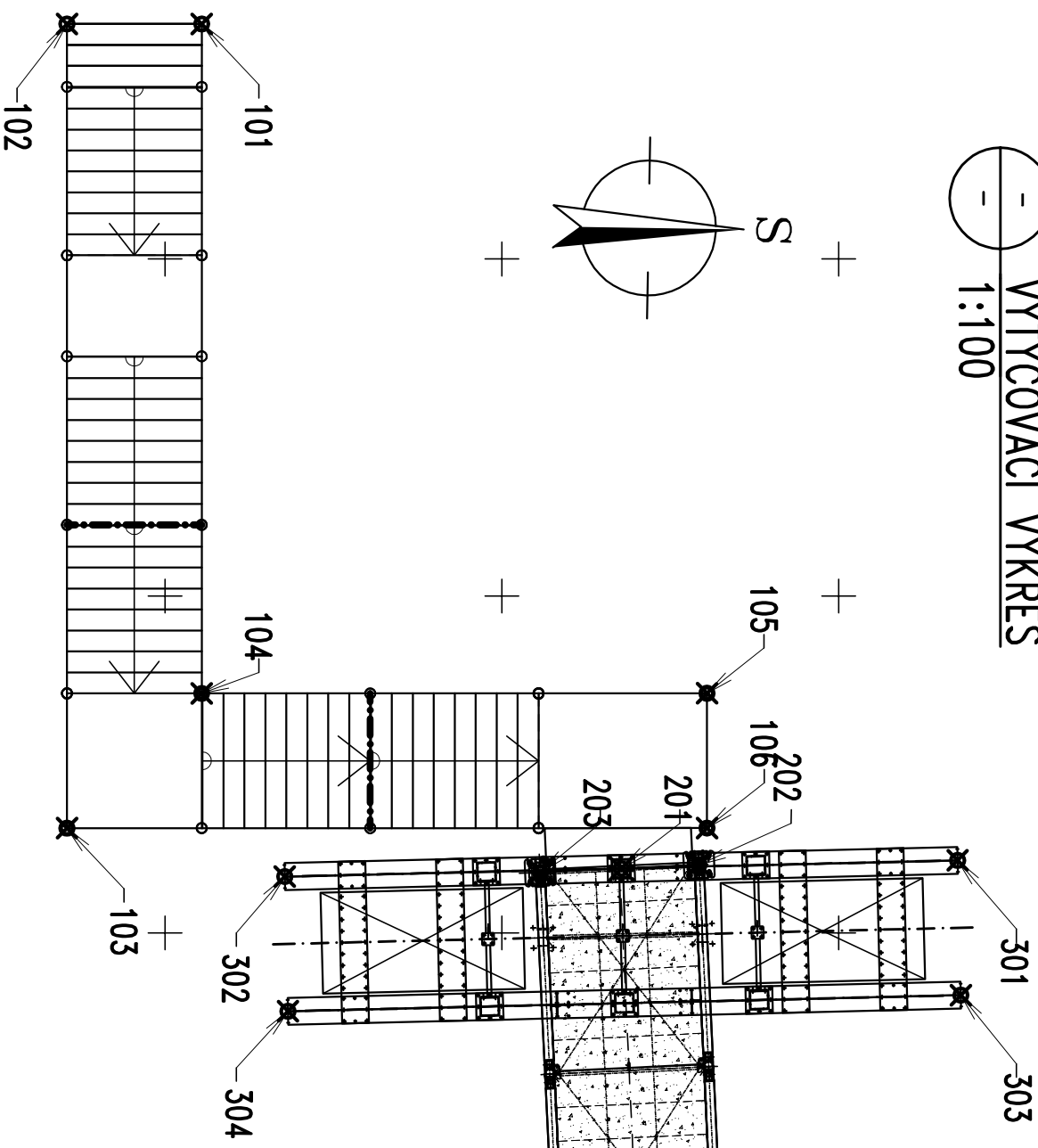
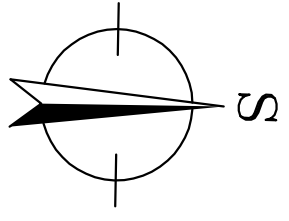


VTYČOVACÍ VÝKRES  
1:100

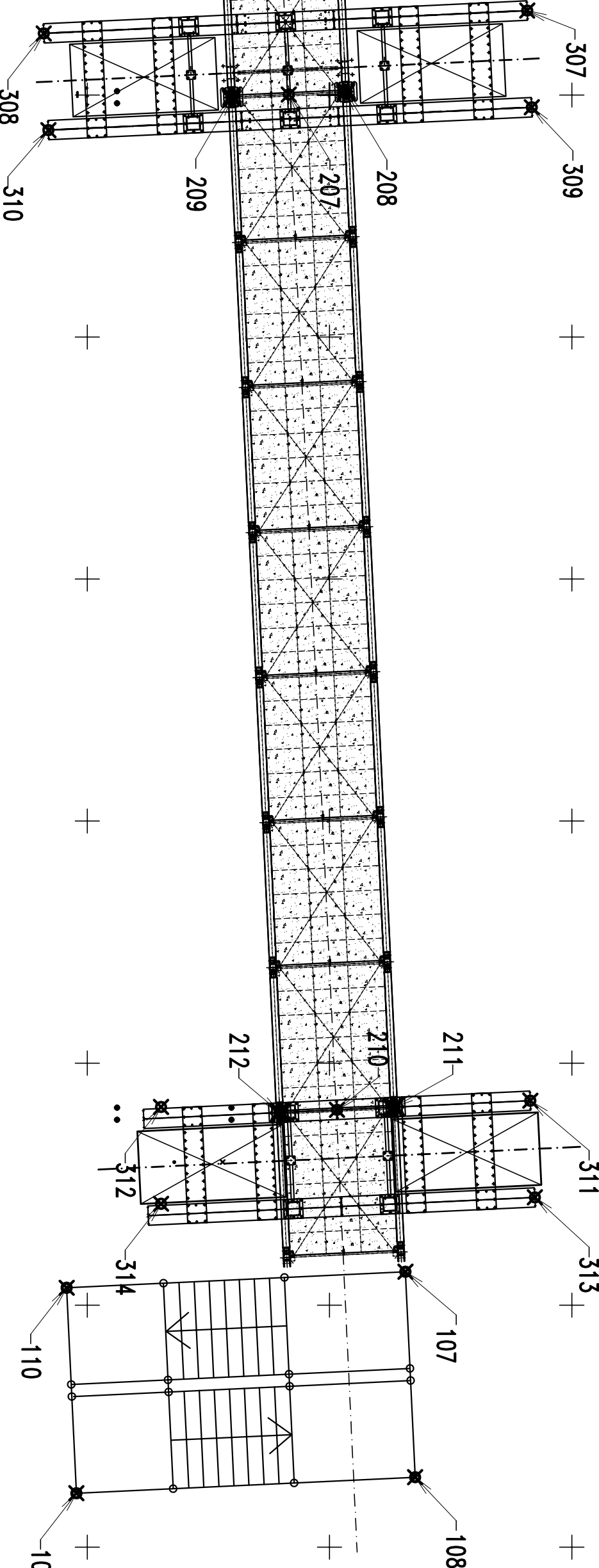


SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ - SCHODIŠTĚ				POZNÁMKA
BOD	Y	X	Z	
101	741358,488	1041514,456	-	SCHODIŠTĚ PODPĚRA 1
102	741358,488	1041516,456	-	SCHODIŠTĚ PODPĚRA 1
103	741346,553	1041516,456	-	SCHODIŠTĚ PODPĚRA 1
104	741348,551	1041514,454	-	SCHODIŠTĚ PODPĚRA 1
105	741348,555	1041506,956	-	SCHODIŠTĚ PODPĚRA 1
106	741346,555	1041506,956	-	SCHODIŠTĚ PODPĚRA 1
107	741270,689	1041503,435	-	SCHODIŠTĚ PODPĚRA 4
108	741266,444	1041503,234	-	SCHODIŠTĚ PODPĚRA 4
109	741266,113	1041510,226	-	SCHODIŠTĚ PODPĚRA 4
110	741270,358	1041510,427	-	SCHODIŠTĚ PODPĚRA 4

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ - OSY ULOŽENÍ				POZNÁMKA
BOD	Y	X	Z	
201	741345,955	1041508,230	-	OSA ULOŽENÍ PODPĚRA 1
202	741346,010	1041507,075	-	OSA ULOŽENÍ/OSA LÁVKY PODPĚRA 1
203	741345,898	1041509,432	-	OSA ULOŽENÍ/OSA LÁVKY PODPĚRA 1
204	741324,977	1041507,260	-	OSA ULOŽENÍ PODPĚRA 2
205	741325,033	1041506,081	-	OSA ULOŽENÍ/OSA LÁVKY PODPĚRA 2
206	741324,922	1041506,438	-	OSA ULOŽENÍ PODPĚRA 2
207	741295,011	1041505,840	-	OSA ULOŽENÍ/OSA LÁVKY PODPĚRA 3
208	741295,067	1041504,662	-	OSA ULOŽENÍ/OSA LÁVKY PODPĚRA 3
209	741294,955	1041507,019	-	OSA ULOŽENÍ PODPĚRA 3
210	741274,035	1041504,847	-	OSA ULOŽENÍ/OSA LÁVKY PODPĚRA 4
211	741274,090	1041503,668	-	OSA ULOŽENÍ/OSA LÁVKY PODPĚRA 4
212	741273,979	1041506,025	-	OSA ULOŽENÍ PODPĚRA 4

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ - PODPĚRY				POZNÁMKA
BOD	Y	X	Z	
301	741346,075	1041503,236	-	PODPĚRA 1
302	741345,835	1041513,224	-	PODPĚRA 1
303	741344,075	1041503,188	-	PODPĚRA 1
304	741343,835	1041513,176	-	PODPĚRA 1
305	741325,289	1041503,277	-	PODPĚRA 2
306	741324,788	1041511,250	-	PODPĚRA 2
307	741296,746	1041500,920	-	PODPĚRA 3
308	741296,273	1041510,899	-	PODPĚRA 3
309	741294,748	1041500,826	-	PODPĚRA 3
310	741294,275	1041510,805	-	PODPĚRA 3
311	741274,224	1041500,856	-	PODPĚRA 4
312	741274,094	1041508,479	-	PODPĚRA 4
313	741272,226	1041500,762	-	PODPĚRA 4
314	741272,094	1041508,479	-	PODPĚRA 4

Y=741 305  
015 140 1=X



POZNÁMKY:  
1. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2.  
2. VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLÁNE A OVRĚNÉ VYTÝČOVACÍ SÍŤ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Vedoucí projektu				Zodpovědný projektant				Investor			
Ing. L. MAREK				Ing. J. HENZ				Město stonky			
Výpracoval				Kontroloval				Formul			
Ing. I. HENZ				Ing. L. MAREK				Datum			
								Účel			
								Měřítko			
								Číslo kópie			
								Číslo přílohy			

VÝSTAVBA  
PROVIZORNÍ LÁVKY V ZŠ PRAHA – BUBNY  
SO 201 – PROVIZORNÍ LÁVKA  
D – DOKUMENTACE OBJEKTU

D.3.6

VTYČOVACÍ VÝKRES