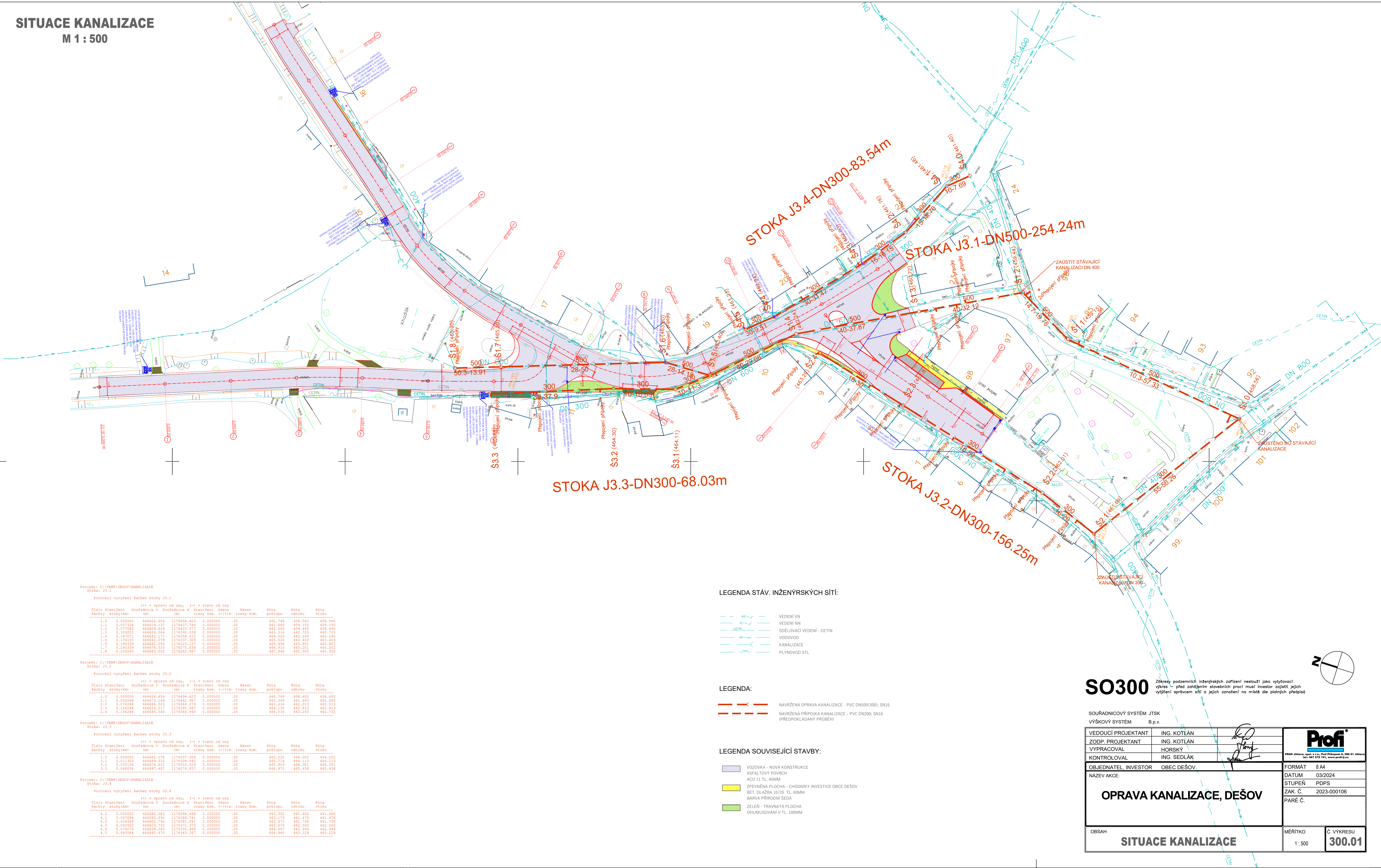


SITUACE KANALIZACE
M 1 : 500



Projekt: C:\TEMP\DESOV\KANALIZACE
Stoka: J3.1

Protokol vytyčení šachet stoky J3.1

Číslo staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X	Staničení	Odsun	Název	Kóta poklopu	Kóta odtoku	Kóta vstupu
1.0	0.000000	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.1	0.057234	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.2	0.114468	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.3	0.171702	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.4	0.228936	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.5	0.286170	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.6	0.343404	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.7	0.400638	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.8	0.457872	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.9	0.515106	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
2.0	0.572340	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560

Projekt: C:\TEMP\DESOV\KANALIZACE
Stoka: J3.2

Protokol vytyčení šachet stoky J3.2

Číslo staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X	Staničení	Odsun	Název	Kóta poklopu	Kóta odtoku	Kóta vstupu
1.0	0.000000	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.1	0.057234	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.2	0.114468	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.3	0.171702	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.4	0.228936	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.5	0.286170	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.6	0.343404	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.7	0.400638	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.8	0.457872	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.9	0.515106	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
2.0	0.572340	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560

Projekt: C:\TEMP\DESOV\KANALIZACE
Stoka: J3.3

Protokol vytyčení šachet stoky J3.3

Číslo staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X	Staničení	Odsun	Název	Kóta poklopu	Kóta odtoku	Kóta vstupu
1.0	0.000000	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.1	0.057234	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.2	0.114468	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.3	0.171702	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.4	0.228936	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.5	0.286170	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.6	0.343404	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.7	0.400638	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.8	0.457872	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.9	0.515106	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
2.0	0.572340	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560

Projekt: C:\TEMP\DESOV\KANALIZACE
Stoka: J3.4

Protokol vytyčení šachet stoky J3.4

Číslo staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X	Staničení	Odsun	Název	Kóta poklopu	Kóta odtoku	Kóta vstupu
1.0	0.000000	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.1	0.057234	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.2	0.114468	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.3	0.171702	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.4	0.228936	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.5	0.286170	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.6	0.343404	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.7	0.400638	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.8	0.457872	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
1.9	0.515106	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560
2.0	0.572340	666624.454	1176494.423	0.000000	0.0	460.749	458.560	458.560

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VEDENÍ VN
- VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD STL

LEGENDA:

- NAVRŽENÁ OPRAVA KANALIZACE - PVC DN500(300); SN16
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE - PVC DN200; SN16 (PŘEDPOKLÁDANÝ PŘEBĚH)

LEGENDA SOUVISEJÍCÍ STAVBY:

- VODOVKA - NOVÁ KONSTRUKCE
- ASFALTOVÝ POVRCH
- ACD 11 TL 40MM
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - CHODNÍKY INVESTICE OBCE DEŠOV
- BET. DLAŽBA 10/20 TL 60MM
- BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDA
- ZELENĚ - TRAVNATÁ PLOCHA
- OHUMUSOVÁNÍ V TL 100MM

SO300

Zákresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako výkresovací výkres – před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vyřízení správcem sítí a jejich označení na místě dle platných předpisů

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KOŤLÁN		
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOŤLÁN		
VYPRACOVAL	HORSKÝ		
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK		
OBJEDNATEL, INVESTOR		OBEC DEŠOV	FORMÁT 8 A4
NÁZEV AKCE:		OPRAVA KANALIZACE, DEŠOV	DATUM 03/2024
			STUPĚŇ PDPS
			ZAK. Č. 2023-000106
			PARÉ Č.
OBSAH		SITUACE KANALIZACE	MĚŘÍTKO 1:500
			Č. VÝKRESU 300.01