



STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- VODOVOD
- KANALIZACE
- ŘÁDZ. A PODZ. VEDENÍ VN
- VEDENÍ NN
- KABELY O2
- HORKOVOD
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

PLOCHY, OBJEKTY

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVŘZENÝ OBJEKT NADSTAVBY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A ZP PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY A HRŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ PARKOVIŠTĚ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ
- STÁVAJÍCÍ ZELENÉ PLOCHY

Zodp. projektant:	Ing. Adam Kurdík	ADAM KURDÍK AUTODOKOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY, STAVBY A DYNAMICKOU SOUVIS Sklapní 253, 691 42 Valtice mobil: +420 776 105 330 kurdik@kurdik.cz	
Vypracoval:	Ing. Petr Řezníček	Datum: I/2014 Formát: 2A4 Stupeň: DPS Zak. č.: 13-050	
Investor:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno		
Místo:	Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole		
Akce:	NADSTAVBA ŠKOLY - SPŠEIT BRNO parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole		
Obsah:	SITUACE STAVBY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	Měřítko: 1:500	Příloha č.: C.2