



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE – ZDIVO Z CD IVA / CP, PREFA SKELET A STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – KERAMOBETONOVÉ PANELY
	ŽB VIZ STATIKA
	DOZDÍVKY A NADEZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, V MÍSTĚ ATIKY UKONČENÝ VĚNCOVÝM U PROFILEM + ŽB A VÝŽTUŽ VIZ STATIKA
	BOURANÉ ZDIVO

POPIS MATERIÁLU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BYL PŘEVZAT Z DOCHOVANÉ PŮVDNÍ PD, SKUTEČNOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ

## POZNÁMKA

- 1) SDK PODHLED – KAPOTÁŽ OC. NOSNÍKŮ A PRŮVLAKŮ REI 15 DP1
- 2) KOTVENÍ ATIKOVÉ NADEZDÍVKY K OCEL. K-CI – VIZ STATIKA

Zodp. projektant:	Ing. Adam Kurdík	<b>ADAM KURDÍK</b> <small>AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POŽARNÍ STAVBY, STŘEŠNÍ A DÝMAŘOVÉ STAVBY</small> Sídlení 253, 691 42 Valtice mobil: +420 776 105 330 kurdik@kurdik.cz	
Vypracoval:	Ing. Petr Řezníček		
Investor:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno		
Místo:	Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole	Datum: I/2014	Paré č.:
Akce:	<b>NADSTAVBA ŠKOLY - SPŠEIT BRNO</b> parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole	Formát: 8A4	
		Stupeň: DPS	
		Zak. č.: 13-050	
Obsah:	NADSTAVBA - ŘEZ E-E	Měřítko: 1:50	Příloha č.: ST-12