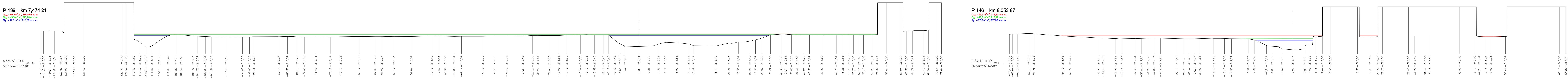
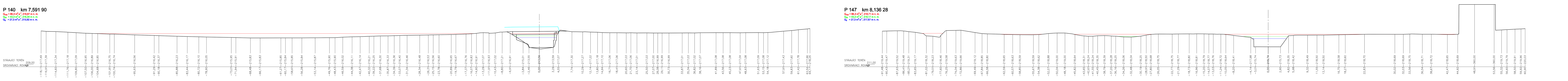


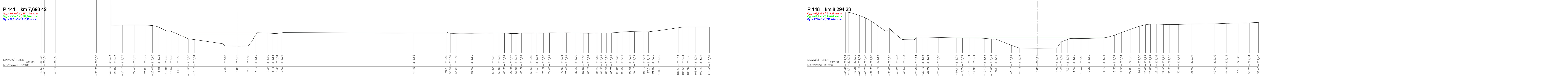
P 139 km 7,474 21
Q₀ = 88,3 m³/s²; 218,0 m³/s
Q₁ = 43,2 m³/s²; 112,0 m³/s
Q₂ = 27,2 m³/s²; 70,8 m³/s



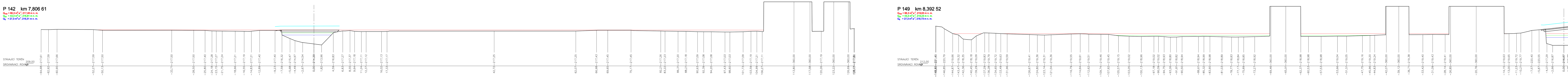
P 140 km 7,591 90
Q₀ = 83,2 m³/s²; 218,0 m³/s
Q₁ = 43,2 m³/s²; 112,0 m³/s
Q₂ = 27,2 m³/s²; 70,8 m³/s



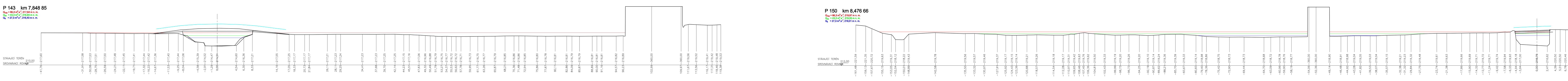
P 141 km 7,693 42
Q₀ = 88,3 m³/s²; 218,0 m³/s
Q₁ = 43,2 m³/s²; 112,0 m³/s
Q₂ = 27,2 m³/s²; 70,8 m³/s



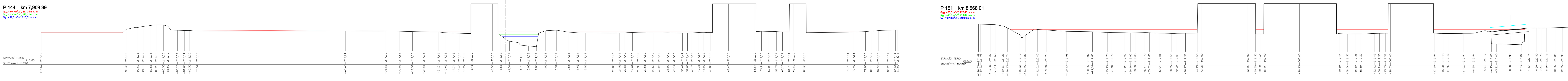
P 142 km 7,806 61
Q₀ = 88,3 m³/s²; 218,0 m³/s
Q₁ = 43,2 m³/s²; 112,0 m³/s
Q₂ = 27,2 m³/s²; 70,8 m³/s



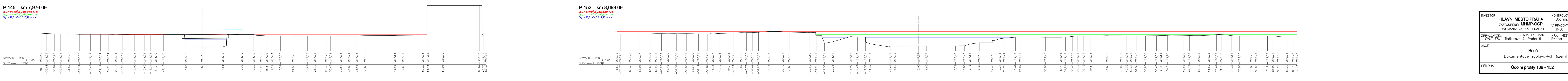
P 143 km 7,848 85
Q₀ = 88,3 m³/s²; 218,0 m³/s
Q₁ = 43,2 m³/s²; 112,0 m³/s
Q₂ = 27,2 m³/s²; 70,8 m³/s



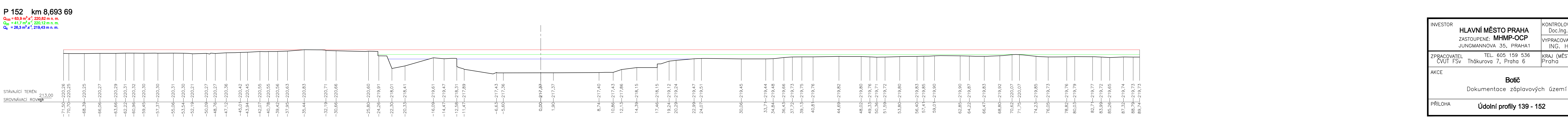
P 144 km 7,909 39
Q₀ = 88,3 m³/s²; 218,0 m³/s
Q₁ = 43,2 m³/s²; 112,0 m³/s
Q₂ = 27,2 m³/s²; 70,8 m³/s



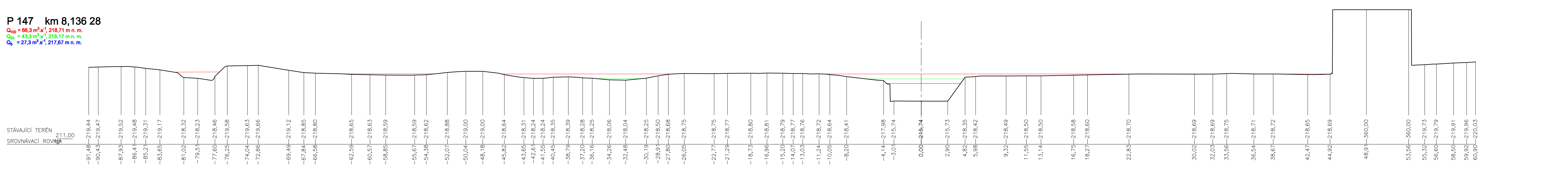
P 145 km 7,976 09
Q₀ = 83,2 m³/s²; 218,0 m³/s
Q₁ = 43,2 m³/s²; 112,0 m³/s
Q₂ = 27,2 m³/s²; 70,8 m³/s



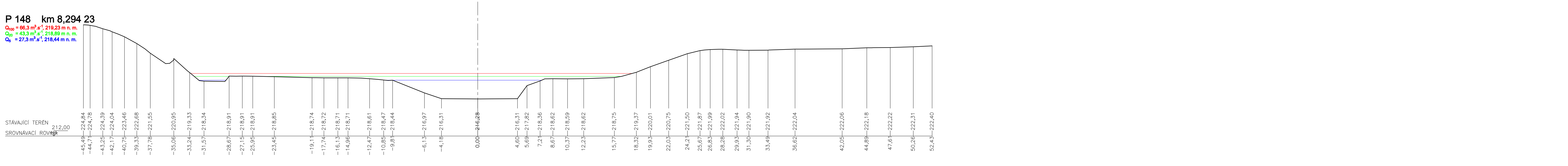
P 152 km 8,693 69
Q₀ = 41,4 m³/s²; 224,2 m³/s
Q₁ = 21,4 m³/s²; 122,2 m³/s
Q₂ = 13,4 m³/s²; 68,6 m³/s



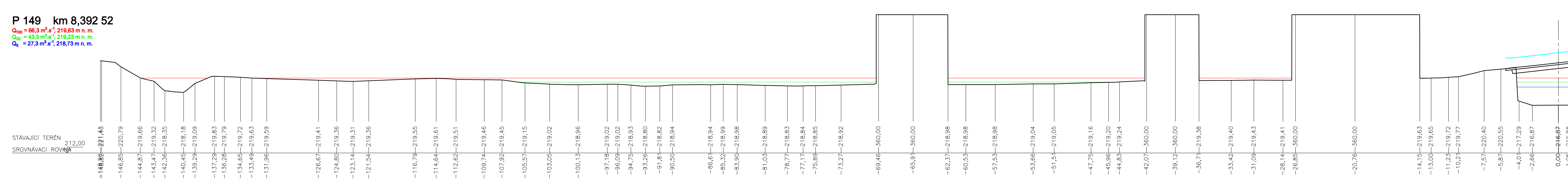
P 147 km 8,136 28
Q₀ = 42,2 m³/s²; 217,7 m³/s
Q₁ = 22,2 m³/s²; 122,2 m³/s
Q₂ = 13,4 m³/s²; 68,6 m³/s



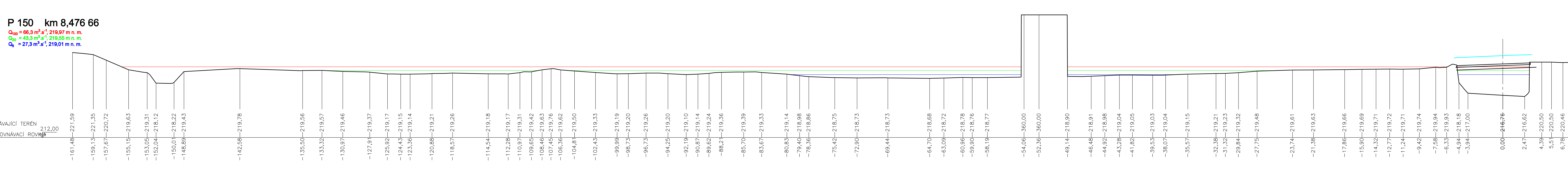
P 148 km 8,294 23
Q₀ = 42,2 m³/s²; 217,7 m³/s
Q₁ = 22,2 m³/s²; 122,2 m³/s
Q₂ = 13,4 m³/s²; 68,6 m³/s



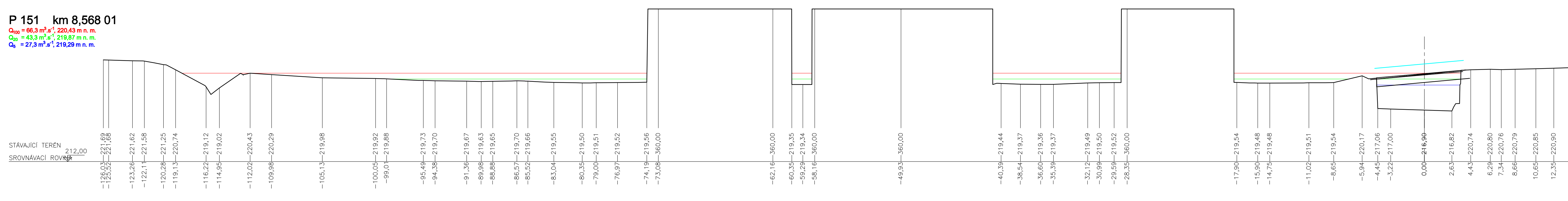
P 149 km 8,392 52
Q₀ = 42,2 m³/s²; 217,7 m³/s
Q₁ = 22,2 m³/s²; 122,2 m³/s
Q₂ = 13,4 m³/s²; 68,6 m³/s



P 150 km 8,476 66
Q₀ = 42,2 m³/s²; 217,7 m³/s
Q₁ = 22,2 m³/s²; 122,2 m³/s
Q₂ = 13,4 m³/s²; 68,6 m³/s



P 151 km 8,568 01
Q₀ = 42,2 m³/s²; 217,7 m³/s
Q₁ = 22,2 m³/s²; 122,2 m³/s
Q₂ = 13,4 m³/s²; 68,6 m³/s



INVESTOR HLAVNÍ MĚSTO PRAHA ZASTOUPENÍ: MHMP-OOP JUNGHEIMANNOVA 35, PRAHA 6	KONTROLOVAL Doc.Ing.HAVRÍK,CS	SOUDRÁŽNÝ SYSTÉM VÝSKOVÝ	S-JTSK BpV
ZPRACOVATEL ČVUT FSV Thákurova 7, Praha 6	VYPRACOVANÉ ING. HYBÁSEK	DATUM 3.2022	PAR
AKCE Botič Dokumentace záplavových Gzemí	ČÍSLO PROJEKTU 2105	FORMAT A4	PHASE
PŘÍLOHA Údai ní profil y 138 - 152	DATUM REV.	PŘÍLOHA	3.5