

KATASTRY	DOLNÍ KŘEŠOVCE
DRUH POVRCHU	PLOCHA
VZDÁLENOSTI ŠACHET	OSTATNÍ
OZNAČENÍ ŠACHET	6.85

DOLNÍ TŘEŠŇOVEC	
OSTATNÍ PLOCHA	
	7.60

DOLNÍ TŘEŠŇOVEC
OSTATNÍ PLOCHA
3.85

DOLNÍ TŘEŠŇOVEC	
OSTATNÍ PLOCHA	
	3.85

DOLNÍ TŘEŠŇOVEC
OSTATNÍ PLOCHA
15.94

SMĚROVÉ POMĚRY

→ PŘÍPOJKA UV1

→ PŘÍPOJKA UV2

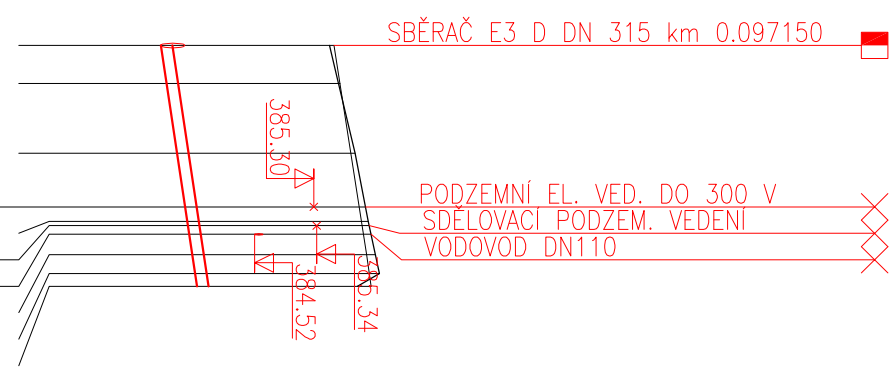
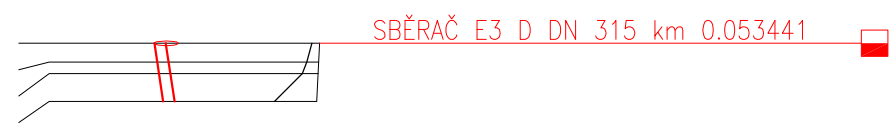
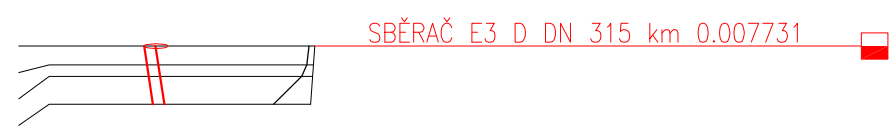
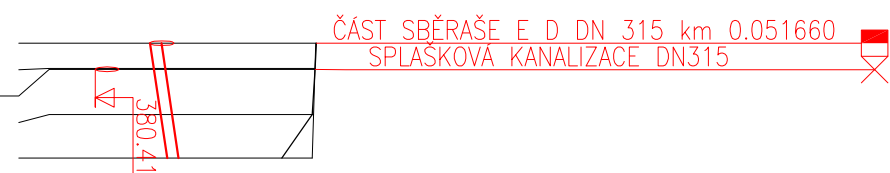
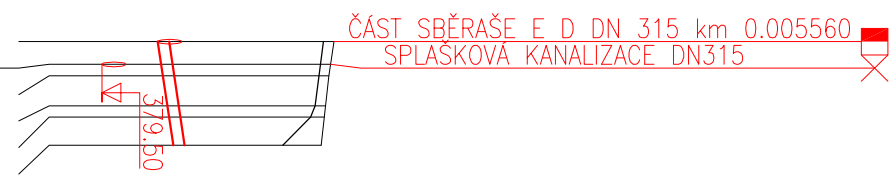
→ PŘÍPOJKA UV3

→ PŘÍPOJKA UV4

## PŘÍPOJKA UVE

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN



KOTA UPRAVLJEŇNO TERENO	HLOBKA VIKOPU	KOTA VIKOPU	HLOBKA DNA POTRUBI	KOTA DNA POTRUBI	KOTA PŮVODNÍHO TERENU	SPOVADNACÍ ROVNINA	STANČENÍ [km/m]	PROFIL [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	SKLOP [promile] - DÉLKA [m]	ULOŽENÍ	KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]
38	2.34	380.09	2.19	380.24	382.57	37	0.0	DN150 - PP - U-6.85	29.9 - 6.85	PISEK	
38	2.21	380.16	2.06	380.31	382.50		1.50				
38	2.10	380.22	1.95	380.37	382.46		2.27				
38	2.02	380.24	1.87	380.39	382.44		4.25				
38	1.60	380.29	1.45	380.44	382.40		5.00				
38							6.85				

DN150-PP-U-7.60	0.0	1.67	383.32	381.19	2.13	381.04	2.28	383.32
300-7.60	1.73			381.19				
PSEK	4.72	383.30	381.28	2.00	381.13	2.15	383.28	
40.3-7.28	7.60	383.28	381.36	1.52	381.21	1.67	382.88	

	DN1750-PP-U-3.85	PSEK	40.4-2.29
1.25	383.31	381.68	380.91
2.00	383.30	381.10	380.95
3.85	383.29	381.12	380.97
	383.26	381.18	381.03
			1.74
			382.77

[illegible]

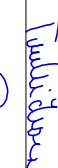
Chemical Shift (ppm)	Number of Carbons
37.4	1
385.57	1
383.28	2.23
383.13	2.38
385.51	1
2.52	1
385.65	1
383.36	2.27
383.21	2.42
385.63	1
7.13	1
385.79	1
383.49	2.36
383.34	2.51
385.85	1
10.68	1
383.60	1
11.64	1
385.93	1
11.92	1
383.63	2.39
383.48	2.54
386.02	1
12.50	1
383.65	1
13.84	1
386.00	1
383.70	2.42
383.55	2.57
386.12	1
15.09	1
386.04	1
383.73	2.44
383.58	2.59
386.17	1
15.94	1
386.06	1
383.76	2.12
383.61	2.27
385.88	1

POZOR!

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA VŠECHNA VEDENÍ VYTÝČIT!

Souřadnicový systém : S-JTSK  
Výškový systém : BpV

Kreslí:	TEREZA FIEDEROVA	 Tereza Fiedorová
Zpracoval:	TEREZA FIEDEROVA	
Technická kontrola:	ALENA ROHLÍČKOVÁ	
Zodp. projektant:	ING. MILAN PETR	
Hlavní projektant:	ING. MILAN PETR	
Region: PŘÍBRAMSKÝ	Okres: ÚSTÍ NAD ORLÍCI	Okres: LANŠKROUN
Investor: MĚSTO LANŠKROUN	Slupin: Zak. č.: Arch. č.: Datum: Formát: Měřítko: 1:1000/100 Číslo příl. výkresu: C.3.2.2.3.	
Akce: VÝSTAVBA TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ZA STŘELNICÍ II, LANŠKROUN – III. ETAPA Objekt: 10 031 (202) DEŠŤOVÁ KANALIZACE Osazen:		
PODÉLNÉ PROFILY – PŘÍPOJKY		