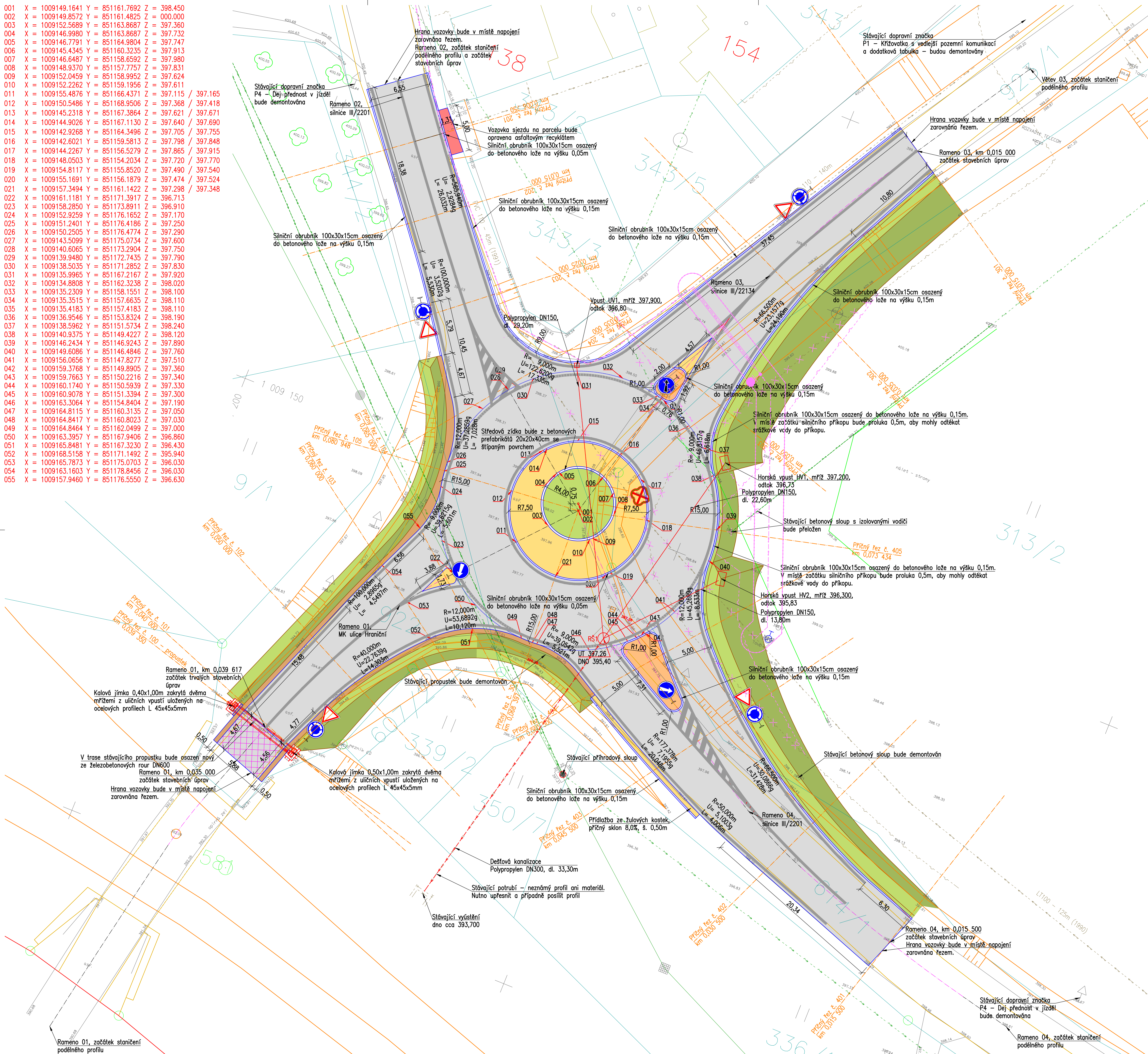
















001	X	=	1009149.1641	Y	=	851161.7692	Z	=	398.450
002	X	=	1009149.8572	Y	=	851161.4825	Z	=	000.000
003	X	=	1009152.5689	Y	=	851163.8687	Z	=	397.360
004	X	=	1009146.9980	Y	=	851163.8687	Z	=	397.732
005	X	=	1009146.7971	Y	=	851164.9804	Z	=	397.747
006	X	=	1009145.4345	Y	=	851160.3235	Z	=	397.913
007	X	=	1009146.6487	Y	=	851158.6592	Z	=	397.980
008	X	=	1009148.9370	Y	=	851157.7757	Z	=	397.831
009	X	=	1009152.0459	Y	=	851158.9952	Z	=	397.624
010	X	=	1009152.2862	Y	=	851159.1956	Z	=	397.616
011	X	=	1009155.4276	Y	=	851166.4317	Z	=	397.115
012	X	=	1009150.5486	Y	=	851168.9054	Z	=	397.368
013	X	=	1009145.2318	Y	=	851167.3864	Z	=	397.621
014	X	=	1009144.9026	Y	=	851167.1130	Z	=	397.640
015	X	=	1009142.9268	Y	=	851164.3496	Z	=	397.705
016	X	=	1009142.6021	Y	=	851159.5813	Z	=	397.798
017	X	=	1009144.2267	Y	=	851156.5279	Z	=	397.865
018	X	=	1009148.0503	Y	=	851154.2034	Z	=	397.720
019	X	=	1009154.8117	Y	=	851155.8520	Z	=	397.490
020	X	=	1009155.1691	Y	=	851156.1879	Z	=	397.474
021	X	=	1009157.3494	Y	=	851161.1422	Z	=	397.298
022	X	=	1009161.1181	Y	=	851171.3917	Z	=	396.713
023	X	=	1009158.2850	Y	=	851173.8911	Z	=	396.910
024	X	=	1009152.9259	Y	=	851176.1652	Z	=	397.170
025	X	=	1009151.2401	Y	=	851176.4186	Z	=	397.250
026	X	=	1009150.2505	Y	=	851176.4774	Z	=	397.290
027	X	=	1009143.6099	Y	=	851175.0734	Z	=	397.600
028	X	=	1009140.5065	Y	=	851173.2904	Z	=	397.750
029	X	=	1009139.9490	Y	=	851172.7435	Z	=	397.790
030	X	=	1009138.5033	Y	=	851171.2852	Z	=	397.830
031	X	=	1009135.9805	Y	=	851167.2167	Z	=	397.920
032	X	=	1009134.8808	Y	=	851162.3238	Z	=	398.020
033	X	=	1009135.2309	Y	=	851158.1551	Z	=	398.100
034	X	=	1009135.3513	Y	=	851157.6635	Z	=	398.110
035	X	=	1009135.4185	Y	=	851157.4183	Z	=	398.110
036	X	=	1009136.9546	Y	=	851153.8324	Z	=	398.190
037	X	=	1009138.5962	Y	=	851151.5734	Z	=	398.240
038	X	=	1009140.9375	Y	=	851149.4227	Z	=	398.120
039	X	=	1009146.2434	Y	=	851146.9243	Z	=	397.890
040	X	=	1009149.6086	Y	=	851146.4846	Z	=	397.760
041	X	=	1009156.0656	Y	=	851147.8277	Z	=	397.510
042	X	=	1009159.7688	Y	=	85149.8905	Z	=	397.360
043	X	=	1009159.3763	Y	=	851150.2216	Z	=	397.340
044	X	=	1009160.1740	Y	=	851150.5939	Z	=	397.330
045	X	=	1009160.9078	Y	=	851151.3394	Z	=	397.300
046	X	=	1009163.3064	Y	=	851154.8404	Z	=	397.190



LEGENDA:  
NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

- |   |   |
|---|---|
|  | Plochy s povrchem z asfaltového betonu                          |
|  | Plochy s povrchem z asfaltového betonu                          |
|  | Plochy s povrchem z asfaltového recyklátu                       |
|  | Plochy s povrchem ze žulové dlažby                              |
|  | Plochy s povrchem z betonové dlažby tl. 60mm                    |
|  | Hutněná krajnice  |
|  | Plochy terénních úprav, rozprostření ornice, oseto travní směsí |
- 
- |   |  |
|---|--|
|  | Trasa přeložky sdělovacího optického kabelu                |
|  | Překládaný sdělovací optický kabel                         |
|  | Přeložka vodovodního řadu                                  |
|  | Rušená trasa vodovodního řadu                              |
|  | Kanalizační přípojka od uliční vpusti a od horských vpustí |
|  | Kanalizační přípojka od uliční vpusti a od horských vpustí |
- 
- 

Strom k pokácení

## STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- |  |                           |
|--|---------------------------|
|  | PLYN – NTL                |
|  | VODOVOD                   |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ        |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ          |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ         |
|  | ROZVODY NN                |
|  | ROZVODY NN NADZEMNÍ       |
|  | SDĚLOVACÍ OPTICKÝ KABEL   |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ |
|  | VEDENÍ VN NADZEMNÍ        |

Niveleta vozovky okružní křižovatky i všech jednotlivých větví bude oproti stávajícímu stavu snížena. Výška vodičů nad vozovkou bude tedy oproti stávajícímu stavu zvýšena.

 <p><b>Soukup</b> projektování dopravních staveb</p>	<p>Ing. Jiří Soukup autORIZOVANÝ inženýr dopravních staveb projektant dopravních staveb Jelízkova 1875, Sokolov, 356 01 IČO: 737 11 870 telefon: +420 605 855 558 email: jiri_soukup_pds@gmail.com</p>	Datum:		Číslo par.: 01/2018		
		Číslo zakázky:		2018017		
Investor: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, Spoluprávková organizace Sokolov, Chelbská 282, 356 04		Kraj:	Karlovarský			
III/2201 + III/22134 Rekonstrukce křižovatky Čankov		k.ú.:	Sedlec u K. Vaří			
		Generální projektant:	Ing. Jiří Soukup			
		Odpovědný projektant:	Ing. Jiří Soukup			
		Stavba:	Situace KOM 2018017 DSP.dwg			
		Formát:	8 x A4	Stupeň PD:	DSP/PDPS	
Příloha:		Měřítko:	1:200	Číslo výkresu:	D.1.02	
SITUACE - STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘIŽOVATKY SO 100, SO 301						