

TÚ: 0901 Praha hl.n. (mimo) – Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)
DÚ: 30 Mladá Boleslav hl.n. – Mladá Boleslav-Debř

TÚ: 1431 Mladá Boleslav hl.n.(mimo)–Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
DÚ: 02 Mladá Boleslav hl.n. – Mladá Boleslav město

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽDC s.o. SS ZÁPAD
	ING. L. MAREK <i>heř</i>	ING. J. SVITAVSKÝ <i>Libuš</i>	Místo stavby	ČEJETICE U ML. BOL.
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	A4
	ING. J. SVITAVSKÝ <i>Libuš</i>	ING. L. MAREK <i>heř</i>	Datum	06/2017
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Účel	PROJEKT
			Měřítko	
			Č.zakázky	129-15
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 15,288 TRATI MLADÁ BOLESLAV – STARÁ PAKA E – STAVEBNÍ ČÁST			Číslo kopie	Číslo přílohy
				E1.1
SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU				

Rekonstrukce mostu v km 15,288 trati Mladá Boleslav - Stará Paka

E1.1 SO 101 - Rekonstrukce mostu

SEZNAM PŘÍLOH

E1.1-01	Technická zpráva
E1.1-02	Situace
E1.1-03	Starý stav
E1.1-04.1	Nový stav - půdorys
E1.1-04.2	Nový stav - podélný řez a pohledy
E1.1-04.3	Nový stav - příčné řezy
E1.1-05.1	Ocelová konstrukce - dispozice
E1.1-05.2	Ocelová konstrukce - příčné řezy
E1.1-05.3	Pochozí rošty
E1.1-05.4	Zábradlí
E1.1-05.5	Výkaz oceli
E1.1-06	Železobetonové příčníky NK - tvar a výztuž
E1.1-07.1.1	Spodní stavba - úložné prahy - tvar
E1.1-07.1.2	Spodní stavba - úložný práh O1 - výztuž
E1.1-07.1.3	Spodní stavba - úložný práh O2 - výztuž
E1.1-07.2.1	Spodní stavba - opěra O1 - tvar
E1.1-07.2.2	Spodní stavba - opěra O1 - výztuž dříku
E1.1-07.2.3	Spodní stavba - výztuž základů opěr
E1.1-07.3.1	Spodní stavba - opěra O2 - tvar
E1.1-07.3.2	Spodní stavba - opěra O2 - výztuž dříku
E1.1-07.4	Spodní stavba - výztuž svahových křídel
E1.1-07.5	Prefabrikáty úhlových zdí za opěrou O2
E1.1-08	Založení
E1.1-09.1	Přechodové oblasti a vodotěsná izolace
E1.1-09.2	Projekt PKO
E1.1-10.1	Postup výstavby
E1.1-10.2.1	Mostní provizoria - půdorys a vytyčení
E1.1-10.2.2	Mostní provizoria - řezy a detaily
E1.1-10.3	Pažení mezi kolejemi
E1.1-11	Vytyčovací výkres
E1.1-12.1	Statický výpočet NK trati Praha - Turnov (souprava 0-3)
E1.1-12.2	Statický výpočet NK trati Ml. Boleslav - Stará Paka (souprava 0-3)
E1.1-12.3	Statický výpočet spodní stavby (souprava 0-3)
E1.1-12.4	Statický výpočet založení mostních provizorií (souprava 0-3)