

II/210 Modernizace silnice Iom-Podstrání

Tabulka stavebních objektů

30.6.2016

Stavební objekt	Název	délka [m]	popis objektu	poznámka
-----------------	-------	-----------	---------------	----------

C1 Úsek A km 43,77 - 43,90

SO 101	Komunikace a odvodnění	130,00	Kryt a nová konstrukce vozovky silniční komunikace, krajnice, svodidla, podélné odvodnění (přikopy)	
SO 201	Rekonstrukce mostu ev.č. 210-022		Spřažená deska mostovky (spádový beton), závěrné zdi, prodloužená křídla a římsy, ocelové zábradelní svodidlo	

C2 Úsek B km 43,90 - 44,47

SO 102.1	Komunikace a odvodnění	570,00	Kryt a nová konstrukce vozovky silniční komunikace, krajnice, svodidla, podélné odvodnění (přikopy, drenáže), zpevnění břehů potoka (kamenný zához)	
SO 102.2	Propustek v km 44,065 78		Oprava stávajícího propustku odvodnění PE DN 400 mm	Nová otevřená vtoková jímka, zábradlí, gabiony
	Propustek v km 44,243 00	11,30	Nový propustek odvodnění DN 600 mm	Otevřená vtoková jímka, zábradlí + drenáž HDPE DN 150 mm, šikmé výtokové čelo a dlažba
	Propustek v km 44,332 00	8,65		Otevřená vtoková jímka, zábradlí, výtokové čelo součástí nábrežní zdi
	Propustek v km 44,446 54		Stávající propustek odvodnění PE DN 400 mm	zůstane beze změny
SO 202.1	OPĚRNÁ ZEĎ 44.07	36,00	Opěrná zeď - typ A ŽB ztužující věnec s "přelivnou" římsou založený na MP	Délka MP 4,0 m
SO 202.2	OPĚRNÁ ZEĎ 44.25	78,00	Nábřežní zeď (plošně založená tížná opěrná zeď s lícem z lomového kamene a ŽB římsou)	Výška dříku cca 2,00 m
SO 202.3	OPĚRNÁ ZEĎ 44.36	66,00		Výška dříku cca 2,50 m
		180,00		

C3 Úsek C km 44,47 - 45,46

SO 103.1	Komunikace a odvodnění	900,00	Kryt a nová konstrukce vozovky silniční komunikace, krajnice, svodidla, podélné odvodnění (rigoly, přikopy, drenáže), zpevnění břehů potoka (kamenný zához)	
SO 103.2	Propustek v km 44,601 91		Stávající propustek odvodnění 1000 mm DN	Nové dodatečně kotvené zábradlí s vodorovnou výplní
	Propustek v km 44,700 50	9,00	Nový propustek odvodnění DN 600 mm	Otevřená vtoková jímka, zábradlí, gabion, výtokové čelo součástí nábrežní zdi
	Propustek v km 44,795 00	7,95		Otevřená vtoková jímka, zábradlí, gabion, výtokové čelo součástí opěrné zdi
	Propustek v km 44,901 80	8,35		Otevřená vtoková jímka, zábradlí, gabion, výtokové čelo součástí nábrežní zdi
	Propustek v km 45,018 00	8,30		Otevřená vtoková jímka, zábradlí, gabion, výtokové čelo součástí nábrežní zdi
	Propustek v km 45,243 00	11,30	Nový propustek odvodnění DN 600 mm + stálý přítok vody	Otevřená vtoková jímka, zábradlí, šikmé výtokové čelo a dlažba
	Horská vpust v km 45,337 00	10,00	Horská vpust odvodnění PVC DN 250 mm SN8	Pref. vtoková jímka horské vpusti s dvojitou mříží C250, zpevněný příkop, šikmé výtokové čelo a dlažba
	Horská vpust v km 45,403 55	8,10		Pref. vtoková jímka horské vpusti s dvojitou mříží C250, zpevněný příkop, výtokové čelo součástí nábrežní zdi

	Horská vpust v km 45,445 00	8,50	Pref. vtoková jímka horské vpusti s dvojitou mříží C250, rigol, šikmé výtokové čelo a dlažba
--	-----------------------------	------	--

SO 203.1	OPĚRNÁ ZEĎ 44.48	66,00	Nábřežní zeď (plošně založená tížná opěrná zeď s lícem z lomového kamene a ŽB římsou)	Výška dířku cca 2,30 m
SO 203.2	OPĚRNÁ ZEĎ 44.55	30,00		Výška dířku cca 2,30 m
SO 203.3	OPĚRNÁ ZEĎ 44.64	60,00		Výška dířku cca 2,90 m
SO 203.4	OPĚRNÁ ZEĎ 44.79	42,00	Opěrná zeď - typ B1 ŽB uhlová zeď se standardní římsou založená na MP	Délka MP 5,0 m
SO 203.5	OPĚRNÁ ZEĎ 44.86	42,00	Nábřežní zeď (plošně založená tížná opěrná zeď s lícem z lomového kamene a ŽB římsou)	Výška dířku cca 2,90 m
SO 203.6	OPĚRNÁ ZEĎ 44.99	24,00		Výška dířku cca 1,90 m
SO 203.7	OPĚRNÁ ZEĎ 45.10	36,00		Výška dířku cca 2,30 m
SO 203.8	OPĚRNÁ ZEĎ 45.37	30,00		Výška dířku cca 3,00 m

330,00

C4 Úsek D km 45,46 - 46,28

SO 104.1	Komunikace a odvodnění	820,00	Kryt a nová konstrukce vozovky silniční komunikace, krajnice, svodidla, podélné odvodnění (rigoly, příkopy, drenáže)	
SO 104.2	Propustek v km 45,579 15	8,15	Nový propustek odvodnění DN 600 mm v místě stávajícího propustku	Otevřená vtoková jímka, zábradlí, gabion, výtokové čelo součástí opěrné zdi
	Propustek v km 45,713 57	8,55		Otevřená vtoková jímka, zábradlí, gabion, výtokové čelo součástí opěrné zdi
	Propustek v km 45,977 55	10,70		Otevřená vtoková jímka, zábradlí, gabion, šikmé výtokové čelo a dlažba
	Propustek v km 46,030 00	8,00	Nový propustek odvodnění DN 600 mm	Otevřená vtoková jímka, zábradlí, gabion výtokové čelo součástí opěrné zdi
	Propustek v km 46,250 00	11,80	Nový propustek odvodnění DN 600 mm před místem stávajícího propustku	Otevřená vtoková jímka + drenáž HDPE DN 150 mm, zábradlí, gabion, šikmé výtokové čelo a dlažba
SO 104.3	Sanace zemního tělesa v km 46,19 - 46,26	70,00	Nová zemní konstrukce násypové části zemního tělesa silniční komunikace, zatěrovací lavice + drenážní vrstvy, nová konstrukce vozovky	

SO 204.1	OPĚRNÁ ZEĎ 45.55	24,00	Opěrná zeď - typ A ŽB ztužující věnec s "přelivnou" římsou založený na MP	Délka MP 4,0 m
SO 204.2	OPĚRNÁ ZEĎ 45.71	60,00		Délka MP 5,0 m
SO 204.3	OPĚRNÁ ZEĎ 46.00	42,00		Délka MP 4,0 m
SO 204.4	OPĚRNÁ ZEĎ 46.08	48,00		Délka MP 4,0 m

174,00

C5 Úsek E km 46,28 - 46,90

SO 105.1	Komunikace a odvodnění	620,00	Kryt a nová konstrukce vozovky silniční komunikace, krajnice, svodidla, podélné odvodnění (rigoly, příkopy), sanace skalního svahu zářezu	
	Propustek v km 46,433 75	8,20	Nový propustek odvodnění DN 600 mm v místě stávajícího propustku	Otevřená vtoková jímka, zábradlí, gabion, výtokové čelo součástí opěrné zdi

SO 105.2	Horská vpust v km 46,525 80	7,80	Horská vpust odvodnění PVC DN 250 mm SN8	Prefabrikovaná vtoková jímka horské vpusti s dvojitou mříží C250, rigol, výtokové čelo součástí opěrné zdi
	Horská vpust v km 46,610 00	7,30		
	Horská vpust v km 46,681 00	6,40		
	Horská vpust v km 46,745 00	6,50		
	Stávající horská vpust v km 46,821 85			Vyrovnat stávající mříž na vtokové jímce
	Horská vpust v km 46,877 50	7,10	Horská vpust odvodnění PVC DN 250 mm SN8	Prefabrikovaná vtoková jímka horské vpusti s dvojitou mříží C250, rigol, výtokové čelo součástí opěrné zdi
SO 105.3	Sanace svahu skalního zářezu v km 46,519 až 46,561	42,00	Očištění a sanace svahu skalního zářezu pomocí ocelové sítě kotvené ocelovými tyčovými prvky	

SO 205.1	OPĚRNÁ ZEĎ 46.37	60,00	Opěrná zeď - typ B1 ŽB uhlová zeď se standardní římsou založená na MP	Délka MP 5,0 m
SO 205.2	OPĚRNÁ ZEĎ 46.43	54,00	Opěrná zeď - typ B2 ŽB uhlová zeď se standardní římsou založená na MP	Délka MP 6,0 m
SO 205.3	OPĚRNÁ ZEĎ 46.49	72,00	Opěrná zeď - typ B3 ŽB uhlová zeď se standardní římsou založená na MP a kotvená	Délka MP 6,0 m, délka kotevních MP 7,0 m
SO 205.4	OPĚRNÁ ZEĎ 46.56	54,00	Opěrná zeď - typ B2 ŽB uhlová zeď se standardní římsou založená na MP	Délka MP 6,0 m
SO 205.5	OPĚRNÁ ZEĎ 46.61	90,00	Opěrná zeď - typ B1 ŽB uhlová zeď se standardní římsou založená na MP	Délka MP 5,0 m
SO 205.6	OPĚRNÁ ZEĎ 46.70	108,00	Opěrná zeď - typ B1 ŽB uhlová zeď se standardní římsou založená na MP	Délka MP 5,0 m
SO 205.7	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI 46.81	18,00	Standardní ŽB římsa přikotvená na stávající opěrné zdi	
SO 205.8	OPĚRNÁ ZEĎ 46.83	48,00	Opěrná zeď - typ B2 ŽB uhlová zeď se standardní římsou založená na MP	Délka MP 6,0 m

504,00

C6 Úsek F km 46,90 - 47,57

SO 106.1	Komunikace a odvodnění	670,00	Kryt a nová konstrukce vozovky silniční komunikace, krajnice, svodidla, podélné odvodnění (rigoly, příkopy)	
SO 106.2	Propustek v km 46,903 35		Stávající propustek (ŽB rám 2,0x1,0 m)	Nové ŽB výtokové čelo propustku, ŽB římsy a zábradlí na vtoku i výtoku
	Horská vpust v km 46,972 00	10,70	Horská vpust odvodnění PVC DN 250 mm SN8	prefabrikovaná vtoková jímka horské vpusti s dvojitou mříží C250, zpevněný příkop, šikmé výtokové čelo a dlažba
	Propustek v km 47,092 00		Stávající propustek DN600 mm	Vyrovnat stávající mříž na vtokové jímce
	Horská vpust v km 47,184 00	7,70	Horská vpust odvodnění PVC DN 250 mm SN8	Prefabrikovaná vtoková jímka horské vpusti s dvojitou mříží C250, rigol, výtokové čelo součástí opěrné zdi
	Propustek v km 46,903 35		Stávající propustek PE 600 mm	Dlažba na vtoku propustu.
	Propustek v km 46,903 35		Stávající propustek PE 600 mm	Dlažba na vtoku propustu, výtokové čelo součástí opěrné zdi

SO 206.1a	OPĚRNÁ ZEĎ 46.97	42,00	Opěrná zeď - typ B1 ŽB uhlová zeď se standardní římsou založená na MP	Délka MP 4,0 m
SO 206.1b	OPĚRNÁ ZEĎ 47.02	74,50	Opěrná zeď - typ A ŽB ztužující věnec s "přelivnou" římsou založený na MP	Délka MP 4,0 m. Součástí je "přelivná" ŽB římsa přikotvená na stávající opěrné zdi délky 6,0 m

SO 206.2	OPĚRNÁ ZEĎ 47.16	24,00	Opěrná zeď - typ A ŽB ztužující věnec s "přelivnou" římsou založený na MP	Délka MP 5,0 m. Součástí je "přelivná" ŽB římsa přikotvená na stávající opěrné zdi délky 6,0 m
SO 206.3	OPĚRNÁ ZEĎ 47.25	24,00	Opěrná zeď - typ A ŽB ztužující věnec s "přelivnou" římsou založený na MP	Délka MP 5,0 m
SO 206.4	OPĚRNÁ ZEĎ 47.35	30,00		Délka MP 4,0 m
SO 206.5	OPĚRNÁ ZEĎ 47.49	42,00		Délka MP 4,0 m

236,50

C7 Úsek G km 47,57 - 48,50

SO 107.1	Komunikace a odvodnění	930,00	Kryt a nová konstrukce vozovky silniční komunikace, krajnice, svodidla, podélné odvodnění (rigoly, příkopy, drenáže)	
SO 107.2	Propustek v km 47,572 50	11,65	Nový propustek odvodnění DN 600 mm	Otevřená vtoková jímka, zábradlí, šikmé výtokové čelo a dlažba
	Horská vpust v km 47,762 84	7,00	Horská vpust odvodnění PVC DN 250 mm SN8	Prefabrikovaná vtoková jímka horské vpusti s dvojitou mříží C250, rigol, výtokové čelo součástí opěrné zdi
	Propustek v km 47,899 19	8,00	Nový propustek odvodnění DN 600 mm	Otevřená vtoková jímka, zábradlí, gabion, výtokové čelo součástí opěrné zdi
	Propustek v km 48,108 00	10,85		Otevřená vtoková jímka, zábradlí, gabion, šikmé výtokové čelo a dlažba
	Propustek v km 48,322 00	8,80		Otevřená vtoková jímka, zábradlí, gabion, výtokové čelo součástí nábrežní opěrné zdi
	Propustek v km 48,404 09		Stávající propustek PE 600 mm	

SO 207.1	ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI 47.58	6,00	Standardní ŽB římsa přikotvená na stávající opěrné zdi	
SO 207.2	OPĚRNÁ ZEĎ 47.69	78,00	Opěrná zeď - typ B1 ŽB uhlavá zeď se standardní římsou založená na MP	Délka MP 5,0 m. Součástí je standardní ŽB římsa přikotvená na stávající opěrné zdi délky 6,0 m
SO 207.3	OPĚRNÁ ZEĎ 47.84	60,00	Opěrná zeď - typ A ŽB ztužující věnec s "přelivnou" římsou založený na MP	Délka MP 5,0 m.
SO 207.4	OPĚRNÁ ZEĎ 48.12	48,00	Opěrná zeď - typ A ŽB ztužující věnec s "přelivnou" římsou založený na MP	Délka MP 5,0 m. Součástí je "přelivná" ŽB římsa přikotvená na stávající opěrné zdi délky 6,0 m
SO 207.5	OPĚRNÁ ZEĎ 48.26	54,00	Nábřežní zeď (plošně založená tížná opěrná zeď s lícem z lomového kamene a ŽB římsou)	Výška díku cca 2,60 m