

Příloha č. 5: Evidenční tabulka mostních konstrukcí

ID mostu	Komunikace	Překážka	Druh nosné konstrukce	Délky přemostění dle materiálu nosné konstrukce [m]						Polí	Šířka [m]	Stav	GPS X	GPS Y
				Žel.beton	Ocel	Dřevo	Cihly	Kámen	Ostatní					
M-3014-p1	III/3014, 1d	vodní tok	železobeton	1,8						1	12,5	1	50.52547	16.04046
M-U8-1	U8	vodní tok	ocel	2,4						1	1,3	3	50.53123	16.04696
M-41c-1	41c	propustek	beton						0,3	1	3,1	2	50.52972	16.05798
M-31c-1	31c	propustek	beton						0,4	1	7,5	2	50.52677	16.0572
M-41c-2	41c	propustek	beton						0,4	1	13	3	50.52642	16.05866
M-U46-1	U46	propustek	beton						0,4	1	2,5	3	50.534	16.06453
M-43c-1	43c	propustek	beton						0,3	1	2,8	3	50.53365	16.06691
M-44c-1	44c	propustek	beton							1	3,2	4	50.53605	16.06931
M-U48-1	U48	propustek	beton						0,5	1	11,3	4	50.53551	16.06917
M-3014-p2	III/3014	propustek	beton						0,4	1	6,5	3	50.53528	16.06968
M-U62-1	U62	propustek	beton						0,4	1	5,4	4	50.53197	16.07992
M-3014-p3	III/3014	propustek	beton						0,6	1	7,0	3	50.53184	16.07972
M-47c-1	47c	propustek	beton						0,3	1	3,8	3	50.52648	16.0704
M-3014-p4	III/3014	propustek	beton						0,5	1	8,0	4	50.52747	16.08342
M-51c-1	51c	propustek	beton						0,3	1	2,8	3	50.52735	16.08352
M-3014-2	III/3014	tunel	železobeton	4,1						1	19,3	2	50.53035	16.05548