

Seznam příloh		
Stavba:	II/101 Kralupy n. Vltavou, rekonstrukce mostu ev. Č. 101-054	
Stupeň PD:	PDSP	
A.		Průvodní zpráva
B.		Souhrnné řešení stavby
	B.1	Přehledná situace
	B.2	Koordinační situace
C.		Stavební část
	C.1	Objekt SO 201 Most ev. Č. 101-054
	C.1.1	Technická zpráva
	C.1.2	Situace
	C.1.3	Přehledný výkres stávajícího stavu
	C.1.4	Přehledný výkres nový stav - půdorys
	C.1.5	Přehledný výkres nový stav - řez A-A
	C.1.6	Přehledný výkres nový stav - řez B-B
	C.1.7	Vytyčovací výkres
	C.1.8	Tvar nosné konstrukce
	C.1.9	Schéma výztuže nosné konstrukce
	C.1.10	Tvar křídel
	C.1.11	Schéma výztuže křídel
	C.1.12	Tvar říms
	C.1.13	Schéma výztuže říms
	C.1.14	Mikropilota
	C.1.15	Postup výstavby
	C.1.16	Statický výpočet
	C.1.17	Výkaz výměr
	C.2	Objekt SO301 Přeložka DN 200, SV a.s.
	C.2.1	Technická zpráva
	C.2.2	Celková koordinační situace
	C.2.3	Katastrální situace
	C.2.4	Situace
	C.2.5	Podélný profil
	C.2.6	Kladečské schéma
	C.2.7	Vzorové uložení
	C.3	Objekt SO401 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN
		Bude řešeno samostatným projektem
	C.4	Objekt SO402 Elektro VO - TS Kralupy nad Vltavou
	C.4.1	Seznam příloh a technická zpráva
	C.4.2	Situace VO
	C.4.3	Uložení kabelů VO
	C.5	Objekt SO403 Elektro NN - přeložka ochranné opatření, ČEZ
		Bude řešeno samostatným projektem
D.		Neobsazeno
E.		Zásady organizace výstavby
	E.1	Technická zpráva ZOV
	E.2	Povodňový a havarijní plán
F.		Doklady
	F.1	Vyjádření správců o existenci sítí
	F.2	Geodetické zaměření
	F.3	Inženýrsko geologický průzkum
	F.4	Katastrální informace + závazná stanoviska dotčených orgánů
	F.5	Záborový elaborát
	F.6	Dopravně inženýrské opatření