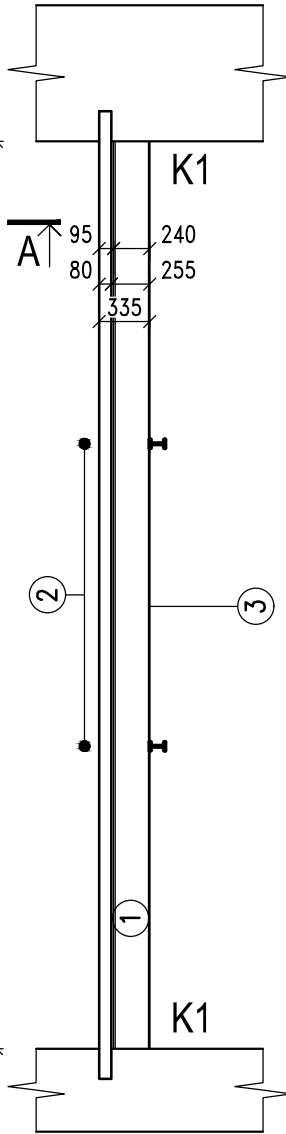
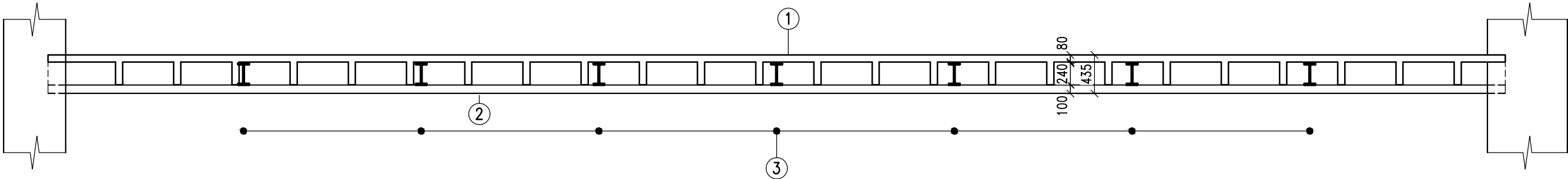


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

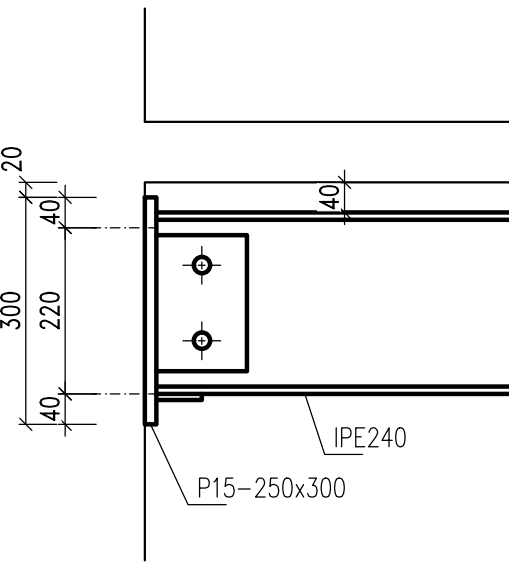
VÝPIS PRVKŮ

OZN.	STAV	PROFIL	DĚLKA	KS.	HMOTNOST
1	STÁVAJÍCÍ	T-PRŮŘEZ	6,4	—	—
2	NOVÉ	IPE 100	4,8; 7,0	4; 2	268,9
3	NOVÉ	IPE 240	6,4	7	1375,4
4	NOVÉ	P15-250x300	0,3	18	159,0

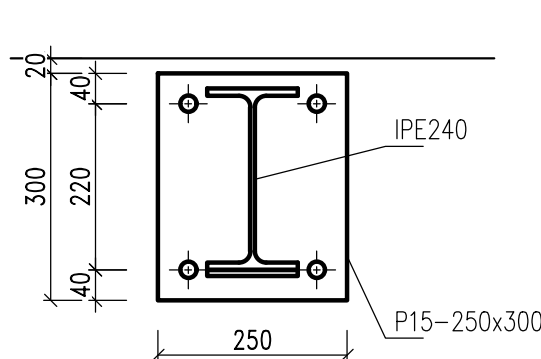
POZNÁMKY

– NOSNÍKY PROFILU IPE 100 BUDOU SPOJENY KLOUBOVĚ VŽDY V 1/4 POLE

DETAIL KOTVENÍ K1 ŘEZ M 1:10



POHLED M 1:10



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			<div>P</div> <div>A</div> <div>K</div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ s.r.o.		ING. ARCH. V. STEJNHAUSENOVÁ SOUBORNÝ TI BRNO		PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 842 228 F +420 541 217 991							
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová		<i>Rekonstr</i>		Projektant profese		<div><div><div></div><div>HURYTA^{s.r.o.}</div><div>STATIKA A PROJEKOVÁNÍ STAVBY</div></div><div>BRNO, STÁNKOVA 557/18a tel: 541 420 711 fax: 541 250 330 e-mail: huryta@huryta.cz</div></div>									
Zodp. projektant	Ing. Ladislav Huryta															
Vypracoval	Ing. Vlastimil Konečný															
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno															
Stavba							Stupeň		DSP							
Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veveří 70, Brno							Datum		07/2018							
							Formát		4 A4							
							Zak. č.		3319							
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení						Měřítko		1:50, 1:10							
Název výkresu	Zesílení stropu nad 1.PP						Č. výkresu		Revize							
							102		00							