

1:5



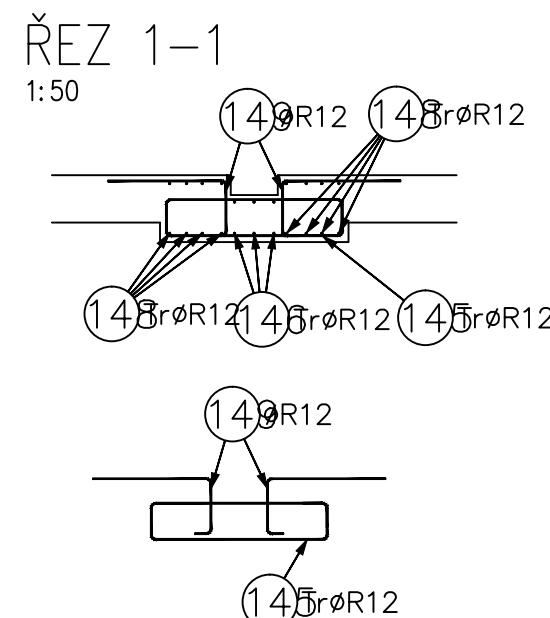
1:50



ΕΠΙΘΕΤΟ



Table 1



NAVŘEŽENO DLE ČSN 73 1201/86
KRYTÍ
SPODNÍ 35 mm
BOČNÍ SE ZEMINOU 35 mm
HORNÍ 30 mm
OSTATNÍ 25 mm

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY CHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.



POZN.1- VÝZTUŽ UMÍSTIT KRATŠÍ VĚTVI DO HORNÍ ZÓNY
- OHNUTÝ KONEC VÝZTUŽE UMÍSTIT K OKRAJI

- DISTANČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT PŘEVĚZENY Z VLAKONOTVORU, TYP DISTANČNÍKŮ MUSÍ BÝT VOLEN TAK, ABY NEDŮŠLO K BĚHÉMU MONTÁŽI VÝŽUTKÉ ČI BĚHÉMU BETONÁŽE K VLAČNÍKŮM DISTANČNÍKŮ DO POKLADKOVÉHO POLYSTYRENU
- NOSIČE HORNÍ VÝŽUTKY DEJÍ ZYMKLOSTI DOORUČATELE (NEJSOU SOUVÁŠTÍ VÝRAZU VÝŽUTKÉ) ODMĚR 4kg/m3
- V MÍSTĚ PROSTUPŮ VÝŽUTKÉ ROZHOZNOUT
- VÝŽUTK VLAČNÍKŮM ZASADILLO DO BĚDNÉHO KRAJČÍ ČI OHNOUT DE KRYTÍ A BĚDNÉ
- V MÍSTĚ ODMĚR VÝŽUTKÉ PROSTŘHNOUT
- HORNÍ VÝŽUTK DO $\varnothing 12\text{mm}$ V MÍSTĚ VYBRÁNÍ PROSTŘHNOUT, OSTATNÍ PRŮMĚRY ROZHOZNOUT NEBO POSUNOUT

The schematic diagram illustrates the proposed system architecture. It shows a central processing unit connected to various components. On the left, there are three vertical modules labeled A12-307, A10-306, and A5-302. Below them are A18-309, A16-308, and A6-304. At the bottom center is LN-311. To the right is Z-310. Above the top row of modules is LK-312. A horizontal bar at the top contains A9-305 and A7-303. A large arrow labeled 'S' points towards the left side of the diagram.

OHL **ŽS BRNO**

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

KOORDINACE PROJEKTU PRŮBĚH BORNÉHO SPOL. S R.O.	PROJEKTOVÝ PRŮBĚH: STAVBA BETHOVŇOVY KONGRESNÍ  	ZODP. PROJEKTOVÝ ING. LUKÁŠ LOUDEL
KONTAKT: ING. FRANTIŠEK JAROSLAV E: JAROSLAV@RUXEX.CZ T: 73 111 11 11	E: HURVYTA@HURVYTA.CZ T: 222 22 22 22 IČ: 252 22 22 22	VYPRACOVÁ ING. LUKÁŠ LOUDEL
INVESTOR MASARYKOVÁ UNIVERZITA V BRNĚ	STAVBA	ID
MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVIA	DOKUM.	31-01-2009
AVVA - I. ETAPA - MODRA	POZ. I. A	000001
D. SO II. 034 PAVILON AVIA - A8	Z. STAVBY	000005
02. ETAPA KONSTRUKCE	ARCH. SOU	000006
NÁZEV VÝKRESU	MĚRITBY	ČÍSLO VÝKRESU
ZÁKLADOVÁ DESKA - VÝZTUŽ - I. ČÁST	1:50, 0:20	033
		REJZE