

SEZNAM PŘÍLOH

Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov

E.2.3.2 Technický průkaz dopadů přemostění Vltavy do rekonstrukce ŽST Praha – Smíchov

1.1.	Technická zpráva	
1.2.	Přehledná situace	1 : 10000
2.1.	Situace km 1,515 - km 2,300 2+1, 1+2, 3+0 varianta střed	1 : 1000
2.2.1.	Situace km 2,350 - km 3,800 1+2 varianta střed	1 : 1000
2.2.2.	Situace km 2,350 - km 3,800 2+1 bez podchodu varianta střed	1 : 1000
2.2.3.	Situace km 2,350 - km 3,800 3+0 varianta střed	1 : 1000
2.2.4.	Situace km 3,350 - km 3,800 2+1 bez podchodu varianta dolní	1 : 1000
2.3.1.	Situace km 3,800 - km 4,200 1+2 varianta střed	1 : 1000
2.3.2.	Situace km 3,800 - km 4,200 2+1 bez podchodu varianta střed	1 : 1000
2.3.3.	Situace km 3,800 - km 4,200 3+0 varianta střed	1 : 1000
2.3.4.	Situace km 3,800 - km 4,200 2+1 bez podchodu varianta dolní	1 : 1000
2.4.1.	Příčné řezy P1-P3 1+2 varianta střed	1 : 100
2.4.2.	Příčné řezy P1-P3 2+1 varianta střed	1 : 100
2.4.3.	Příčné řezy P1-P3 3+0 varianta střed	1 : 100
2.4.4.	Příčné řezy P1-P3 2+1 varianta dolní	1 : 100
3.1.	Příčné řezy žel. mosty varianta 1+2	1 : 200
3.2.	Příčné řezy žel. mosty varianta 2+1	1 : 200
3.2.	Příčné řezy žel. mosty varianta 3+0	1 : 200
3.4.	Podélný řez žel. Mosty – pohled zprava varianta 2+1 dolní	1 : 250
4.	-	
5.	-	
6.	Situační schéma	