


















Příloha K.6 ZP - Tabulka objektů (mosty, propustky)

pro záměr projektu

Poloha					Popis objektu					Stav			Prostorové uspořádání na objektu							Prostorové uspořádání pod objektem							Návrh úprav		Podklady pro ZP								
TÚ	DÚ	Objekt	Číslo SO	ev. km km	Obrázek	Poloha	Výstavba	Spodní stavba	Nosná konstrukce	Popis NK	Šířmost	Zatížitelnost	Přechodnost	Stavební stav	Počet kolejí	Směr	Rychlost	VMP	Nutný obrys k. l.	Šířka	Posun	Zdvih	Překážka	Délka mostu	Délka přemostění	Rozpětí	Počet polí	Světlá výška	Konstruční výška	Popis	Délka	Šířka	Plocha	Položka	Koeficient	Sazba	Náklady
							[rok]				[°]	[-]		[K/S]			[km/h]			[m]	[m]	[mm]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m²]		[-]	[tis./m²]	[mil. Kč]
1371	06	P	XX-XX-XX	12,766		širá trať	-	kamenné zdivo	kamenné desky	desková	90,0	-	C3/60	x/x	1	182m	40	2,5	ANO	11,3	x	x	inundace	3,9	0,8	1,0	1	1,0	0,20	Kompletní přestavba propustku. Demolice stávajícího kamenného propustku a výstavba nového žb prefa rámového propustku.	1,2	11,3	13,6	-	-	-	-
				12,769		-	2025	železobeton	železobeton	rámová	90,0	1,21	D4/120	-	1	182m	40	2,5	ANO	x				x	2,0	2,2	1	x	0,20		2,4	x	x	-	-	-	-
1371	06	P	XX-XX-XX	12,852		širá trať	-	žb/kámen	železobeton/kámen	trubní	55,0	-	C3/60	x/x	1	182m	40	2,5	ANO	7,7	-	-	vodoteč	5,4	2,0	2,3	1	1,5	0,20	Oprava stávajícího propustku včetně odláždění na vtoku a výtoku.	1,8	10,5	18,9	-	-	-	-
				12,855		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
1371	D1	M	XX-XX-XX	13,279		stanice	1896	kamenné zdivo	kamenné zdivo	klenba	61,0	-	C3/60	1/1	2	přímá	40	3,0	NE	20,4	-	-	řeka Vidnávkva	16,0	9,0	9,5	1	3,7	-	Oprava stávajícího mostu, nové římsy. Výstavba nových železobetonových křídel (úhlové zdi) - u opěry 1 vpravo, u opěry 2 vlevo.	8,5	20,4	173,4	-	-	-	-
				13,279		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ANO	-	-				-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
1371	08	P	XX-XX-XX	18,268		širá trať	-	kamenné zdivo	železobeton	desková	90,0	-	C3/60	x/x	1	198m	45	2,5	NE	6,6	-	-	vodoteč	3,4	2,0	2,3	1	0,5	0,25	Kompletní přestavba propustku. Demolice stávajícího propustku a výstavba nového žb prefa rámového propustku.	2,6	5,0	13,0	-	-	-	-
				18,271		-	2025	železobeton	železobeton	rámová	90,0	1,21	D4/120	-	1	198m	45	2,5	ANO	x				x	2,0	2,2	1	x	0,20		2,4	x	x	-	-	-	-
1371	08	P	XX-XX-XX	18,368		širá trať	-	kamenné zdivo	železobeton	desková	90,0	-	C3/60	x/x	1	198m	45	2,5	NE	6,4	-	-	inundace	7,3	4,1	1,0 0,6 1,0	3	1,1	0,20	Kompletní přestavba propustku. Demolice stávajícího propustku a výstavba nového žb prefa rámového propustku.	4,4	6,4	28,2	-	-	-	-
				18,370		-	2025	železobeton	železobeton	rámová	90,0	1,21	D4/120	-	1	198m	45	2,5	ANO	x				x	2,0	2,2	1	x	0,20		2,4	x	x	-	-	-	-
1371	08	P	XX-XX-XX	18,477		širá trať	-	kamenné zdivo	kamenné desky	desková	90,0	-	C3/60	x/x	1	176m	45	2,5	NE	5,6	-	-	inundace	2,5	0,6	0,8	1	0,7	0,20	Kompletní přestavba propustku. Demolice stávajícího propustku a výstavba nového žb prefa rámového propustku.	1,0	5,6	5,6	-	-	-	-
				18,481		-	2025	železobeton	železobeton	rámová	90,0	1,21	D4/120	-	1	176m	45	2,5	ANO	x				x	2,0	2,2	1	x	0,20		2,4	x	x	-	-	-	-
1371	08	P	XX-XX-XX	19,175		širá trať	-	kamenné zdivo	zabetonované kolejnice	desková	90,0	-	C3/60	x/x	1	přímá	45	2,5	NE	4,6	-	-	inundace	6,4	1,5	1,8	1	1,3	0,25	Kompletní přestavba propustku. Demolice stávajícího propustku a výstavba nového žb prefa rámového propustku.	2,1	4,6	9,7	-	-	-	-
				19,179		-	2025	železobeton	železobeton	rámová	90,0	1,21	D4/120	-	1	přímá	45	2,5	ANO	x				x	2,0	2,20	1	x	0,20		2,4	x	x	-	-	-	-
1371	08	P	XX-XX-XX	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	inundace	-	-	-	-	-	-	Novostavba propustku. Odvodnění prostoru traťi vpravo na levou stranu do řeky Vidnávkvy. Stávající propustek není v evidenci a nebyl dohledán.	-	-	-	-	-	-	-
				19,700		širá trať	2025	železobeton	železobeton	rámová	90,0	1,21	D4/120	-	1	249m	45	2,5	ANO	x				x	2,0	2,20	1	x	0,20		2,4	x	x	-	-	-	-
1372	02	P	XX-XX-XX	1,166		širá trať	-	kamenné zdivo	železobeton	desková	90,0	-	C3/60	x/x	1	přímá	60	2,5	NE	4,4	-	-	vodoteč	4,6	0,8	1,2	1	1,2	0,25	Kompletní přestavba propustku. Demolice stávajícího propustku a výstavba nového žb prefa rámového propustku.	1,6	4,4	7,0	-	-	-	-
				1,173		-	2025	železobeton	železobeton	rámová	90,0	1,21	D4/120	-	1	přímá	60	2,5	ANO	x				x	2,0	2,2	1	x	0,20		2,4	x	x	-	-	-	-
1372	02	P	XX-XX-XX	1,262		širá trať	-	kamenné zdivo	železobeton	desková	90,0	-	C3/60	x/x	1	přímá	60	2,5	NE	4,3	-	-	vodoteč	5,1	1,0	1,4	1	1,4	0,25	Kompletní přestavba propustku. Demolice stávajícího propustku a výstavba nového žb prefa rámového propustku.	1,8	4,3	7,7	-	-	-	-
				1,263		širá trať	2015	železobeton	železobeton	rámová	90,0	1,21	D4/120	-	1	přímá	60	2,5	ANO	x				x	2,0	2,20	1	x	0,20		2,4	x	x	-	-	-	-
1372	02	M	XX-XX-XX	2,055		širá trať	1948	žb/kámen	zabetonované nosníky	desková	70,0	-	C3/60	2/2	1	přímá	60	2,5	NE	4,8	-	-	Lánský potok	11,5	6,4	7,1	1	1,8	0,6	U stávajícího mostu se provede nová římsová zídka vlevo u opěry O2.	7,7	4,8	37,0	-	-	-	-
				2,058		širá trať	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		
1371	08	M	bez SO	13,669		širá trať	1948	žb/kámen	železobeton	desková	45,0	-	C3/60	2/2	1	152m	45	2,5	NE	5,7	-	-	účelová komunikace (ulice Potoční)	15,3	6,0	6,4	1	3,7	0,6	Oprava zábradlí na římse. Bez projektu, jenom výkaz výměr.	7,0	5,7	39,9	-	-	-	-
				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
1371	08	M	bez SO	16,335		širá trať	1981	železobeton	ocel	trám	45,0	-	C3/60	1/2	1	přímá	45	2,5	-	5,53	-	-	řeka Vidnávkva	37,2	15,5	25,8	1	3,5	x	Oprava kamenné zídky podél pravého břehu řeky před opěrou O2. Bez projektu, jenom výkaz výměr.	26,3	5,53	145,4	-	-	-	-
				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-		-	-	-	-			
1371	08	P	bez SO	18,810		širá trať	-	žb/kámen	zabetonované kolejnice	desková	90,0	-	C3/60	x/x	1	přímá	45	2,5	NE	4,5	-	-	příkop tělesa žel. spodku	2,2	0,6	0,8	1	0,4	0,2	Oprava odláždění na vtoku a výtoku. Bez projektu, jenom výkaz výměr.	1,0	4,5	4,5	-	-	-	-
				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-		-	-	-	-			
1371	10	P	bez SO	20,292		širá trať	-	žb/kámen	zabetonované kolejnice	desková	90,0	-	C3/60	x/x	2	247,4m	45	2,5	NE	9,9	-	-	příkop tělesa žel. spodku	3,5	1,5	1,7	1	1,0	0,2	Oprava odláždění na vtoku a výtoku. Bez projektu, jenom výkaz výměr.	1,9	9,9	18,8	-	-	-	-
				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-		-	-	-	-			

Poloha							Popis objektu			Stav			Parametry zdi								Návrh úprav			Podklady pro ZP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
TÚ	DÚ	Objekt	Číslo SO	km začátek	km konec	vpravo vlevo	Obrázek	Poloha	Výstavba	Materiál	Typ	Zatížitelnost	Přechodnost	Stavební stav	Směr	Rychlost	VMP /VSMP	Nutný obrys k. l.	Posun	Zdvih	Překážka	Délka zdi	Maximální výška	Průměrná výška	Popis	Délka	Výška	Plocha	Položka	Koeficient	Sazba	Náklady																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
									[rok]			[-]		[K/S]		[km/h]			[m]	[mm]		[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m²]		[-]	[tis./m²]	[mil. Kč]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1371	06	O	XX-XX-XX	12,608	12,648	P		širá trať	-	kamenné zdivo	tížná	1,00	C3/60	-	oblouk	45	2,5	ANO	-	-	řeka Vidnávk	40,0	2,3	2,0	Novostavba žb opěrné úhlové zdi jako náhrady za povodní poničenou kamennou zidku s odlážděním svahu tělesa železničního spodku.	40	2	80	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				12,600	12,800		-	2025	železobeton	úhlová	1,21	D4/120	-	oblouk	45	2,5	ANO	x				x	x	x		x	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1371	08	O	XX-XX-XX	19,789	19,859	L		širá trať	-	kamenné zdivo	tížná	1,00	C3/60	-	oblouk	45	2,5	ANO	-	-	řeka Vidnávk	70,0	1,7	1,5	Novostavba žb opěrné úhlové zdi jako náhrady za povodní poničenou kamennou zidku s odlážděním svahu tělesa železničního spodku.	70	1,5	105	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				19,793	19,864		-	2025	železobeton	úhlová	1,21	D4/120	-	oblouk	45	2,5	ANO	x				x	x	x		x	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Celkové náklady [mil. Kč]0,0