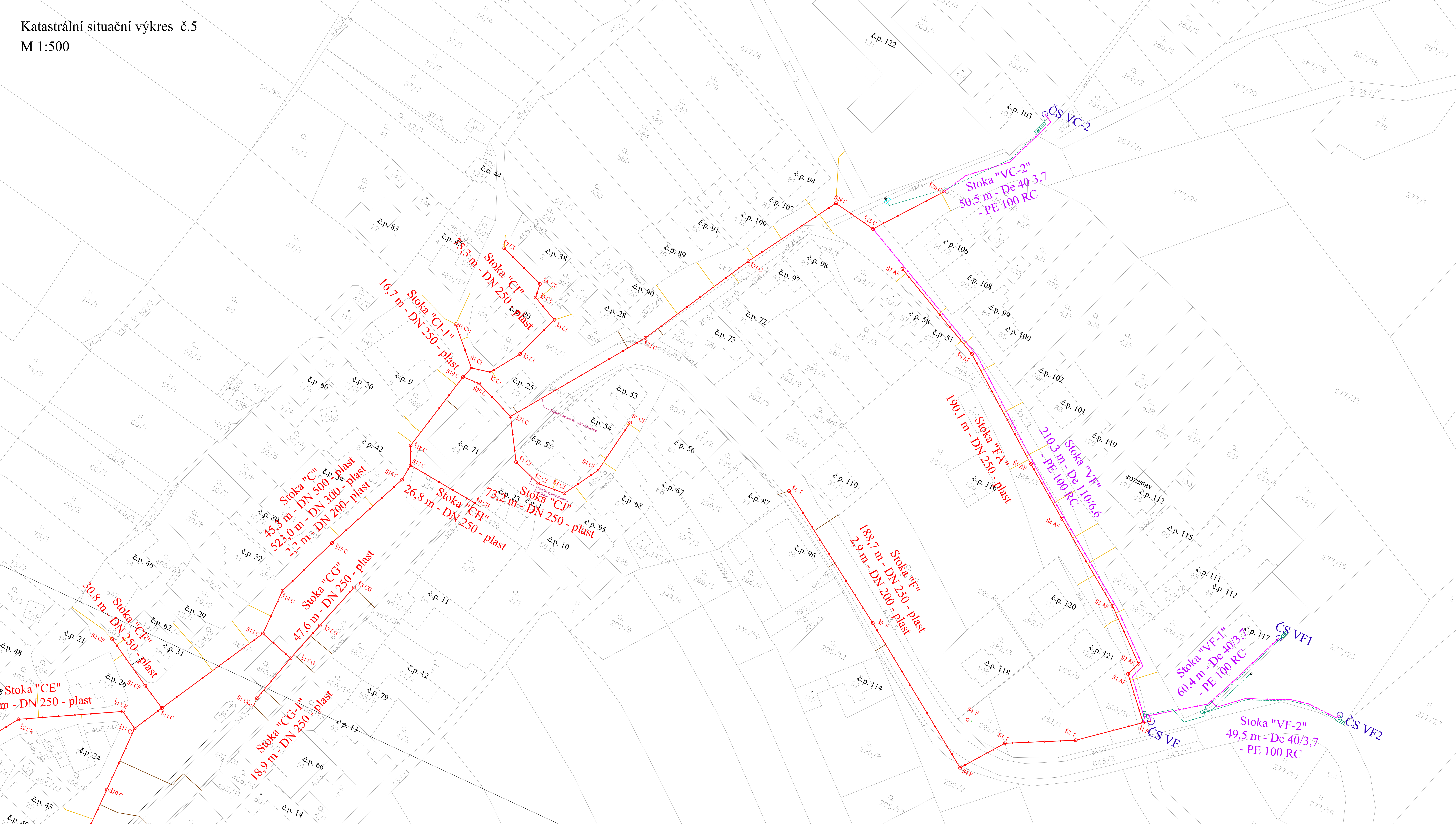
- | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|
|  | Gravitační splávková stoka |  | Čistírna odpadních vod |
|  | Výtlak splaškových vod z ČS |  | Výstřižní objekt na stoe O |
|  | Proloužení vodovodu z ČOV |  | Vodomožná šachta z ČOV |
|  | Připojení NN k ČS a ČOV |  | Deřňová kanalizace v objektu ČOV |
|  | Rozlišení distribuční sítě NN k ČS a ČOV |  | Zasakovací šachta |
|  | Vodovodní přípojka k ČOV |  | Čerpač stánice na stoe A |
|  | Zároveň VCP (přepočítá) - v krajích komunikací |  | |
|  | Zároveň VCP (přepočítá) - v místní komunikaci |  | |
|  | Zároveň VCP (přepočítá) - v ostatních plochách |  | |

KLAD SITUACÍ



číslo č.	Popis změny:	Datum:	Schválil:
-		-	-

[illegible]



LEGENDA

Navržené investice:

Gravitážní splašková stoka

Výtlak splaškových vod z ČS

Proloužení vodovodu z ČOV

Připisky NN k ČS a ČOV

Rozšíření distribuční sítě NN k ČS a ČOV

Vodovodní přípojka k ČOV

Zároveň VČP (předsklad) - v krajské komunikaci

Zároveň VČP (předsklad) - v místní komunikaci

Zároveň VČP (předsklad) - v ostatních plochách

Čistiřna odpadních vod

Výstřední objekt na stoe O

Vododělná šachta k ČOV

Dešťová kanalizace v objektu ČOV

Zaškovací šachta

Čerpací stanice na stoe A

KLAD SITUČÍ

LIPOVÁ

Revize č. Popis změny:

Datum:

Schválil:

1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-

Vypracoval:	Ing. Štěpán Janča
Zodpovědný projektant:	Ing. Štěpán Janča
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocík
Kontrola:	Ing. Pavel Kocík
Snípek:	PD k vydání společného prohlášení (DUR + DSP)
Investor:	Obec Lipová

Název akce:

Obec Lipová - ČOV stoková síť

Číslo:

C. Situační výkresy

Název přílohy:

Katastrální situační výkres č.5

PROVOD inž. spol., s.r.o.

V Polas 23/29

400 01 (os) a.l.

95 475 201 500

Středisko Tisno:

Kačova 51

606-01 Tisno

tel.: 249 289 539, 549 289 537

Soubor:

Tisk, soubor:

Příl. č.

Zak. č.: 21-7017

Datum: červenec 2021

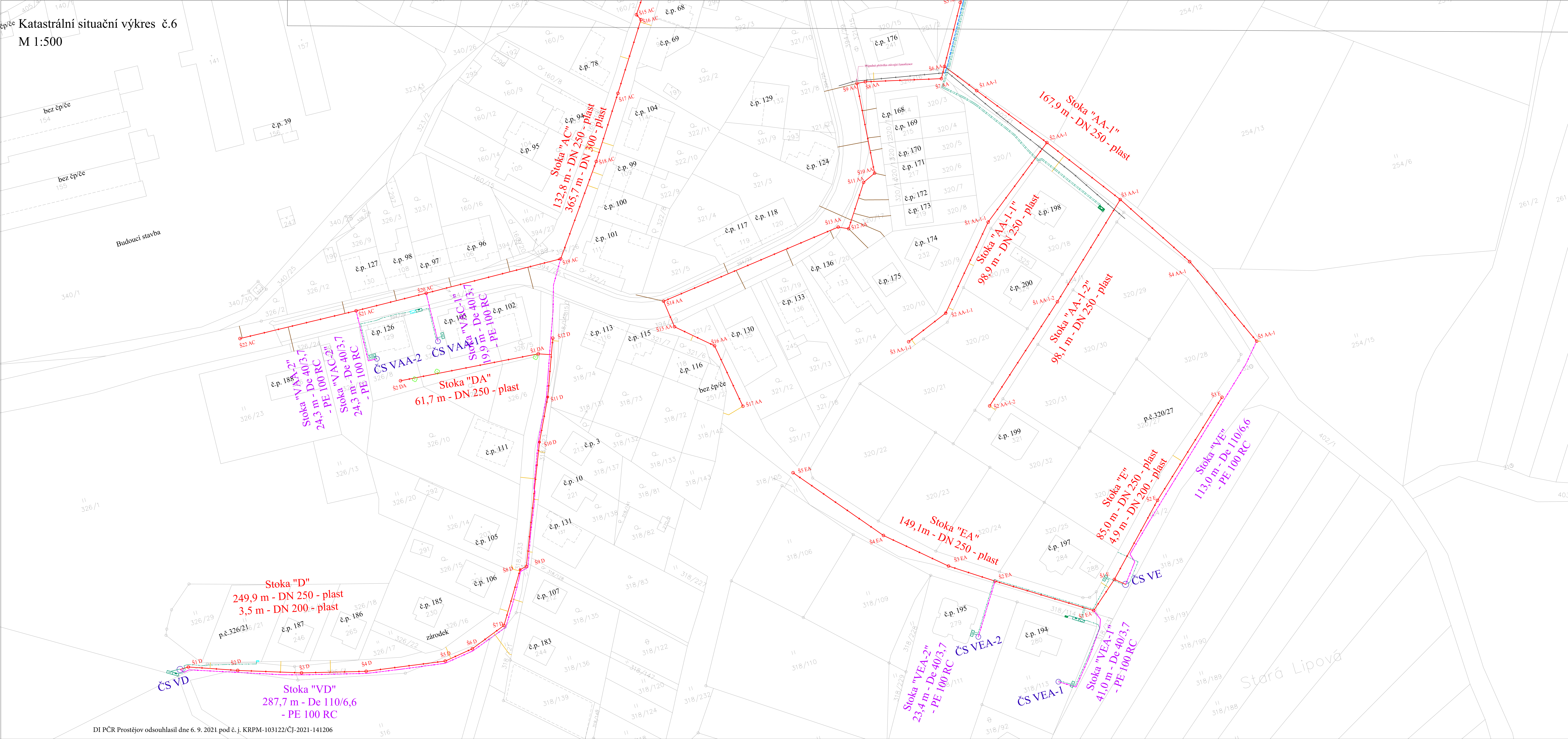
Revize č. 0

Formát: 12 x A4

Mřížka: Číslo výkresu:

1:500

C.2.5



LEGENDA

Navržené investice:

- Gravitační splašková stoka
- Výstup splaškových vod z ČS
- Předložení vodovodu k ČOV
- Připojení NN k ČS a ČOV
- Rozšíření distribuční sítě NN k ČS a ČOV
- Vodovodní přípojka k ČOV
- Zárodek VCP (předpoklad) - v krajické komunikaci
- Zárodek VCP (předpoklad) - v místě komunikaci
- Zárodek VCP (předpoklad) - v ostatních plochách

- ČOV
- VODO
- V5
- ZS
- ČS VA

- Čistina odpadních vod
- Výstupní objekt na stoe O
- Vodometná šachta k ČOV
- Dořizovací kanalizace v objektu ČOV
- Zasakovací šachta
- Čerpací stanice na stoe A

KLAD SITUACÍ

LIPOVÁ

Revize č. Popis změny: Datum: Schválil:

1.	2.	3.	4.	5.	6.
----	----	----	----	----	----

Vypracoval:	Ing. Štěpán Janča	PROVOD inž. spol., s.r.o.
Zodpovědný projektant:	Ing. Štěpán Janča	V. Proháj 226/28
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocir	460 01 040 01
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocir	tel: 475 201 580
Stupeň:	PD k vydaní společného posudku (DUR + DSP)	střediska Tísno:
Investor:	Obec Lipová	Kaliměř 11
Název akce:	Obec Lipová - ČOV stoková síť	tel: 549 259 535, 549 259 537
Číslo:	21-1017	
Parti č.:	6	
Datum:	červenec 2021	
Revize č.:	6	
Formát:	14 x A4	
Měřítko:	Číslo výkresu:	
Název přílohy:	Katastrální situační výkres č.6	1:500 C.2,6