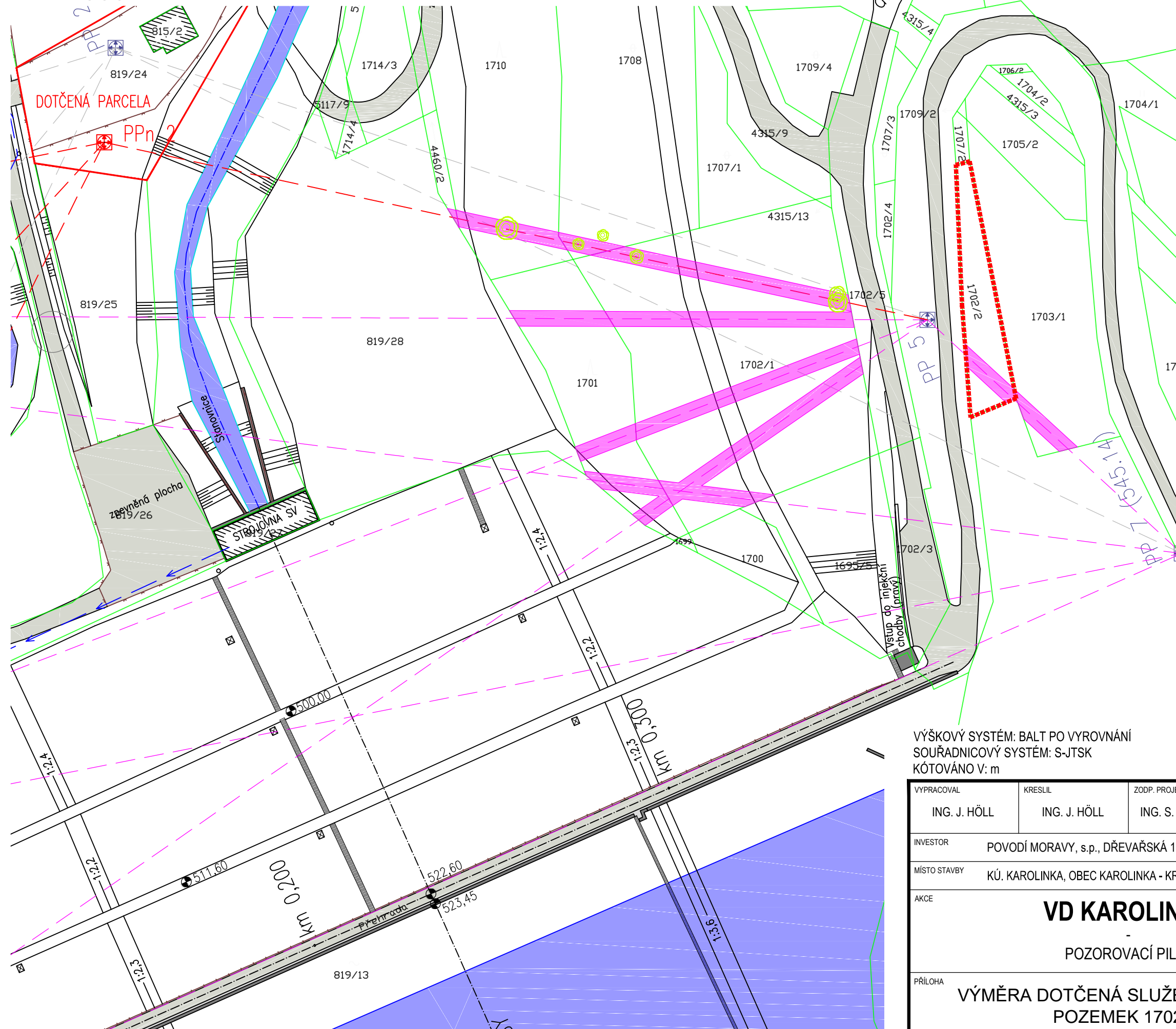





M 1:1 000





PPn2 Nový pozorovací pilíř
 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
1702/2 = 66 m²

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 VD KAROLINKA - POZOROVACÍ PILÍŘ						
PŘÍLOHA VÝMĚRA DOTČENÁ SLUŽEBNOSTÍ PRO POZEMEK 1702/2					PROJEKT Č. P 2831	ARCHIVNÍ Č.
					DATUM 05 / 2019	STUPEŇ
					FORMÁT 2 x A4	
					MĚŘÍTKO 1 : 1 000	ČÍSLO PŘÍLOHY E.5