



VÝSLEDKY PŘEKLADU SOU		POHOD	POČET 1.N	POČET 2.N	POČET 3.N
F1	NENADÁNÍ SYSTÉMOVÝM PŘEKLAD 0,1600mm ² + 1,2000mm ² 0,50mm				
F2	NADÁNÍ SYSTÉMOVÝM PŘEKLAD VZTUŽENÍ BETONÁROVSKOU VZTUŽÍ 0,1600mm ² + 1,2000mm ² 0,50mm, 5 MKN, VZTUŽENÍ OTVORU 175 mm ² , 5 MKN, VZTUŽENÍ OTVORU 175 mm ²			5	
F3	NENADÁNÍ SYSTÉMOVÝM PŘEKLAD VZTUŽENÍ BETONÁROVSKOU VZTUŽÍ 0,1600mm ² + 1,2000mm ² 0,50mm, 5 MKN, VZTUŽENÍ OTVORU 100mm ² , 5 MKN, VZTUŽENÍ OTVORU 175 mm ²				
F7	NENADÁNÍ SYSTÉMOVÝM PŘEKLAD VZTUŽENÍ BETONÁROVSKOU VZTUŽÍ 0,1600mm ² + 1,2000mm ² 0,50mm, 5 MKN, VZTUŽENÍ OTVORU 1,600mm ² , 5 MKN, VZTUŽENÍ OTVORU 200 mm ²		1		1
F9	NENADÁNÍ SYSTÉMOVÝM PŘEKLAD 0,1600mm ² + 1,2000mm ² 0,50mm, 5 MKN, VZTUŽENÍ OTVORU 175 mm ²				
F10	PŘÍPOH 1.140, CELKOVÁ DÉLKA NOSNÍKŮ 5 ULOŽENÍM 2 400mm		2		
F22	PŘÍPOH 1.140, CELKOVÁ DÉLKA NOSNÍKŮ 5 ULOŽENÍM 2 800mm		2	2	
F23	PŘÍPOH 1.140, CELKOVÁ DÉLKA NOSNÍKŮ 5 ULOŽENÍM 3 200mm				
F31	PŘÍPOH 1.140, CELKOVÁ DÉLKA NOSNÍKŮ 5 ULOŽENÍM 3 500mm			2	2
F34	PŘÍPOH 1.140, CELKOVÁ DÉLKA NOSNÍKŮ 5 ULOŽENÍM 4 600mm			1	