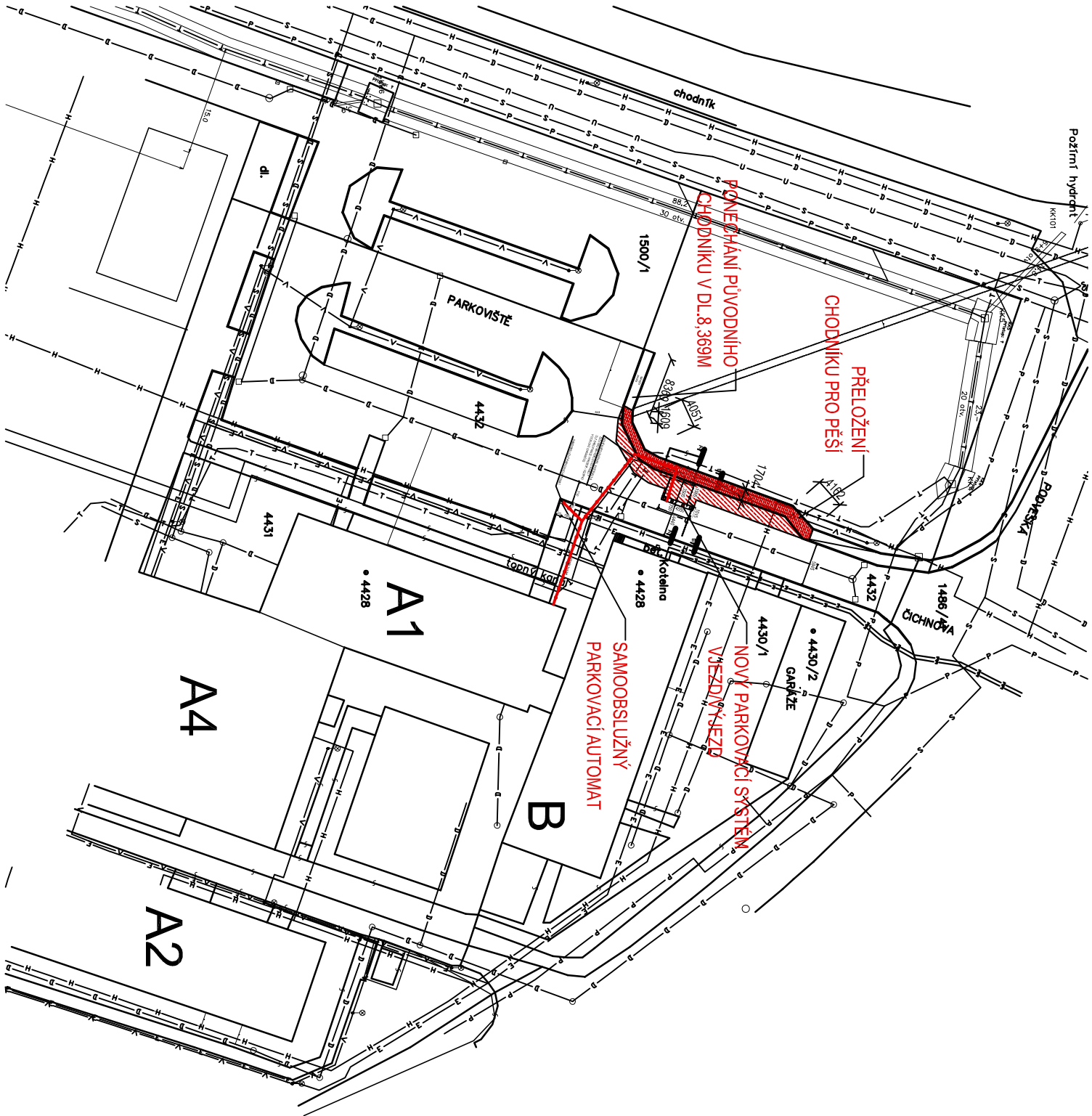
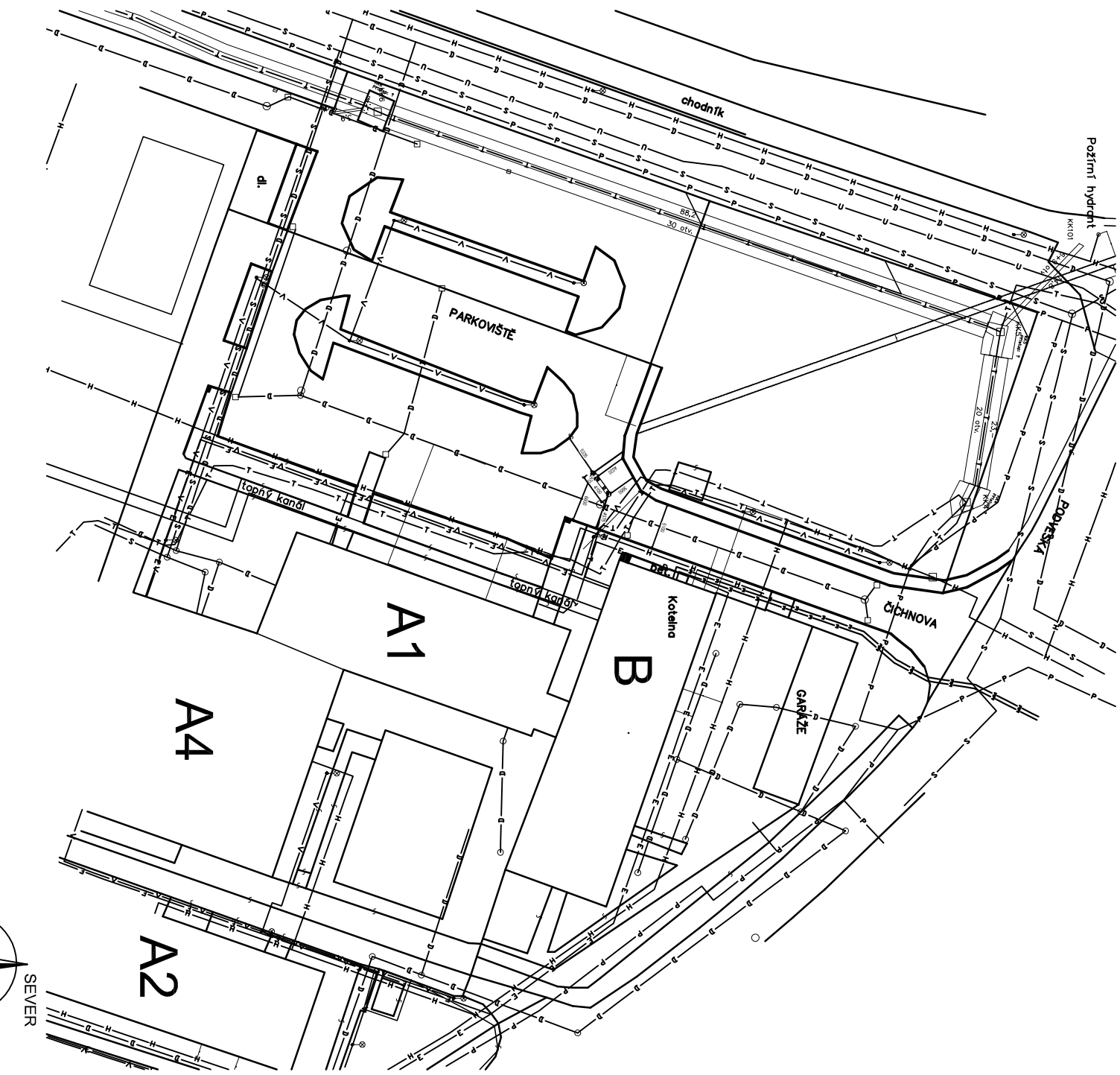


SITUACE STAVBY - NOVÝ STAV



SITUACE STAVBY - STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÁ KŘÍŽENÍ SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

LEGENDA SÍTÍ

- P PLYNOVOD NTL - JMP, DSP
- D KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVK, DSP
- H VODOVOD - BVK, DSP
- E NN KABEL - E.ON, DSP
- V KABEL VO - TSB, DSP
- T TELEFONNÍ KABEL
- S KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - BVK, DSP
- E NOVÉ NÁPOJENÍ ELEKTRO NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ

LEGENDA ŠRAF

- VSTUPNÍ PARKOVACÍ SYSTÉM
- VÝSTUPNÍ PARKOVACÍ SYSTÉM
- PARKOVACÍ ZÁVORY
- SAMOOSLUŽNÝ PARKOVACÍ AUTOMAT
- PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
- NOVÝ CHODNÍK

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

zodpovědný projektant, kontroloval		Ing. Vít Ševčík		<div><div><div>MEHHR</div><div>P R O J E K T</div></div><div>Horň 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div></div>
vypracoval, kreslil		Ing. Pavla Mocová		
investor		Střední škola informatiky, poštovníčiví a finančnív Brno, Čichnova 982/23, 624 00 Brno		
akce		PARKOVACÍ SYSTÉM NA PLOŠE - PARKOVIŠTI PŘED SŠPF ČICHNOVA 23, BRNO		
		C - SITUACE STAVBY		
obsah výkresu		SITUACE STAVBY, NOVÝ A STÁVAJÍCÍ STAV		
		formát	2A4	
		datum	06/2016	
		stůpňn dokumentace	DUR	
		měřítko	číslo výkresu 1:750 C1	

