

Objekty:	Číslo objektu:
BTS U Přejezdu, PZTS	PS 29-03-41
ŽST Úvaly - ŽST Praha-Běchovice, úprava a doplnění DOK	PS 21-02-51
ŽST Přelouč - ŽST Kolín, úprava a doplnění DOK	PS 22-02-51
ŽST Ústí n. O. - ŽST Choceň, úprava a doplnění DOK, TOK	PS 23-02-51
ŽST Svitavy - ŽST Česká Třebová, úprava a doplnění DOK, TOK	PS 00-02-51
ŽST Třebovice v Č. - ŽST Zábřeh n. M., úprava a doplnění DOK	PS 00-02-52
ŽST Zábřeh n. M - ŽST Olomouc hl. n., úprava a doplnění DOK	PS 00-02-53
ŽST Hranice n. M. - ŽST Ostrava hl. n., úprava a doplnění DOK	PS 00-02-54
ŽST Brno-Maloměřice - zast. Blansko město, úprava TOK	PS 00-02-55
ŽST Svitavy - ŽST Česká Třebová, provizorní úpravy kabelizace a CWDM	PS 00-02-56
BTS U Přejezdu, přenosový systém	PS 29-02-81
BTS Štamberk	PS 21-02-91
Opakovač Úvaly, demontáž	PS 21-02-92
BTS Zast. Kojice, úprava BTS	PS 22-02-91
BTS Kojice Polabský	PS 22-02-92
BTS Kerhartice Hrádek	PS 23-02-91
BTS Bezpráví, úprava BTS	PS 23-02-92
BTS Odb. Zádulka, úprava BTS	PS 24-02-91
BTS Tatenice, úprava BTS	PS 25-02-91
BTS Malá Huba Popelák	PS 26-02-91
BTS ŽST Hoštejn, úprava BTS	PS 27-02-91
BTS Hoštejn Homole	PS 27-02-92
BTS Moravičany Doubrava, úprava BTS	PS 28-02-91
BTS U Přejezdu	PS 29-02-91
BTS Končiny	PS 30-02-91
BTS Doubrava	PS 31-02-91
BTS ŽST Jistebník	PS 32-02-91
BTS Zast. Semanín	PS 33-02-91
BTS Blansko tunel c8	PS 34-02-91
BTS Kněžnice	PS 35-02-91
BTS Kněžnice, most	PS 35-02-92
Uvedení upravených BTS GSM-R do provozu (Praha - Olomouc)	PS 00-02-91
Doplnění centrálních částí GSM-R	PS 00-02-93
Odb. Bezpráví, úprava DDTS	PS 23-02-01
BTS U Přejezdu, DDTS	PS 29-02-01

Seznam příloh												
Název stavby:	Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Třebová - Brno/Ostrava, 2. etapa - výstavba BTS pro 5G					Definitivní verze						
Označení (S-kód):	S632000565					Den	06					
Stupeň:	DUSL					Měsíc	12					
Smluvní datum:	06.12.2024					Rok	24					

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace								
1 001	Technická zpráva	-	000	X								
2	Výkresová část											
100	Kabelizace											
101	Schéma DOK v úseku Úvaly - Praha-Běchovice	-	000	X								
102	Schéma DOK v úseku Přelouč - Kolín	-	000	X								
103	Schéma DOK v úseku Ústí n. O. - Choceň	-	000	X								
104	Schéma DOK v úseku Svitavy - Česká Třebová	-	000	X								
105	Schéma DOK v úseku Třebovice v Č. - Zábřeh n. M	-	000	X								
106	Schéma DOK v úseku Zábřeh n. M - Olomouc	-	000	X								
107	Schéma DOK v úseku Hranice n. M. - Ostrava	-	000	X								
108	Schéma DOK v úseku Brno - Rájec-Jestřebí	-	000	X								
109	Schéma provizorní kabelizace a CWDM v úseku Svitavy - Česká Třebová	-	000	X								
200	Schémata BTS											
201	Přehledová schémata zapojení	-	000	X								
300	Stožáry a konstrukce											
301	Vzorový betonový stožár	1:50	000	X								
302	Vzorový příhradový stožár	1:50	000	X								
303	Vzorový technologický domek	1:50	000	X								
3	Výpočty - Neobsazeno	-	-									
4	Výkaz výměr											
001	Popis výkonu a funkce		000	X								

S632000565_DUSL_D12XX_PK000235_XX_X_000_000