

Objekty:	Číslo objektu:
Vítkovské tunely, HDPE a OK pro 5G technologii	PS 11-02-11
Krasíkovský tunel, HDPE a OK pro 5G technologii	PS 12-02-11
Vítkovské tunely, zařízení a příprava pro 5G technologii	PS 11-02-91
Krasíkovský tunel, zařízení a příprava pro 5G technologii	PS 12-02-91

Seznam příloh											
Název stavby:	Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Třebová - Brno/Ostrava, 1. etapa - pokrytí tunelů 5G					Definitivní verze					
Označení (S-kód):	S632000565	Den	30								
Stupeň:	DUSL	Měsíc	09								
Smluvní datum:	30.09.2024	Rok	24								

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace							
1 001	Technická zpráva	-	000	X							
2	Výkresová část										
100	PS 11-02-11 Vítkovské tunely, HDPE a OK pro 5G										
101	Vítkovské tunely - Schéma HDPE a OK	-	000	X							
200	PS 12-02-11 Krasíkovský tunel, HDPE a OK pro 5G										
201	Krasíkovský tunel - Schéma HDPE a OK	-	000	X							
300	PS 11-02-91 Vítkovské tunely, zařízení a příprava pro 5G										
301	Vítkovské tunely - Schéma rádiového systému	-	000	X							
400	PS 12-02-91 Krasíkovský tunel, zařízení a příprava pro 5G										
401	Krasíkovský tunel - Schéma rádiového systému	-	000	X							
500	Společná část										
501	Technologie a příslušenství	1:25	000	X							
3	Výpočty - Neobsazeno	-	-								
4	Výkaz výměr										
001	Popis výkonu a funkce		000	X							

S632000565_DUSL_D12XX_PK000204_XX_X_000_000