

Příloha č. 3

Specifikace počtu paré konceptu DUR

Stavba č. 0081 MO Pelc/Tyrolka - Balabenka

		celkem výtisků
Část A	Úvodní údaje	40
Část B	Průvodní zpráva	40
Část C	Souhrnná technická zpráva	32
Část D	Výkresová dokumentace	
D.1	Přehledné řešení stavby	40
D.2	Koordinační situace stavby	40
D.3	Požárně bezpečnostní řešení stavby	15
D.4	Architektonicko – urbanistické řešení stavby	
D.4.1	Urbanistické řešení stavby	15
D.4.2	Architektonické řešení stavby	15
D.4.3	Vizualizace stavby	30
D.5	Stavební část	
D.5.1	Pozemní komunikace	20
D.5.2	Podzemní inženýrské objekty	
D.5.2.1	Tunely	16
D.5.2.2	Stoky	22
D.5.2.3	Podzemní objekty	20
D.5.3	Mostní inženýrské objekty	20
D.5.4	Drážní objekty	25
D.5.5	Tramvajové tratě	25
D.5.6	Inženýrské sítě – trubní	20
D.5.6.1	Kanalizace a vodní toky	20
D.5.6.2	Vodovody	20
D.5.6.3	Plynovody	20
D.5.7	Inženýrské sítě – silnoproud	20
D.5.8	Inženýrské sítě – slaboproud	20
D.5.9	Demolice	16
D.5.10	Objekty pozemních staveb	16
D.5.11	Protipovodňová opatření	20
D.5.12	Opatření proti extrémním srážkám	20
D.5.13	Vegetační úpravy	20
D.6	Technologická část	15
D.7	Zásady organizace výstavby	32
Část E	Dokladová část	
E.1	Projednání dokumentace DUR s účastníky územního řízení	25
E.2	Společné stanovisko investora a projektanta	20
Část F	Dopady stavby na životní prostředí	
F.1	Rozptylová studie	14
F.2	Hluková studie	14
F.3	Indukované účinky tunelové stavby	14
F.4	Návrh monitoringu	10
F.5	Podklad pro odnětí zemědělské půdy ze ZPF	10
F.6	Posudek a výpočet kompenzačních opatření z pohledu ochrany ovzduší	10
Část G	Průzkumy	
G.1	Inženýrskogeologický průzkum	10
G.2	Geodetické zaměření	10
G.3	Dopravně inženýrský průzkum a prognóza	18
G.4	Dendrologický průzkum	10
G.5	Přírodovědný průzkum	10
G.6	Pedologický průzkum	10
G.7	Bilance zemn a ornice	10
G.8	Průzkum konstrukcí mostních objektů	10
G.9	Průzkum staveb v zóně ohrožení	10

Příloha č. 3

Specifikace počtu paré konceptu DUR

Stavba č. 0081 MO Pelc/Tyrolka - Balabenka

		celkem výtisků
Část H	Záborový elaborát	15
	Související dokumentace	
	Bezpečnostní dokumentace k tunelům	6
	Kapacitní posouzení křižovatek s využitím mikrosimulace	12
	Podklady pro projednání zásahu do ZCHÚ, VKP, ÚSES, PUPFL a další	10
	Dokumentace změny územního plánu	10
	Dokumentace pro zezávacnění EIA	10
	Odhad stavebních nákladů DUR	10