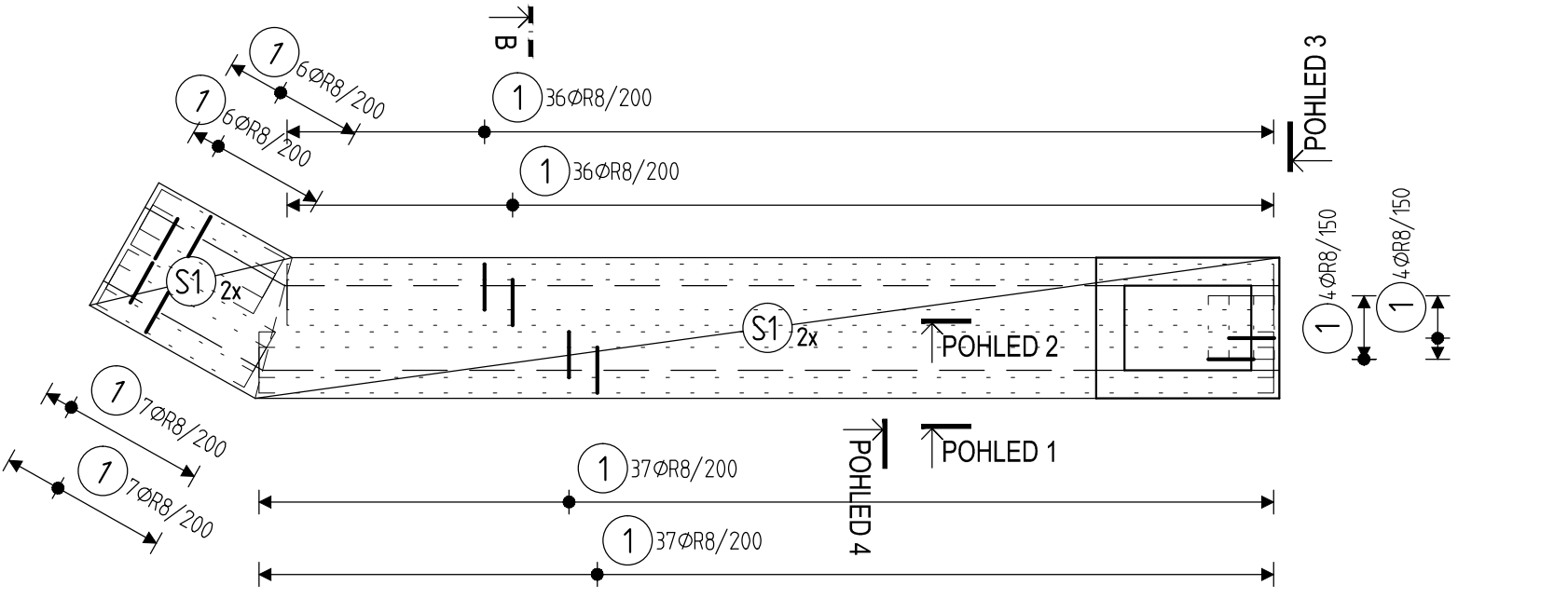
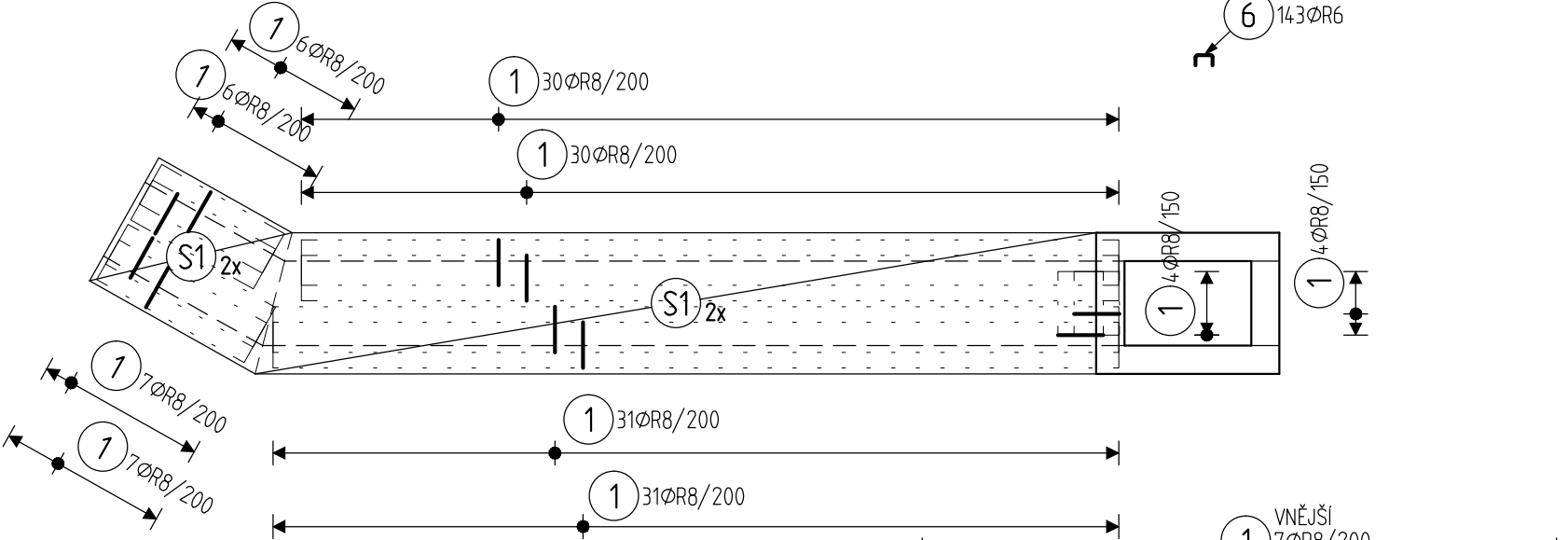


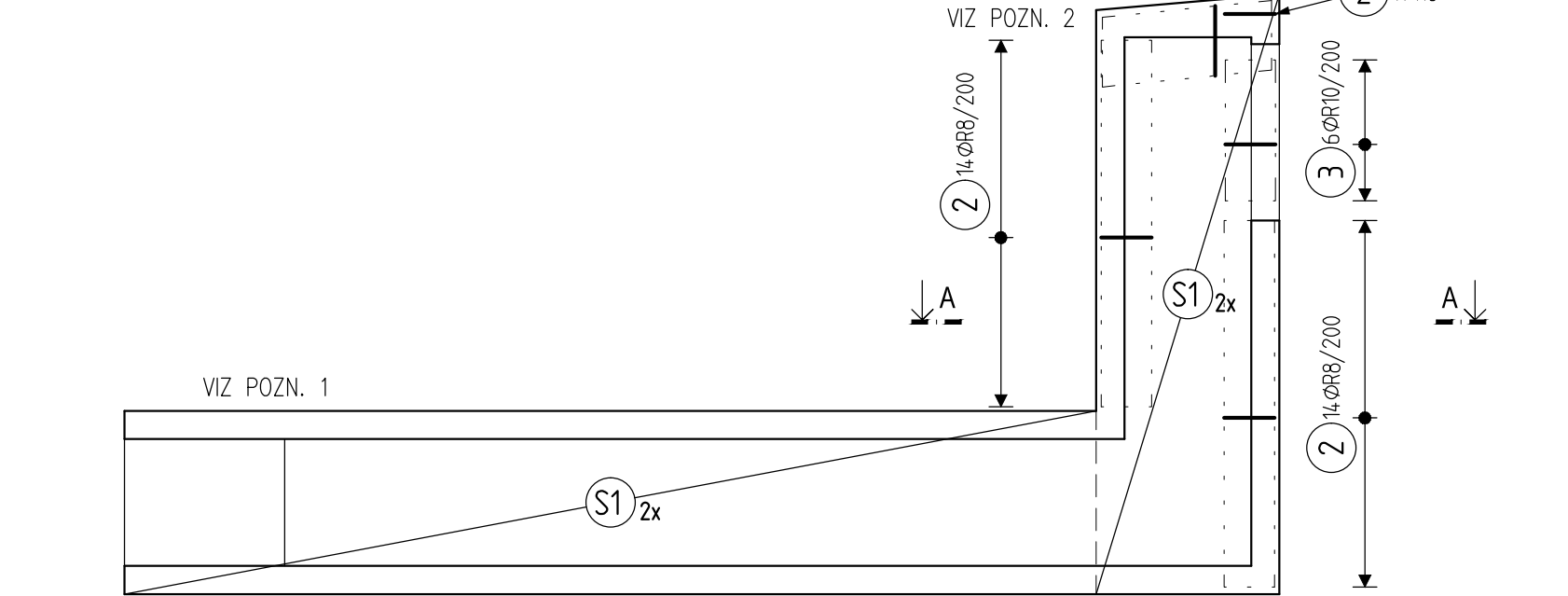
VÝZTUŽ VZDUCHOTECHNICKÉHO KANÁLU
PŮDORYS VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY 1:50



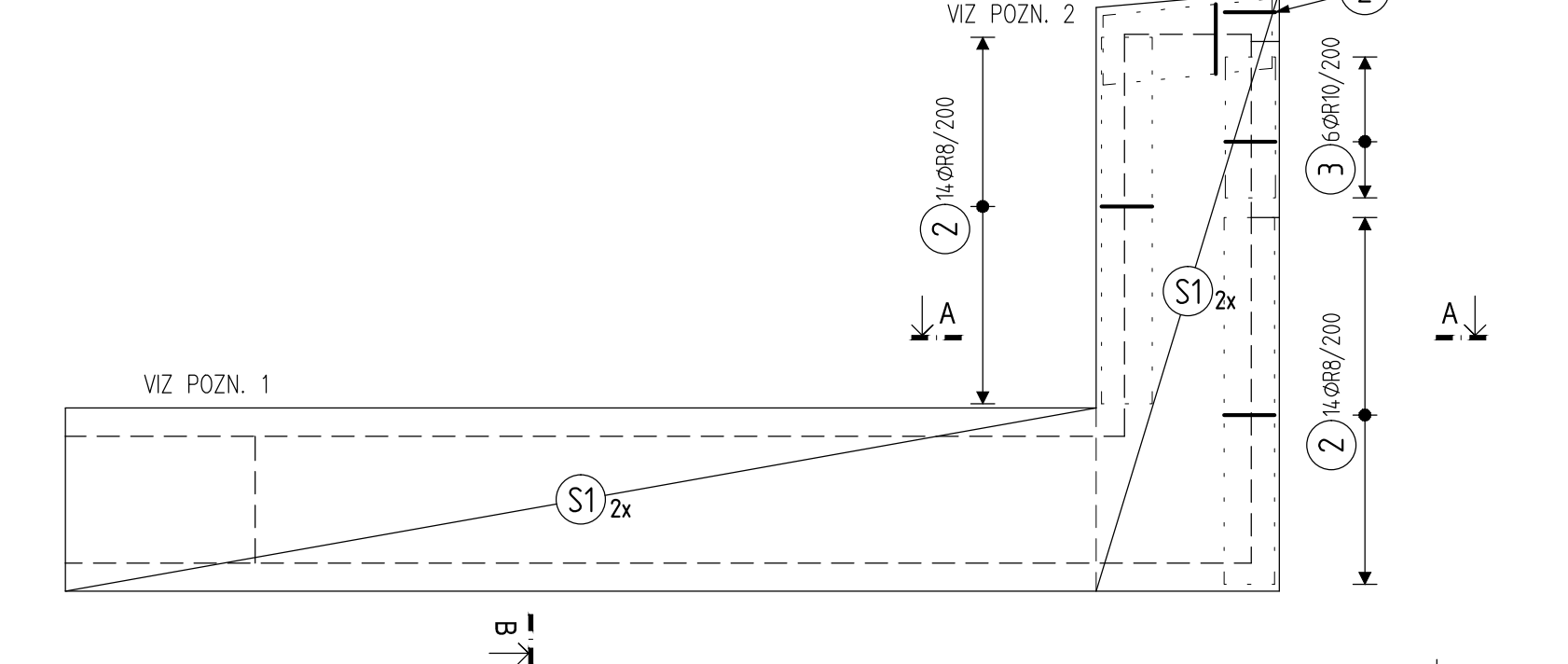
PŮDORYS VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY 1:50



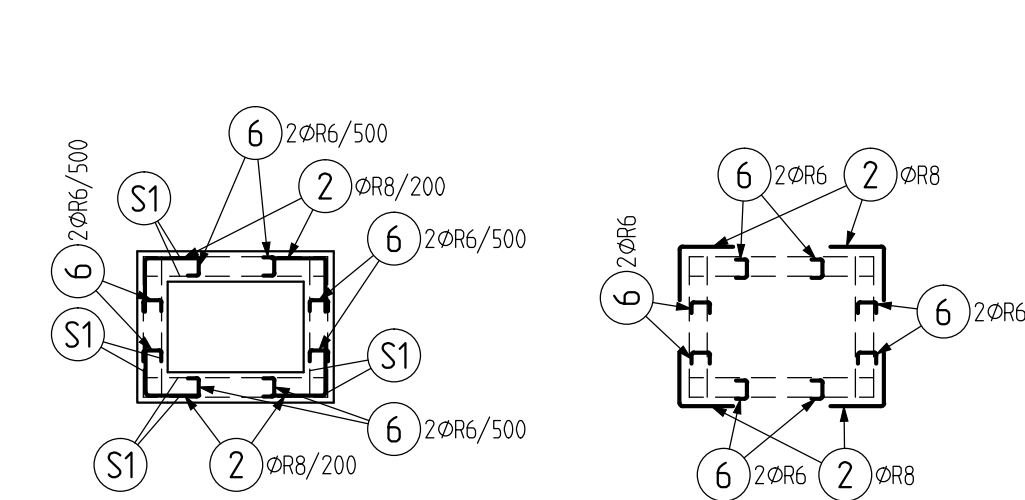
POHLED 1 1:50



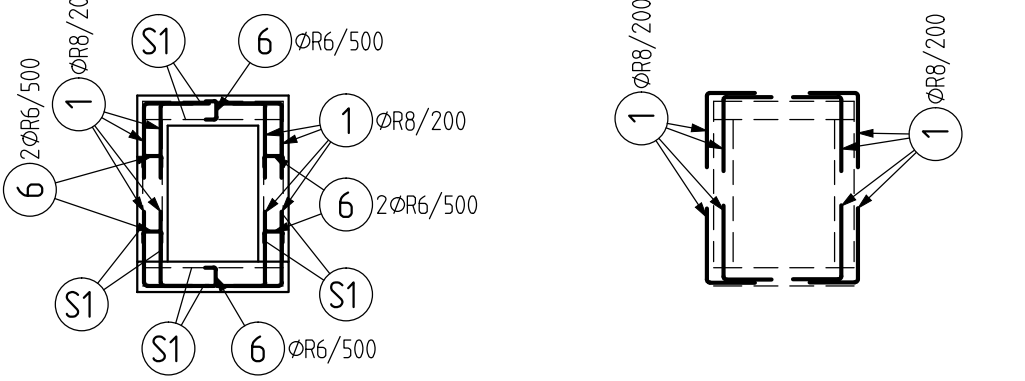
POHLED 2 1:50



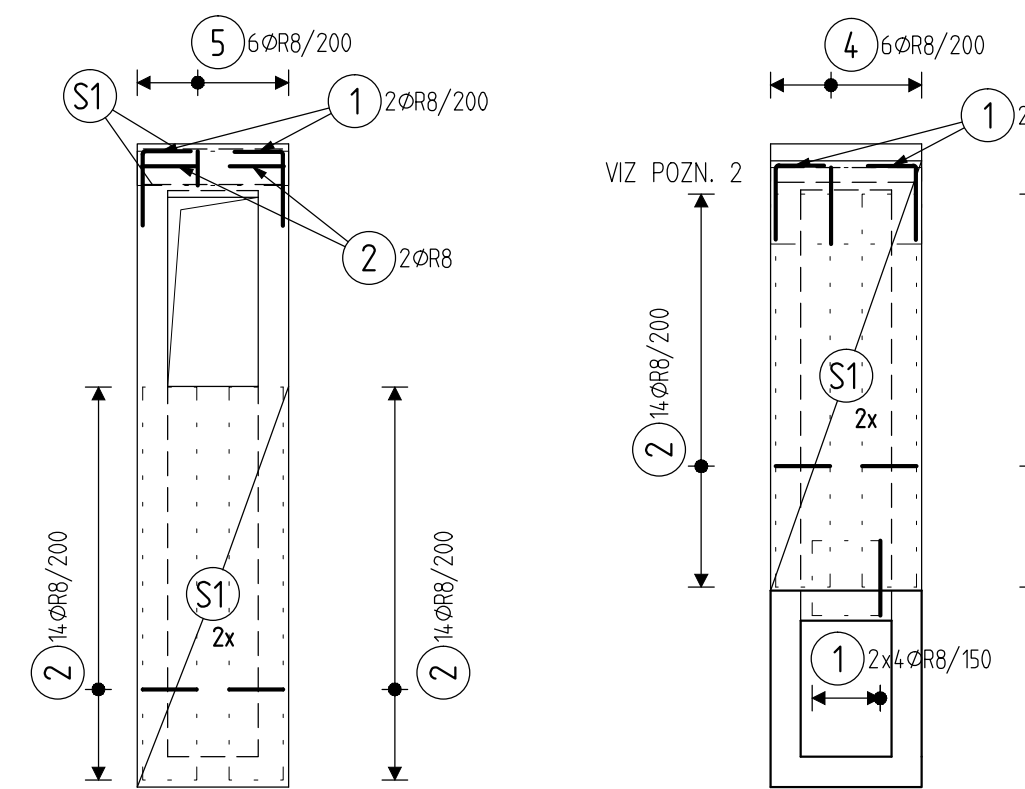
ŘEZ A-A 1:50



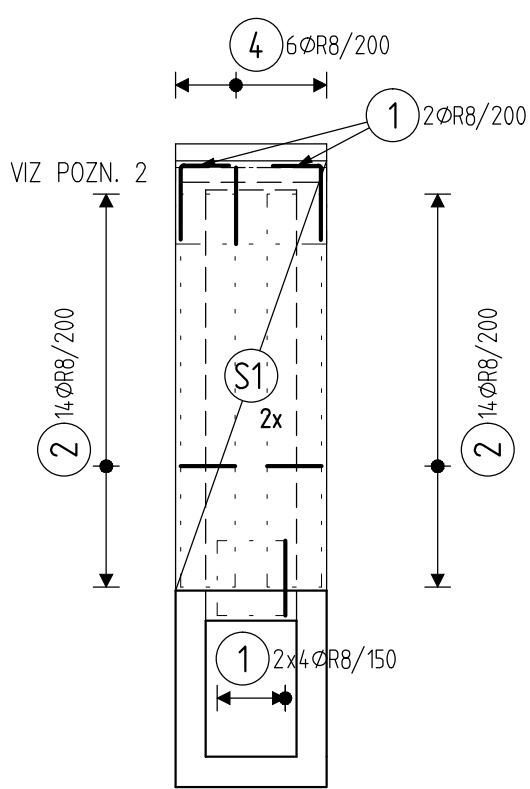
ŘEZ B-B 1:50



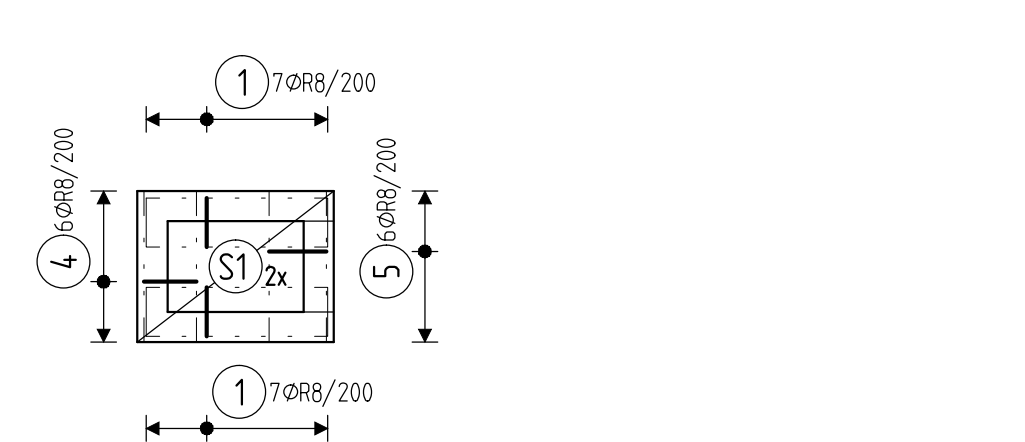
POHLED 3 1:50



POHLED 4 1:50



PŮDORYS C-C 1:50



VÝPIS VÝZTUŽE



TABULKA VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				6	8	10
1	R	8	800	350	280.0	9.6
2	R	8	700	114	79.8	
3	R	10	800	12		
4	R	8	800	6	4.8	
5	R	8	950	6	5.7	
6	R	6	250	143	35.8	
CELKOVÁ DELKA [m]				35.8	370.3	9.6
HMDTNOST [kg]				7.9	146.1	5.9
CELKOVÁ HMDTNOST [kg]				160.0		

BETON C30/37-XC4, XF1-S3

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1
KRYTÍ 35 mm

OCEL B500B

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min.
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

VÝKAZ SÍTÍ

S1 KARI Ø6/100x100
MIN. PŘESAŘ 300 mm
CELKOVÁ PLOCHA VČ. PŘESAŘŮ 25%: 95,0x1,25 = 118,8 m²
CELKOVÁ HMOTNOST 528 kg

POZNÁMKY

POZN. 1: VÝZTUŽ PRO PROVÁZÁNÍ ROHU STĚNY A DESKY VIZ PŮDORYS VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY; ULOŽIT PŘED BETONÁŽÍ STĚNY.
POZN. 2: SÍŤ VE SVISLÉ ČÁSTI TUBUSU VYTÁHNOUT AŽ DO STROPNÍ DESKY.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			<div>P</div> <div>A</div> <div>K</div>		<div>PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div>		<div>ING. ARCH. V. ŠTEJNHAUSEHOVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO</div>		<div>PAKORSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T: +420 541 812 236 F: +420 541 217 581</div>	
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová					Projektant profese			
Zodp. projektant		Ing. Ladislav Huryta					<div>H</div> <div>HURYTA® s.r.o.</div> <div>STAVBA A PROJEKTOVÁNÍ STAVBY</div>			
Vypracoval		Ing. Zdeňka Horáková					<div>BRNO, STAŇKOVÁ 557/18a tel.: +420 541 420 711 e-mail: huryta@huryta.cz</div>			
Investor		MU ESF, Lipová 41a, Brno								
Stavba							Stupeň		JP	
Stavební a interiérové úpravy posluchárny P102							Datum		01/2015	
							Formát		6 x A4	
							Zak. č.		3233	
Část		D.1.2 Stavebně konstrukční řešení					Měřítko		1:50	
Název výkresu							Č. výkresu		Revize	
Výztuž kanálu VZT							102		00	