

Objekty:	Číslo objektu:
BTS U Přejezdu, připojení měniče na TV	SO 29-81-01
BTS Štamberk, přípojka NN	SO 21-86-01
BTS Štamberk, úprava rozvodu 6kV	SO 21-86-02
BTS zast. Kojice, úprava přípojky NN	SO 22-86-01
BTS zast. Kojice, úprava rozvodu 6kV	SO 22-86-02
BTS Kojice Polabský, přípojka NN	SO 22-86-03
BTS Kojice Polabský, stožárová trafostanice 22/0,4 kV	SO 22-86-04
BTS Kerhartice Hrádek, přípojka NN	SO 23-86-01
Odb. Bezpráví, úprava rozvodů NN	SO 23-86-02
Odb. Bezpráví, přeložka 6kV	SO 23-86-03
BTS Odb. Zádulka, úprava přípojky NN	SO 24-86-01
BTS Odb. Zádulka, úprava rozvodu 6kV	SO 24-86-02
BTS Tatenice, úprava přípojky NN	SO 25-86-01
BTS Malá Huba Popelák, přípojka NN	SO 26-86-01
BTS ŽST Hoštejn, úprava přípojky NN	SO 27-86-01
BTS Hoštejn Homole, přípojka NN	SO 27-86-02
BTS Moravičany Doubrava, úprava přípojky NN	SO 28-86-01
BTS U Přejezdu, přípojka NN	SO 29-86-01
BTS U Přejezdu, DOÚO	SO 29-86-02
BTS U Přejezdu, VN přívod pro měnič	SO 29-86-03
BTS Končiny, přípojka NN	SO 30-86-01.1
BTS Končiny, úprava technologie trafostanice Střeň	SO 30-86-01.2
BTS Doubrava, přípojka NN	SO 31-86-01
BTS ŽST Jistebník VO, přípojka NN	SO 32-86-01
BTS Zast. Semanín, úprava přípojky NN	SO 33-86-01
BTS Zast. Semanín, úprava rozvodu 6kV	SO 33-86-02
BTS Blansko tunel c8, přípojka NN	SO 34-86-01
BTS Kněžnice, přípojka NN	SO 35-86-01
BTS Kněžnice, most, přípojka NN	SO 35-86-02
BTS U Přejezdu, úprava ukolejnění	SO 29-87-01
BTS U Přejezdu, vnější uzemnění měniče	SO 29-88-01

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	Schémata										
101	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Štamberk	-	000	X							
102	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Zast. Kojice	-	000	X							
103	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Kojice Polabský	-	000	X							
104	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Kerhartice Hrádek	-	000	X							
105	Přehledové schéma úprav rozvodů NN Odb. Bezpráví	-	000	X							
106	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Odb. Zádulka	-	000	X							
107	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Tatenice	-	000	X							

108	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Malá Huba Popelák	-	000	X													
109	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS ŽST Hoštejn	-	000	X													
110	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Hoštejn Homole	-	000	X													
111	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Zast. Semanín	-	000	X													
151	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Moravičany Doubrava	-	000	X													
152	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS U Přejezdu	-	000	X													
153	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Končiny	-	000	X													
154	Přehledové schéma úpravy technologie trafostanice Střeň	-	000	X													
154	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Doubrava	-	000	X													
155	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS ŽST Jistebník	-	000	X													
156	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Blansko tunel č. 8	-	000	X													
157	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Kněžnice	-	000	X													
158	Přehledové schéma přípojky NN pro BTS Kněžnice, most	-	000	X													
200	Situace																
201	Situace přípojky NN pro BTS Štamberk	1:500	000	X													
202	Situace přípojky NN pro BTS Zast. Kojice	1:500	000	X													
203	Situace přípojky NN pro BTS Kojice Polabský	1:500	000	X													
204	Situace přípojky NN pro BTS Kerhartice Hrádek	1:500	000	X													
205	Situace NN Odb. Bezpráví	1:500	000	X													
206	Situace NN Odb. Zádulka, část 1	1:500	000	X													
207	Situace NN Odb. Zádulka, část 2	1:500	000	X													
208	Situace přípojky NN pro BTS Tatenice, část 1	1:500	000	X													
209	Situace přípojky NN pro BTS Tatenice, část 2	1:500	000	X													
210	Situace přípojky NN pro BTS Tatenice, část 3	1:500	000	X													
211	Situace přípojky NN pro BTS Malá Huba Popelák	1:500	000	X													
212	Situace přípojky NN pro BTS ŽST Hoštejn	1:500	000	X													
213	Situace přípojky NN pro BTS Hoštejn Homole, část 1	1:500	000	X													
214	Situace přípojky NN pro BTS Hoštejn Homole, část 2	1:500	000	X													
215	Situace přípojky NN pro BTS Zast. Semanín	1:500	000	X													
216	Situace přeložky kabelu 6 kV - Bezpráví	1:500	000	X													
217	Situace BTS U Přejezdu - DOÚO	1:500	000	X													
218	Situace BTS U Přejezdu - VN přípojka	1:500	000	X													
251	Situace přípojky NN pro BTS Moravičany Doubrava, část 1	1:500	000	X													
252	Situace přípojky NN pro BTS Moravičany Doubrava, část 2	1:500	000	X													
253	Situace přípojky NN pro BTS U Přejezdu	1:500	000	X													
254	Situace přípojky NN pro BTS Končiny, část 1	1:500	000	X													
255	Situace přípojky NN pro BTS Končiny, část 2	1:500	000	X													
256	Situace úpravy technologie trafostanice Střeň	1:500	000	X													
257	Situace přípojky NN pro BTS Doubrava, část 1	1:500	000	X													
258	Situace přípojky NN pro BTS Doubrava, část 2	1:500	000	X													
259	Situace přípojky NN pro BTS Doubrava, část 3	1:500	000	X													
260	Situace přípojky NN pro BTS ŽST Jistebník	1:500	000	X													
261	Situace přípojky NN pro BTS Blansko tunel č. 8	1:500	000	X													
262	Situace přípojky NN pro BTS Kněžnice, část 1	1:500	000	X													
263	Situace přípojky NN pro BTS Kněžnice, část 2	1:500	000	X													
264	Situace přípojky NN pro BTS Kněžnice, most	1:500	000	X													
271	BTS U přejezdu, vnější uzemnění měniče - Situace	1:500	000	X													

3	Výpočty - Neobsazeno	-	-												
4	Výkaz výměr - popis výkonu a funkce	000	X												

S632000565_DUSL_D23XX_SK008030_XX_X_000_000