

SEZNAM PŘÍLOH – SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

A.0	Průvodní zpráva	
A.1	Přehledná situace	
A.2.1	Koordinační situace, km 0.0-0.9	M 1:1000
A.2.2	Koordinační situace, km 0.9-2.1	M 1:1000
A.2.3	Koordinační situace, km 2.0-3.2	M 1:1000
A.2.4	Koordinační situace, km 3.3-4.7	M 1:1000
A.2.5	Koordinační situace, km 4.7-5.8	M 1:1000
A.2.6	Koordinační situace, km 5.9-6.8	M 1:1000
A.2.7	Koordinační situace, km 6.7-7.2	M 1:1000
A.2.8	Koordinační situace, km 7.2-8.1	M 1:1000
A.2.9	Koordinační situace, km 11.4-12.0	M 1:1000
A.3.1	Geodetický koordinační výkres, km 0.0-0.9	M 1:1000
A.3.2	Geodetický koordinační výkres, km 0.9-2.1	M 1:1000
A.3.3	Geodetický koordinační výkres, km 2.0-3.2	M 1:1000
A.3.4	Geodetický koordinační výkres, km 3.3-4.7	M 1:1000
A.3.5	Geodetický koordinační výkres, km 4.7-5.8	M 1:1000
A.3.6	Geodetický koordinační výkres, km 5.9-6.8	M 1:1000
A.3.7	Geodetický koordinační výkres, km 6.7-7.2	M 1:1000
A.3.8	Geodetický koordinační výkres, km 7.2-8.1	M 1:1000
A.3.9	Geodetický koordinační výkres, km 11.4-12.0	M 1:1000
A.4	Bezbariérové užívání	
A.5	Zásady organizace výstavby	