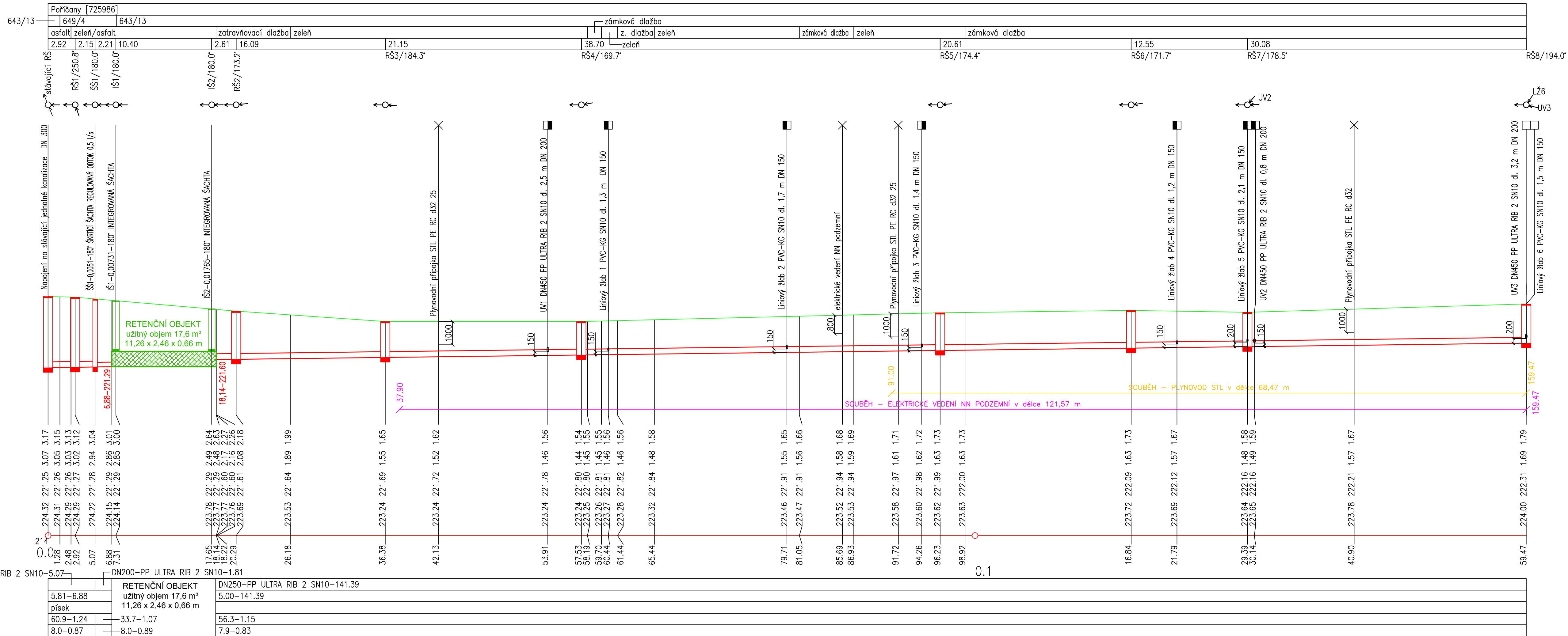



PODÉLNÝ PROFIL
DEŠŤOVÁ STOKA Q
PP ULTRA RIB 2 DN250
PP ULTRA RIB 2 DN200

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	DN250-PP ULTRA RIB 2 SN10-5.07	DN200-PP ULTRA RIB 2 SN10-1.81
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]		
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	5.81-6.88	RETENČNÍ OBJEKT užitný objem 17,6 m³
ULOŽENÍ	písek	11,26 x 2,46 x 0,66 m
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	60.9-1.24	33.7-1.07
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	8.0-0.87	8.0-0.89
		DN250-PP ULTRA RIB 2 SN10-141.39
		5.00-141.39
		56.3-1.15
		7.9-0.83



04			
03			
02			
01			
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

Generální projektant stavby IPOKA, s.r.o., Blanky Waleské 558, 281 02 Cerhenice IČO: 078 37 071 tel: +420 777 892 204 email: info@ipoka.cz		 inženýrská, projektová a obchodní kancelář	
VYPRACOVAL Ing. Petr Pištora	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Pištora	HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Pavol Tomko	
INVESTOR Obec Poříčany, Lipová 235, Poříčany 289 14		DATUM 3/2024	
STAVBA REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ULICI NOVÁ VYHLÍDKA A JÍLOVÁ, POŘÍČANY		ZAK. ČÍSLO 23/29	
OBJEKT SO 301 - Dešťová kanalizace		STUPEŇ PD DUSP+PDPS	
		FORMÁT 5 x A4	
		MĚŘÍTKO 1:250/100	
OBSAH PODÉLNÝ PROFIL - DEŠŤOVÁ STOKA Q		V.Č. D.3.2.2	KOPIE