



LEGENDA ZNAČENÍ

- ① žlab (250/100) pro rozvod EI, spodní hrana -1,950
- ② žlab (150/50) pro rozvod EI +3,090
- ③ žlab (150/50) pro rozvod EI +7,220
- ④ žlab (150/50) pro rozvod EI +11,275
- ⑤ vrtané prostory pro kabely (rozvodné krabice pod omítkou umístěny v úrovni pod SDK podhledem)
- ⑥ prostup stropem 300/150 mm
- ⑦ drážka ve zdivu 300/150 mm (navazující na prostup stropem)
- ⑧ SDK rovný podhled + přisazená svítidla

POZNÁMKY

-prostupy stropní konstrukcí pro rozvody elektro- instalace budou provedeny, tak aby navazovali na drážky ve zdivu 150/300mm (prostup ve stropě a drážka ve zdivu jsou nad sebou)

-prověřit návaznost navržených prostupů mezi patry, nutno respektovat stávající rozvody slaboproudu

- na chodbě osazení rozvodných krabic pod omítkou v úrovni pod SDK podhledem

-tyto požadavky budou řešeny v rámci autorského dozoru

LEGENDA MATERIÁLŮ



stávající konstrukce

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU, spol. s r.o. Kneslova 1067/5, Brno-Černovice 61800 telefon: 548 212 444	
Ing. Milič Fojt	Ing. arch. David Titz	Ing. Milič Fojt		
Investor: Gymnázium Brno-Řečkovice, Terezy Novákové 2, Brno 621 00			Formát	3/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	06/2012
Název stavby: GYMNÁZIUM BRNO-ŘEČKOVICE, REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE			Účel dokumentace	DSP, DPS
			Číslo zakázky	
Stavební objekt: SO 01			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah: ŘEZ A-A NAVRHOVANÝ STAV			Měřítko	Číslo výkresu
			1:100	F.1.14