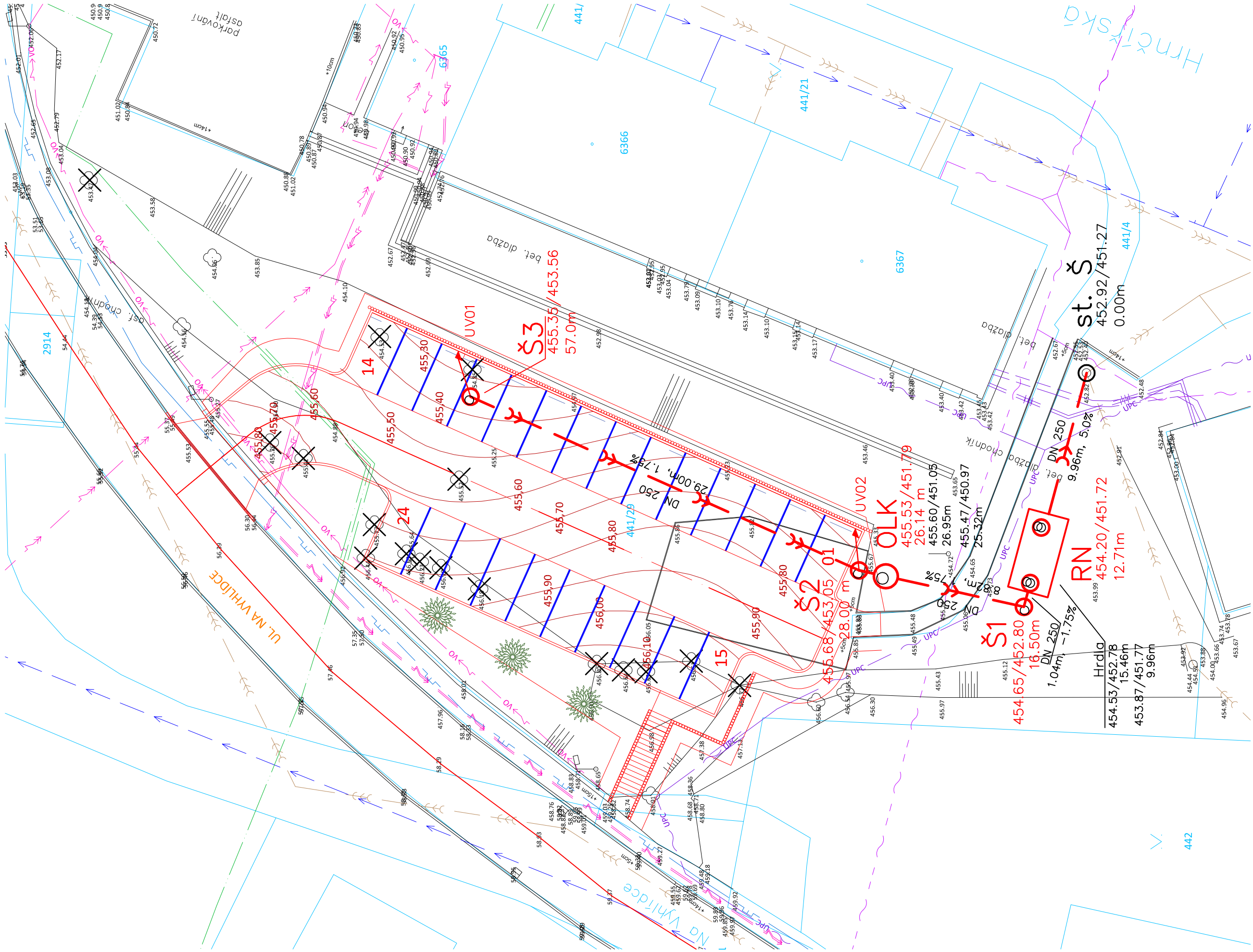


SITUACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE: M 1:250

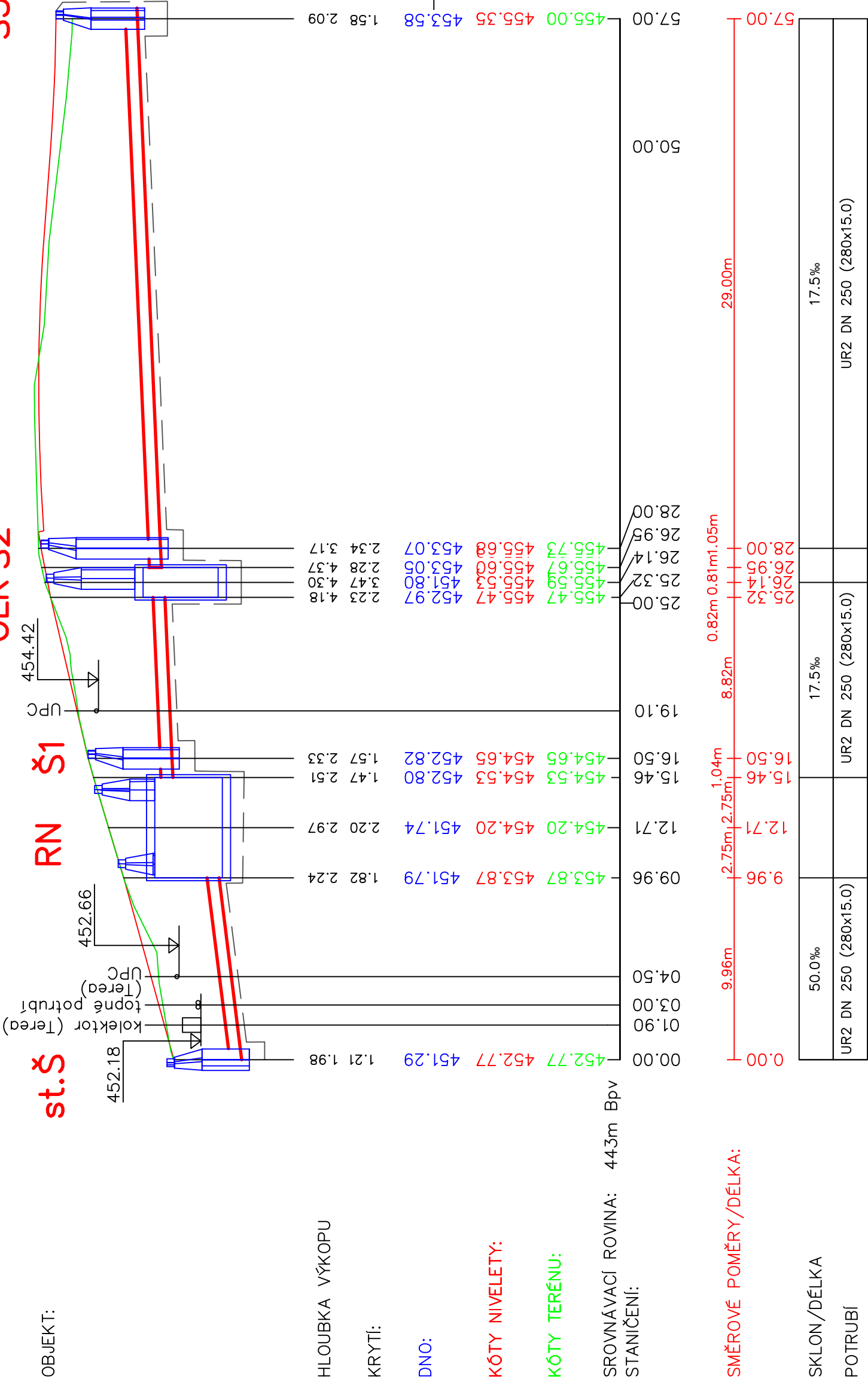
KANALIZACE "A" (SO 301)

DN 250–57.0 m



Podélný profil: KANALIZACE A M 1:250/100

Rozsah: km 0,00000 - km 0,05700



SÍŤ A OBJEKTY

- — — — — DEŠŤOVÁ KANALIZACE – ŽEBROVANÉ POTRUBÍ, PLNÉ ŽEBRO, REF. ULTRA RIB 2, SN 12
- Š... – TYPOVÁ DEŠŤOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1 m Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ, LIT. POKLOP D400 S KOŠEM
- OLK – ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN NA PRŮTOK min. 6.19 l/s, ref. fa Klartec, spol. s r.o., typ KKL 8/1 (max. 8 l/s) zatížení D400, OLK třída I
- RN – RETENČNÍ NÁDRŽ, ZÁSOBNÍ PROSTOR min. 13.0 m3, regulovaný 0.3 l/s odtok kapacitním otvorem, bezpečnostní přepad, ref. KLARTEC CZ, s.r.o., KL RN 15 m3 – čistý zásobní prostor 13.8 m3 zatížení D400
- ST.Š – STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA (CHEVAK, a.s.), NAPOJENÍ NOVÉ KANALIZACE DO DNA DLE VÝKRESU DETAILŮ

NAVAZUJÍCÍ PROJEKTOVANÉ SÍŤ A OBJEKTY

- — — — — PŘÍPOJKY PVC 150 OD VPUSŤÍ – JSOU SOUČÁSTÍ OBJEKTU KOMUNIKACE VČETNĚ NAPOJENÍ NA NAVRŽENOU KANALIZACI
- UV.. – TYPOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ DN 450, ZATÍŽENÍ D400, SKLON POTRUBÍ min. 1%, ODTOK PVC 150, SOUČÁSTÍ MUSÍ BÝT KOŠ HRUBÝCH NEČISTOT, NAPOJENÍ DO VPUSŤÍ NAD KALOVÝM PROSTOREM, V LOWU POUŽÍT ŠACHTU min. DN 200, D400, (JE SOUČÁSTÍ KOMUNIKACE VČETNĚ NAPOJENÍ NA NAVRŽENOU KANALIZACI)

		Projektant	Kreslil
Vlastimil Amcha - Projektová činnost Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb Tel. +420 777 828 829, IC 463 38 656 www.amcha.cz info@amcha.cz		V. Amcha	V. Amcha
Investor		Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 14, 350 02 Cheb	
Kraj		Karlovarský	Město Cheb
Akce		Parkoviště v ul. Na Vyhliřce, Cheb	
Část		C.3 Vodohospodářské objekty	
Datum		6/2016	
Účel		DSP+PDPS	
Měřítko		1:250,100	
Objekt		SO 301 Dešťová kanalizace	
Výkres		PODROBNÁ SITUACE a PODELNÝ PROFIL	
Číslo přílohy		C.3.3.1	
Výtisk č.			0