

2.4.6. Posloupnost opatření v závislosti na vodních stavech a předpovědi průtoků

úsek	kóta prahu	popis	opatření, personální a časová náročnost	hrazení
				délka [m]
I. etapa při předpovědi Q₁ na řece Ohři				
SO 01.10	148.85	prostup PP opatřením	osazení min. 3 hradidel, 2 osoby, čas potřebný pro osazení 3 hradidel odpovídá cca 10 min., osazení hradidel do plné výšky odpovídá cca 30min.	3,0
SO 01.10		Propustek č. 1	uzavření šoupěte na propustku č. 1 (p.p.č. 11/5)	1 ks
SO 01.10		Propustek č. 2	uzavření šoupěte na propustku č. 2 (u silnice III/2478)	ks
II. etapa při předpovědi Q₂ na řece Ohři				
SO 01.12	149.80	na úseku 0 – 30m	osazení min. 3 hradidel, 5 osob, čas potřebný pro osazení 3 hradidel = 18 min osazení celé výšky = 60 min	30/170,5
SO 01.11	148.80	prostup linií PPO	osazení min. 3 hradidel, 2 osoby, osazení 3 hradidel = 10 min osazení celé výšky = 30 min	3,0
SO 02.7		Šachta na dešťové kanalizaci DN 200	Uzavření šachty, nejpozději před Q ₅₀	1 ks
SO 01.11	148.80	Čerpací místo povrchových vod	Osazení čerpadla Čerpací agregát KATARAMO 1800/4,5 (výkon čerpadla 20 l/s)	2 ks
SO 01.10	149.80 – 150.00	ŽB zeď s mobilním hrazením (89,120 – 111,12)	osazení min. 3 hradidel, 5 osob osazení 3 hradidel = 16 min osazení celé výšky = 35 min	22,0
SO 01.10		Čerpací místo povrchových vod	Osazení čerpadla Čerpací agregát KATARAMO 1800/4,5 (výkon čerpadla 20 l/s)	2 ks
SO 01.10	-	prostup linií PPO	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₁ , platí stejné nároky	3,0
III. etapa při předpovědi Q₅ na řece Ohři				
SO 01.12	-	na úseku 0 – 30m	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₂ , platí stejné nároky	30/170,5
SO 01.12	149.60 – 149.70	na úseku 30 – 125m	osazení min. 3 hradidel, 5 osob osazení 3 hradidel = 40 min osazení celé výšky = 150 min	55/170,5
SO 01.11	-	prostup linií PPO	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₂ , platí stejné nároky	3,0
SO 01.10	-	ŽB zeď s mobilním hrazením (89,120 – 116,12)	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₂ , platí stejné nároky + osazení 5 m hrazení oproti Q ₂ osazení 3 hradidel = 4 min/5osob; 9 min/2osoby osazení celé výšky = 7 min/5osob; 18 min/2 osoby	22,0 + 5,0
SO 01.10	149.80	ŽB zeď s mobilním hrazením (215,7 – 228)	osazení min. 3 hradidel, 5 osob osazení 3 hradidel = 10 min osazení celé výšky = 17 min	12,3
SO 01.10	-	prostup linií PPO	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₂ , platí stejné nároky	3,0
SO 02.4		Uzavírací komora na stoce SKL DN 900	Uzavření komory, nejpozději před Q ₁₀	1 ks

IV. etapa při předpovědi Q₁₀ na řece Ohři				
SO 01.12	-	na úseku 0 – 30m	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₅ , platí stejné nároky	30/170,5
SO 01.12	-	na úseku 30 – 125m	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₅ , platí stejné nároky	55/170,5
SO 01.11	-	prostup linií PPO	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₅ , platí stejné nároky	3,0
SO 01.10	-	ŽB zeď s mobilním hrazením (89,120 – 116,12)	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₅ , platí stejné nároky + osazení 13 m hrazení oproti Q ₅ osazení 3 hradidel = 10 min/5osob osazení celé výšky = 19 min/5osob	22,0 + 5,0+13
SO 01.10	150.0	mobilní hrazení 157,0 – 168	osazení min. 3 hradidel, 5 osob osazení 3 hradidel = 8 min osazení celé výšky = 16 min	11,0
SO 01.10	-	ŽB zeď s mobilním hrazením (215,7 – 228)	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₅ , platí stejné nároky	12,3
SO 01.10	-	prostup linií PPO	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₅ , platí stejné nároky	3,0
SO 02.5		Šachta na stoce SKL DN 900	Osazení čerpadla MČS SIGMA 10-150-P (výkon 150 l/s)	1 ks
SO 01.9	150.20 – 151.80	mobilní hrazení	osazení min. 3 hradidel, 5 osob osazení 3 hradidel = 160 min osazení celé výšky = 400 min	218,95
SO 02.2		Uzavírací komora na stoce BET DN 1000	Uzavření komory, nejpozději před Q ₂₀	1 ks
V. etapa při předpovědi Q₂₀ na řece Ohři				
SO 01.12	-	na úseku 0 – 131 m	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₁₀ , platí stejné nároky + osazení 46 m hrazení oproti Q ₁₀ osazení 3 hradidel = 35 min/5osob osazení celé výšky = 120 min/5osob	30 + 55 + 46
SO 01.11	-	prostup linií PPO	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₁₀ , platí stejné nároky dokončení tohoto úseku do plné výšky hrazení	3,0
SO 01.10	-	ŽB zeď s mobilním hrazením + mobilní hrazení 89,12 – 231,4	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₁₀ , platí stejné nároky + osazení 79 m hrazení oproti Q ₁₀ osazení 3 hradidel = 55 min/5osob osazení celé výšky = 210 min/5osob	142,27
SO 01.10	150.18	mobilní hrazení silnice III/2478, směr Hrdly	osazení min. 3 hradidel, 5 osob osazení 3 hradidel = 7 min/5 osob; 17 min/2osoby osazení celé výšky = 21 min/5 osob; 50 min/2os	9,5
SO 01.9	-	mobilní hrazení	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₁₀ , platí stejné nároky	218,95
SO 01.7	150.60 – 151.15	mobilní hrazení	osazení min. 3 hradidel, 5 osob osazení 3 hradidel = 120 min osazení celé výšky = 200 min	166
SO 02.3		Šachta na stoce BET DN 1000	Osazení čerpadla MČS SIGMA 10-150-P (výkon 150 l/s)	1 ks
SO 01.5	150.19 – 150.42	mobilní hrazení silnice III/2474, směr Terezín	osazení min. 3 hradidel, 5 osob osazení 3 hradidel = 120 min osazení celé výšky = 200 min	21

VI. etapa při předpovědi Q₅₀ na řece Ohři				
SO 01.12	-	na úseku 0 – 131 m	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₂₀ , platí stejné nároky	30 + 55 + 46
SO 01.10	-	ŽB zeď s mobilním hrazením + mobilní hrazení 89,12 – 231,4	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₁₀ , platí stejné nároky + osazení 79 m hrazení oproti Q ₁₀ osazení 3 hradidel = 55 min/5osob osazení celé výšky = 210 min/5osob	142,27
SO 01.10	-	mobilní hrazení silnice III/2478, směr Hrdly	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₂₀ , platí stejné nároky	9,5
SO 01.9	-	mobilní hrazení	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₂₀ , platí stejné nároky	218,95
SO 01.7	-	mobilní hrazení	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₂₀ , platí stejné nároky	166
SO 01.5	-	mobilní hrazení silnice III/2474, směr Terezín	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₂₀ , platí stejné nároky	21
SO 01.3	149.60	mobilní hrazení, příčné zahrazení komunikace	osazení min. 3 hradidel, 5 osob osazení 3 hradidel = 10 min osazení celé výšky = 40 min	14
SO 01.1	150. 00 – 150. 20	mobilní hrazení	osazení min. 3 hradidel, 5 osob osazení 3 hradidel = 30 min osazení celé výšky = 100 min	42,62
VII. etapa při předpovědi Q₁₀₀ na řece Ohři				
SO 01.12	-	na úseku 0 – 131 m	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₂₀ , platí stejné nároky	30 + 55 + 46
SO 02.6		Šachta na stoce PVC DN 300	Osazení čerpadla Čerpací agregát KATARAMO 1800/4,5 (výkon čerpadla 20 l/s)	1 ks
SO 01.10	-	ŽB zeď s mobilním hrazením + mobilní hrazení 89,12 – 231,4	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₁₀ , platí stejné nároky + osazení 79 m hrazení oproti Q ₁₀ osazení 3 hradidel = 55 min/5osob osazení celé výšky = 210 min/5osob	142,27
SO 01.10	-	mobilní hrazení silnice III/2478, směr Hrdly	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₂₀ , platí stejné nároky	9,5
SO 01.9	-	mobilní hrazení	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₂₀ , platí stejné nároky	218,95
SO 01.7	-	mobilní hrazení	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₂₀ , platí stejné nároky	166
SO 01.5	-	mobilní hrazení silnice III/2474, směr Terezín	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₂₀ , platí stejné nároky	21
SO 01.3		mobilní hrazení, příčné zahrazení komunikace	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₅₀ , platí stejné nároky	14
SO 01.1		mobilní hrazení	pouze v případě neosazení plné výšky mobilního hrazení při povodni Q ₅₀ , platí stejné nároky	42,62