



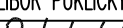

SITUACE 1:200

Technical drawing showing the layout of a sewerage system (SŽUK) for Jaromír. The drawing includes various sewer lines (e.g., 856/1, 856/6, 856/12) and manholes (e.g., 20/1 ČERMAK JAROMÍR, 15/1 ČERMAK JAROMÍR). Key features include:

- Scale:** 1:200
- North Arrow:** Indicated by a blue arrow pointing towards the top right.
- Construction Details:**
 - KAMENNÁ ROVNANINA (Stone leveling)
 - LOMOVÝ KÁMEN DO BETONU (Concrete bedding)
 - NÁTOK DO STÁVAJÍCÍHO BET.POTRUBÍ DN 800 (Inlet into existing concrete pipe DN 800)
 - DÉLKA OPRAVY KOMUNIKACE 50.00 (Length of communication repair 50.00)
- Other Labels:**
 - OBNOVA VÝTOKU RYBNÍKA, KORUG TR. DN250 (Renovation of outlet of pond, corrugated pipe DN250)
 - OBNOVA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZIDKY (Renovation of existing stone wall)
 - LOSENICKÝ POTOK (Losenický stream)
 - OBEC HRŠTĚ (Municipality of Hrště)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Vyhraze 23 624 00, BRNO</div> <div><div><div>D</div><div>projekt</div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div><div>tel.-fax 54-220788</div></div>
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	
				
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: VYSOČINA		<div>DATUM</div> 11/2016
III/01840 Ronov nad Sázavou – most ev.č.01840-1				<div>FORMÁT</div> 4A4
				<div>ÚČEL</div> PDPS
				<div>MĚŘÍTKO</div> 1:200
				Ronov\ B_Sit.dwg
SITUACE				<div>ČÍSLO PŘE</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>B</div>