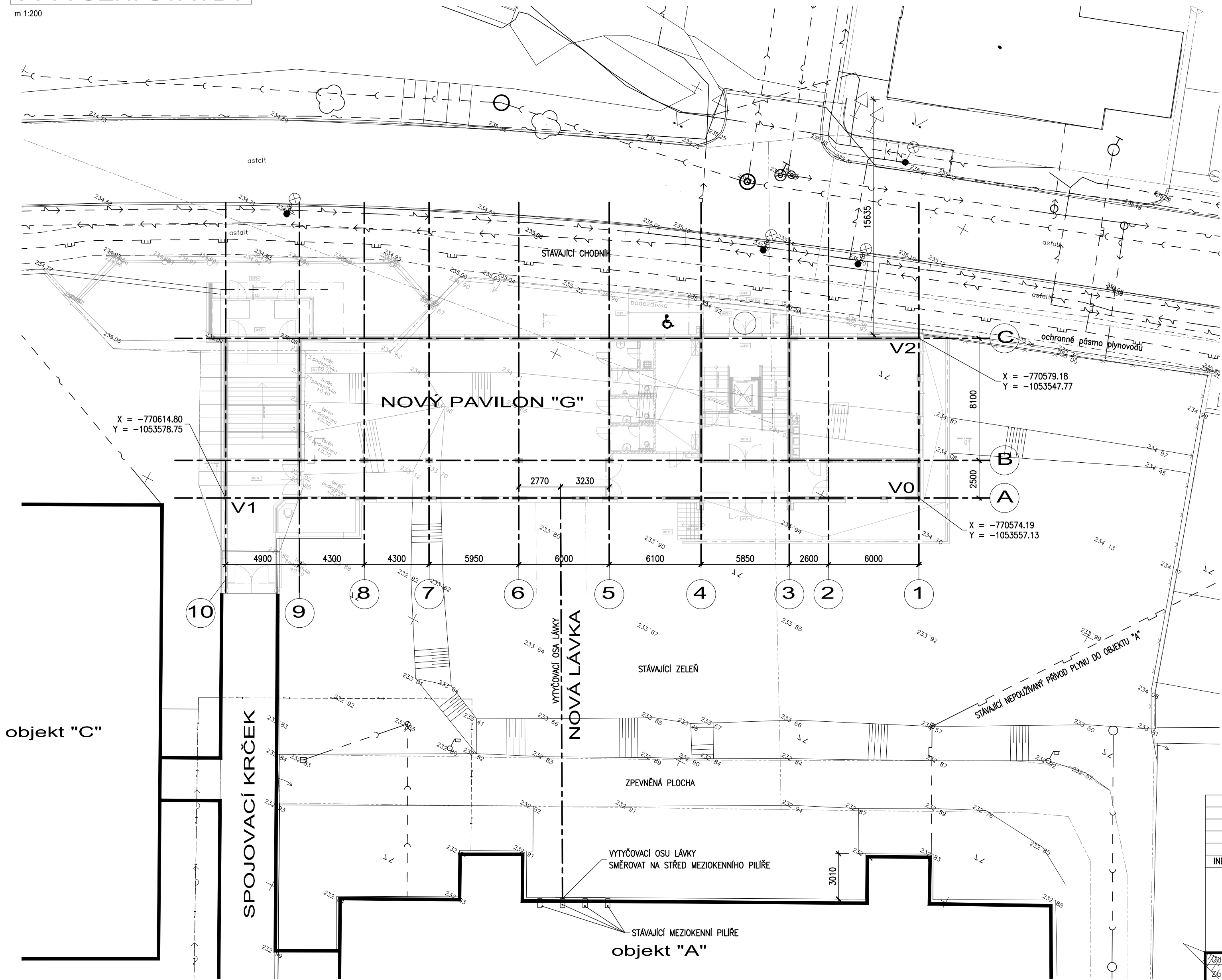


VYTYČENÍ STAVBY

m 1:200



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

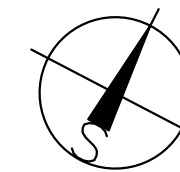
STÁVAJÍCÍ


- 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

VYTYČOVACÍ BODY

- V0 X = -770574.19
Y = -1053557.13
- V1 X = -770614.80
Y = -1053578.75
- V2 X = -770579.18
Y = -1053547.77

OBJEKT "G"
(odborné učebny)
±0.000=238.07
ATIKA = +8.680



IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
<div><div><div>spektra spol. s r. o. 266 01 Beroun 2, V Hlinskách 1548, +42 311 740 111 www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz</div></div><div><div>Objednatel</div><div>Město BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM</div></div><div><div>Zákazka</div><div>PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/ 2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN</div></div></div>			
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	Formát	Číslo výkresu	
VYTYČENÍ STAVBY	6 A4	C.5	
	Měřítko 1:200		
Soubor :		Datum vykreslení :	