

Příloha č. 3

Specifikace počtu paré konceptu DUR

Stavba č. 0094 MO Balabenka - Štěrboholská radiála

| | | 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 | Inženýrské sítě – trubní | 20 |
| D.5.5.1 | Kanalizace a vodní toky | 20 |
| D.5.5.2 | Vodovody | 20 |
| D.5.5.3 | Plynovody | 20 |
| D.5.6 | Inženýrské sítě – silnoproud | 20 |
| D.5.7 | Inženýrské sítě – slaboproud | 20 |
| D.5.8 | Demolice | 16 |
| D.5.9 | Objekty pozemních staveb | 16 |
| D.5.10 | Opatření proti extrémním srážkám | 20 |
| D.5.11 | 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 |
| Část H | Záborový elaborát | 15 |
| | | |

Příloha č. 3

Specifikace počtu paré konceptu DUR

Stavba č. 0094 MO Balabenka - Štěrboholská radiála

| | | celkem výtisků |
|--|------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | 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 |