

Katastrální území  
Druh povrchu  
Vzdálenost šachet

STOKA IG1-A  
Měřítko 1:500/100

Hloubka výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina

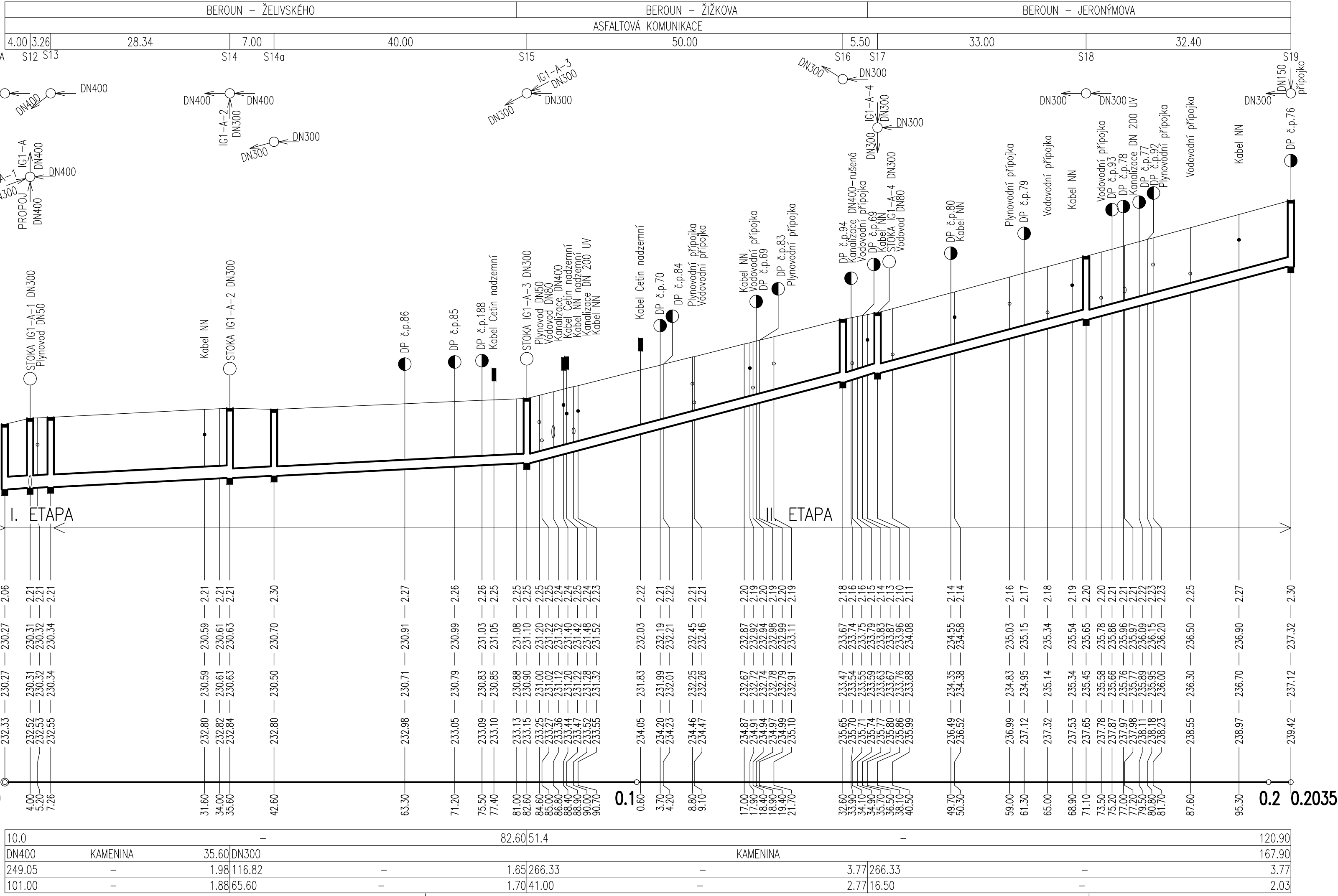
Staničení v km, v m

Sklon‰ délka m

Profil, materiál, délka m

Kapacita l/s – rychlost m/s

Q–návrhové l/s – rychlost m/s



PROPOJ NA IG1-A

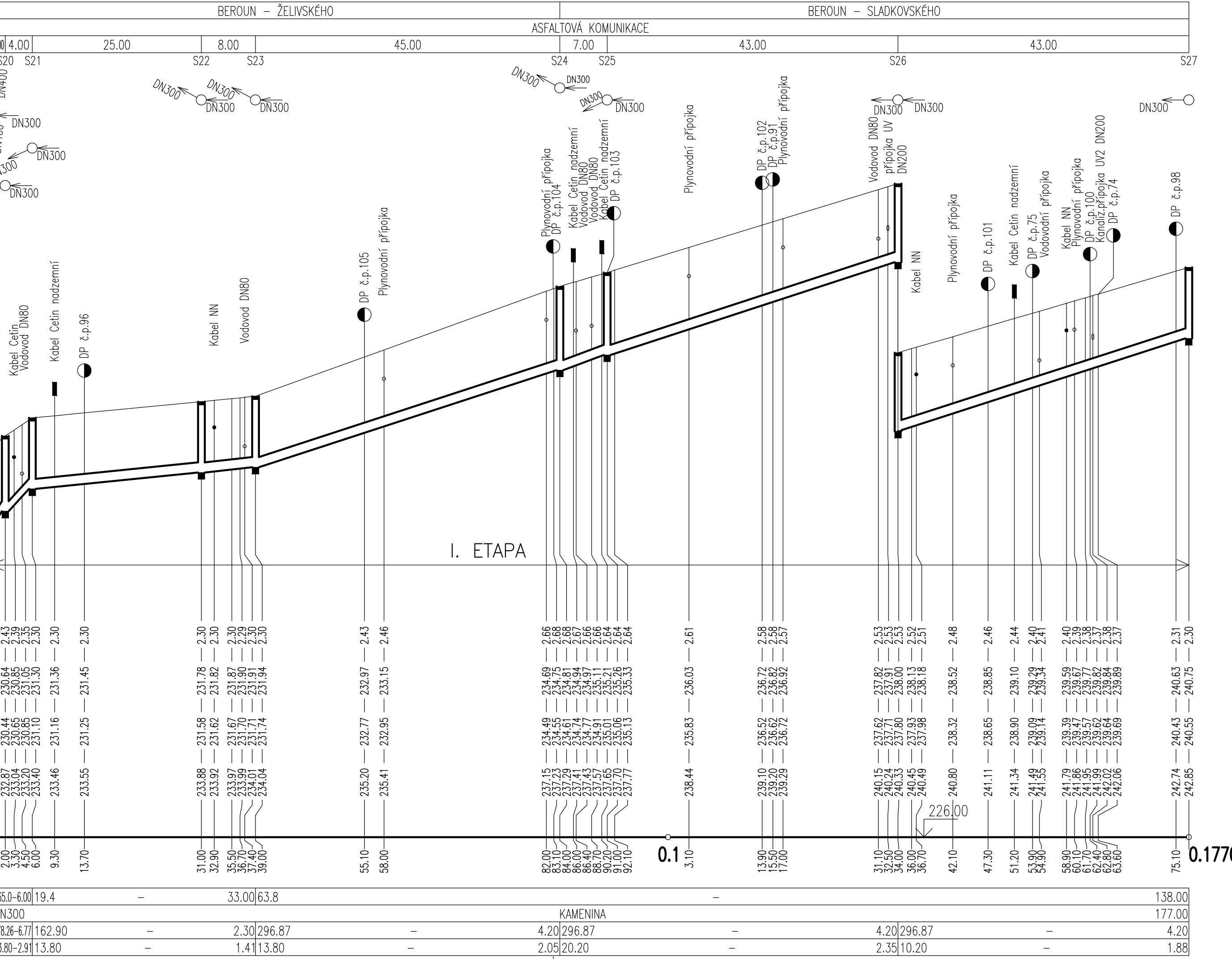
II. ETAPA

133.3	3.00
DN400-KAM-3.00	167.90
914.79-7.28	

STOKA IG1-A-1

II. ETAPA

165.0-6.00	19.4	-	33.00	63.8	-	138.00
DN300					KAMENINA	177.00
478.26-6.77	162.90	-	2.30	296.87	-	4.20
138.00-2.91	13.80	-	1.41	13.80	-	1.88



PROJEKTANT: <b>PROJEKT IV s.r.o.</b>			<b>PROJEKT IV</b>	
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, JILEMNICKÁ 707, PRAHA 9-KBELY, 197 00 ATELIER: PRAHA 9, Bossova 98/8 190 00, TEL.: 222584265			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PAVEL ČUBA	
ZODP. PROJEKTANT ING. PAVEL ČUBA	VYPRACOVAL ING. EVA ŽYKOVÁ	KONTROLOVAL ING. JAROSLAV KNOTEK	STUPEŇ PD DZS	
MÍSTO STAVBY: BEROUN - ZAVADILKA			ČÍSLO ZAKÁZKY 2020/130	
OBJEDNATEL: MĚSTO BEROUN, HUSOVO NÁM. 68, 266 43 BEROUN			DATUM DOKONČENÍ 2/2022	
STAVBA: <b>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BEROUN - ZAVADILKA</b>			MĚŘÍTKO 1:500/100	
VÝKRES: <b>PODÉLNÉ PROFILY STOK IG1-A, PROPOJ NA IG1-A, IG1-A-1</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.3.6.	