

Seznam dokumentace stavby													
Název stavby:	Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava					Definitivní verze							
Označení (S-kód):	S622200193					Den	27						
Stupeň:	PDPS					Měsíc	04						
Smluvní datum:	27.04.2024					Rok	24						

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace									
A	Průvodní zpráva		000	X									
B	Souhrnná technická zpráva		000	X									
C	Situační výkresy												
C.1	Situační výkres širších vztahů	dle příloh	X										
C.2	Katastrální situační výkresy	dle příloh	X										
C.3	Koordinační situační výkresy	dle příloh	X										
D.1	Technologická část												
D.1.1	Zabezpečovací zařízení												
	PS 21-01-31 PZZ P7744 v km 284,986	dle příloh	X										
D.1.2	Sdělovací zařízení												
	PS 21-02-01 Reléový domek P7744, DDTS	dle příloh	X										
	PS 21-02-41 Reléový domek P7744, PZTS	dle příloh	X										
	PS 21-02-51 Štítina – Opava-Komárov, úprava traťové kabelizace	dle příloh	X										
	PS 21-02-81 Reléový domek P7744, přenosové zařízení	dle příloh	X										
D.2	Stavební část												
D.2.1	Inženýrské objekty												
	SK 21-00-02 Železniční svršek a spodek, P7744 v km 284,986	dle příloh	X										
	SO 21-13-01 Železniční přejezd, P7744 v km 284,986	dle příloh	X										
	SO 21-52-01 Parkovací stání a zpevněné plochy pro RD P7744	dle příloh	X										
D.2.2	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních obje												
	SO 21-72-01 Reléový domek P7744	dle příloh	X										
D.2.3	Trakční a energetická zařízení												
	SO 21-86-01 Přípojka NN, P7744 v km 284,986	dle příloh	X										
D.3	Požárně bezpečnostní řešení		000	X									
	Dokladová část												
E	Dokladová část pro správní řízení	dle příloh	X										
N	Doklady objednatele	dle příloh	X										
O	Fyzická ochrana objektů												
P	Podklady pro vypracování dokumentace												
P.1	Inženýrskogeologický průzkum	000	X										
R	Náklady stavby	dle příloh	X										

S622200193_PDPS_XXXXX_XXXXXXXXX_XX_X_000_000