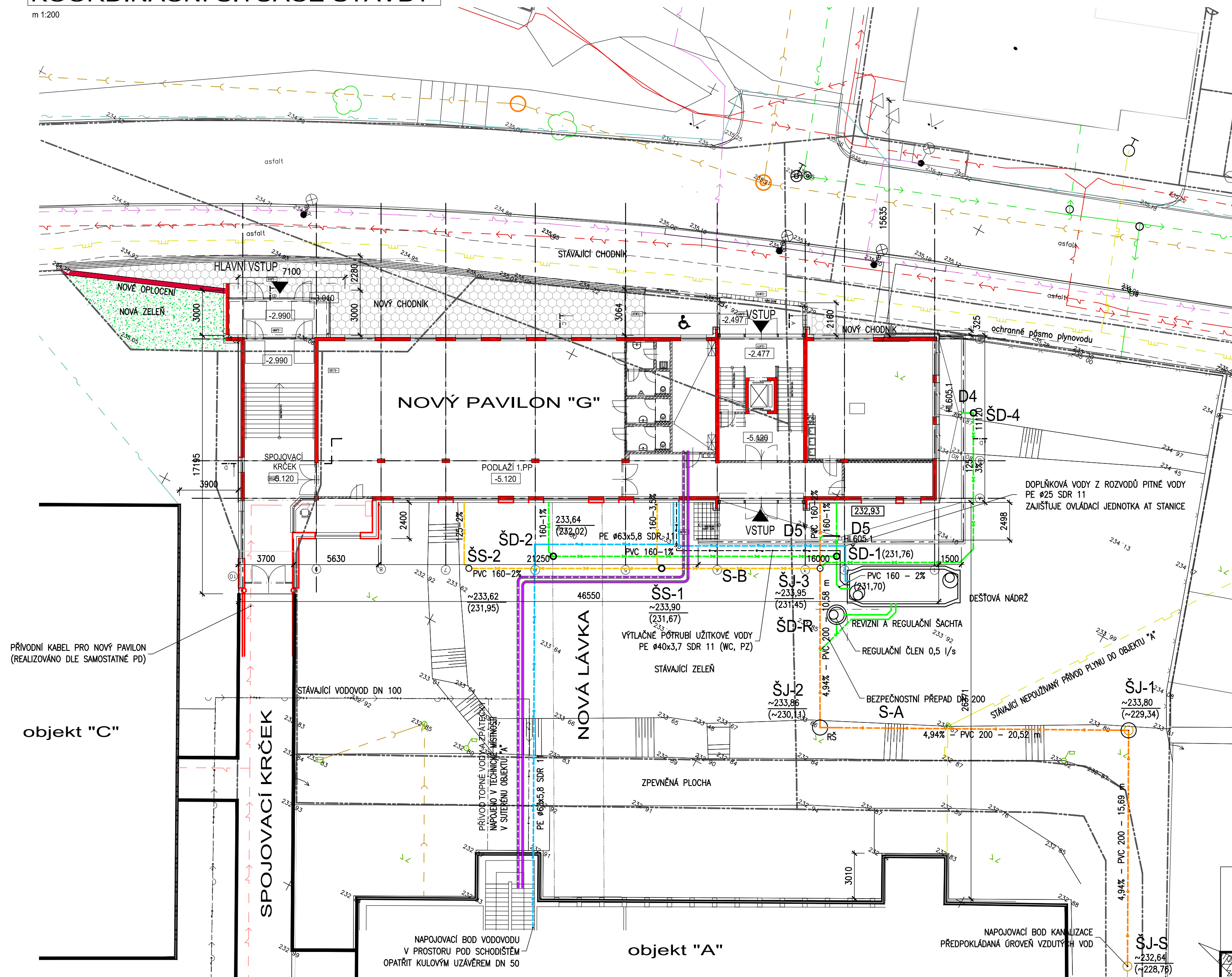


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

m 1:200



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ

- VODOVOD - STÁVAJÍCÍ
- TEPLOVOD - STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRO - NOVÁ PÁTERNÍ TRASA (řešeno samostatnou PD)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ KABELY - STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL - STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL - STÁVAJÍCÍ

NOVÉ

- VODOVOD - NOVÝ
- TEPLOVOD - NOVÝ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - NOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

OBJEKT "G"
(odborné učebny)
±0.000=238.07
ATIKA = +8.660



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Město BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM

PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/
2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN

Stupeň	Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby /DVZ/	Datum	06/2017	Z.č.	4258 – 08 – 031
Objekt		Jednatel společnosti		Ing. Martin Dejdar	
Část	CELKOVÁ DOKUMENTACE	Hlavní inženýr projektu		Ing. Martin Dejdar	
Díl	C. Situační výkresy stavby	Projektant		p. Vít Dejdar	
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	Formát	6 A4	Číslo výkresu	C.3
		Měřítko	1:200		
Soubor :		Datum vykreslení :			