

Technical drawing of a mechanical assembly in cross-section, labeled "ŘEZ" (Section). The drawing shows a complex assembly with various components labeled 1 through 9. Dimensions are provided: 300, 65, 1000, and 1700. The assembly includes a base (1), a vertical support (4), a horizontal beam (5), a vertical plate (6), a vertical plate (7), a vertical plate (8), and a vertical plate (9). A cable or wire is shown connected to the base and passing through the assembly.

The drawing shows a mechanical part with a cross-section on the left and a detailed view on the right. The cross-section is defined by a solid line and a dashed line. Three callouts are present: 1 points to the top surface, 2 points to the top edge, and 3 points to the internal feature. The detailed view on the right shows a circular component with concentric circles and a central feature. A dashed line connects the cross-section to the detailed view.

OZN.	NÁZEV :	ČSN	KS
1	SIGNALIZAČNÍ VODIČ		
2	TROUBA HDPE		
3	SAMOLEPÍCÍ PÁSKA		
4	PODKLADNÍ BLOK		
5	BET. PATKA 400x400X250		
6	UZÁVĚROVÝ POKLOP		
7	orientační SLOUPEK		
8	OZNAČENÍ NAPOJ. VÝVODU		
9	VÝSTRAŽNÁ FOLIE		

ČÁST D.1

SO 501

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Podzhotovitel PD: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27689328, Tel.: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19—325—0	
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo akce:	06—430	
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	03/2020	
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH Objekt: PŘELOŽKA STL PLYNOVODU Příloha: NAPOJENÍ VODIČE	Formát:	2A4	
		Měřítko:	—	
		Stupeň:	DÚR	Souprava:
		Číslo přílohy:	D.1.5.2.4	