

"Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc"

Část	Číslo SO,PS	Struktura dokumentace dle Smernice č. 11/2006 dle přílohy č.2 a vyhlášky č. 499/2006 dle přílohy č. 10 v členění dle směrnice GR ŠZDC č.11/2006
A.		PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B.		SOUHRNNÁ ČÁST
B.1		Souhrnná technická zpráva
B.2		Provozní a dopravní technologie
B.3		Vliv stavby na životní prostředí
B.3.1		Odpadové hospodářství
B.3.2		Pedologický průzkum
B.3.3		Zemědělská příloha
B.4-B.13		- součást B.1 Souhrnné technické zprávy
B.14		Provedená měření a průzkumy
B.14.1		Geotechnický průzkum a návrh konstrukce pražcového podloží
B.14.2		Kontaminace pražcového podloží
C.		CELKOVÁ SITUACE STAVBY
C.1		Přehledná situace oblasti stavby
C.2		Koordinační situace stavby
D.		TECHNOLOGICKÁ ČÁST
D.1		Železniční zabezpečovací zařízení
D.1.3		Přejezdové zabezpečovací zařízení
	PS 01-01	Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 21,532
E.		STAVEBNÍ ČÁST
E.1		Inženýrské objekty
E.1.1		Kolejový svršek a spodek
	SO 01-01	Železniční svršek
	SO 01-02	Železniční spodek
E.1.3		Železniční přejezdy
	SO 01-03	Železniční přejezd v km 21,532
E.1.8		Pozemní komunikace
	SO 01-04	Místní komunikace, místní komunikace IV. třídy (chodníky) a účelové komunikace
	SO 01-04.1	Místní komunikace
	SO 01-04.2	Místní komunikace IV. třídy (chodníky)
	SO 01-04.3	Účelová komunikace na parcele č. 812/1
	SO 01-04.4	Účelová komunikace na parcele č. 732/8
E.3		Trakční a energetická zařízení
E.3.9		Přeložky mimodrážních sdělovacích vedení
	SO 01-05	Přeložka sdělovacího kabelu CETIN
F.		ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
F.1		Technická zpráva
F.2		Situace zařízení staveniště
F.3		Časový postup prací
F.4		- neobsazeno
F.5		Plán BOZP
H.		DOKLADY
H.1		Doklady o projednání s dotčenými orgány a dalšími účastníky řízení
H.2		Vyjádření vlastníků a správců k existenci stávajících inženýrských sítí
H.3		Doklady o projednání s vlastníky pozemků a staveb dotčených stavbou
H.4		Doklady o projednání s odbornými útvary stavebníka
I.		GEODETICKÁ DOKUMENTACE
I.1		Technická zpráva
I.2		Majetkoprávní část
I.3		Návrh vytyčovací sítě
I.4		Koordinační vytyčovací výkres
I.5		Obvod stavby
I.6		Geodetické a mapové podklady
J.		DOKUMENTACE PRO REGISTR SUBSYSTÉMŮ
J.1		Přehledná mapa M 1 : 10 000
J.2		Situační schéma zastávky
K.		DOKUMENTACE PRO POSOUZENÍ SHODY
K.1		Dokumentace pro posuzování shody