

**Tabulka kontrolního a zkušebního plánu**

kontrola	zkouška	minimální četnost		rozsah dle PD (m <sup>2</sup> , bm)	počet zkoušek (krát, míst)	Minimální požadované hodnoty odtrhu	Dokladování	Provedl	Datum	Podpis
Předúprava betonu - vstup	Vizuální kontrola	celoplošně	Plocha povrchu z vrchní části	18,4	1	-	Stavební deník			
			Plocha povrchu svislých bočních částí	12	1	-	Stavební deník			
Předúprava betonu - pilíř	Vizuální kontrola	celoplošně	Plocha povrchu z vrchní části	25	1	-	Stavební deník			
			Plocha povrchu svislých bočních částí	6	1	-	Stavební deník			
Předúprava betonu - konzoly	Vizuální kontrola	celoplošně	Plocha povrchu z vrchní části	1	1	-	Stavební deník			
			Plocha povrchu svislých bočních částí	1	1	-	Stavební deník			
Správkové hmoty – reprofilace - vstup	Zkouška přídržnosti	min.3, na každých dalších 100 m <sup>2</sup> - 3 zkoušky	Plocha povrchu z vrchní části	18,4	3	>1,2 Mpa	Stavební deník + protokol			
			Plocha povrchu svislých bočních částí	12	3	>1,2 Mpa	Stavební deník + protokol			
Otryskání ocelových konstrukcí dle ČSN EN ISO 8501-2 na stupeň Sa 2,5	Vizuální kontrola	celoplošně	Všechny plochy	1344,9	1	-	Stavební deník			
Metalizace ocelových konstrukcí dle ČSN ISO 8502-4	Měření tloušťky (80-200 μm)	celoplošně	Všechny plochy	1410,4	1	-	Stavební deník + protokol			
Nátěr OC konstrukce dle ČS EN ISO 2063, ČSN ISO 8501-1, ČSN ISO 8502-3, ČSN EN ISO 12944-7	Zkouška přídržnosti	celoplošně	Všechny plochy	1410,4	1	>1,2 Mpa	Stavební deník + protokol			
Kontrolní plocha u hráze	Zkouška přídržnosti	šířka plochy 1,5 m po celém obvodu zvolené části ocelové konstrukce	Plocha povrchu	21	1	>5 Mpa	Stavební deník + protokol			