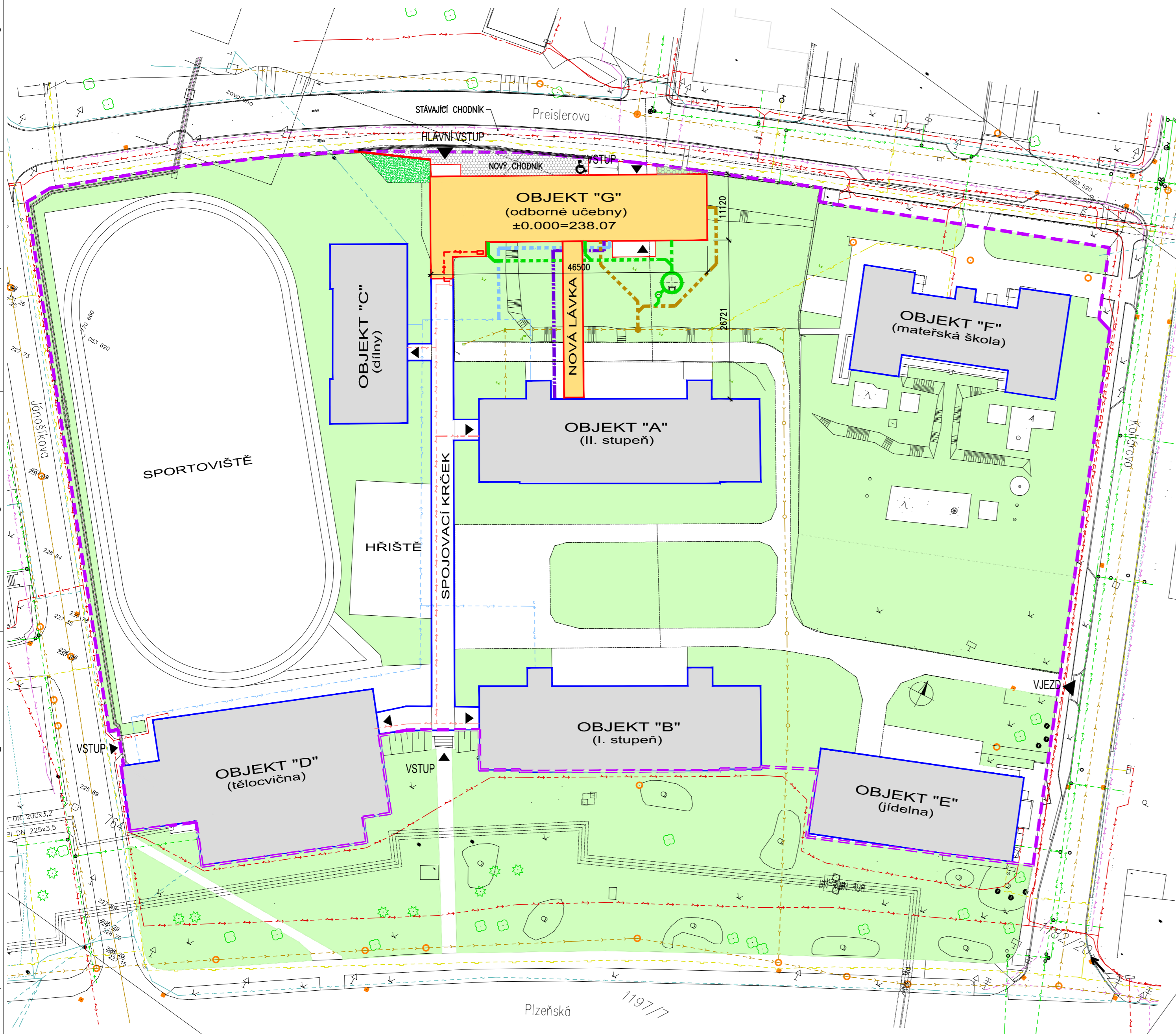


CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES

m 1:500



LEGENDA PLOCH

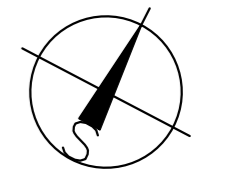
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY ŠKOLY
- NOVÝ OBJEKT ŠKOLY
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ ZELENĚ
- NOVÁ ZELENĚ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ**
- VODOVOD - STÁVAJÍCÍ
 - TEPLOVOD - STÁVAJÍCÍ
 - ELEKTRO - NOVÁ PÁTERŇÍ TRASA (řešeno samostatnou PD)
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - STÁVAJÍCÍ
 - SDĚLOVACÍ KABELY - STÁVAJÍCÍ
 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL - STÁVAJÍCÍ
 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL - STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ**
- VODOVOD - NOVÝ
 - TEPLOVOD - NOVÝ
 - ELEKTRO - NOVÝ PŘÍVOD DO OBJEKTU "G"
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - NOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

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

--- OPLOCENÁ ČÁST AREÁLU ŠKOLY





266 01 Beroun 2, V Hlinských 1548 +42 311 740 111
www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel Město BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM		Zakázka PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/ 2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN	
Stupeň Dokumentace pro vydání ÚR	Datum 12/2016	Z.č. 4258 – 05 – 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 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	Formát A4	Číslo výkresu C.2	
	Měřítko 1:500		
Soubor :	Datum vykreslení :		