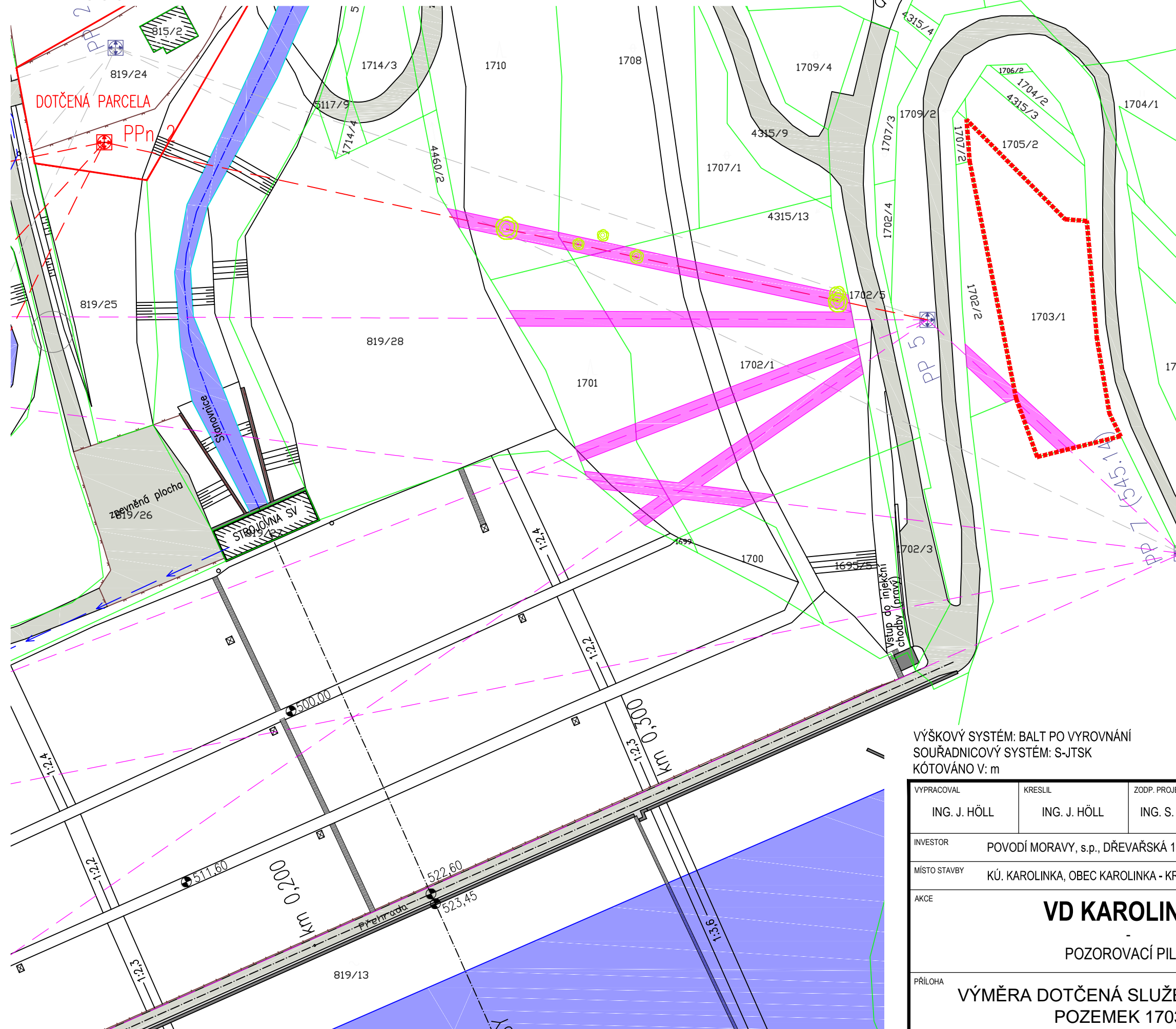


M 1:1 000



LEGENDA:



Souřadnice bodu v S-JTSK

-478663,149

-1155297,893

Nově vzniklá vizura

Stávající vizura

Rušená vizura



Stromy určené k vykácení

Dotčený pozemek




Výměra zřizované služebnosti

VÝMĚRA SLUŽEBNOSTI NA POZEMKU

$$1703/1 = 71 \text{ m}^2$$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KÓTOVÁNO V: m

VYPRACOVAL ING. J. HÖLL		KRESLIL ING. J. HÖLL	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO						
MÍSTO STAVBY KÚ. KAROLINKA, OBEC KAROLINKA - KRAJ ZLÍNSKÝ						
AKCE <div>VD KAROLINKA</div> <div>-</div> <div>POZOROVACÍ PILÍŘ</div>						
PŘÍLOHA VÝMĚRA DOTČENÁ SLUŽEBNOSTÍ PRO POZEMEK 1703/1					PROJEKT Č. P 2831	ARCHIVNÍ Č.
					DATUM 05 / 2019	STUPEŇ
					FORMÁT 2 x A4	
					MĚŘÍTKO 1 : 1 000	ČÍSLO PŘÍLOHY E.6