

Seznam objektů	
Název stavby:	Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Třebová - Brno/Ostrava, 2. etapa - výstavba BTS pro 5G
Označení (S-kód):	S632000565
Stupeň:	DUSL
Smluvní datum:	06.12.2024

Objekt	Název objektu	Způsob odevzdání	Označení objektu/skupiny
<b>D.2 Stavební část</b>			
<b>D.2.1 Inženýrské objekty</b>			
<b>D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty</b>			
SO 35-30-01	BTS Kněžnice, HDPE CETIN	samostatný objekt	SO 35-30-01
<b>D.2.1 Inženýrské objekty</b>			
<b>D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty</b>			
SO 29-72-01	BTS U Přejezdu, měnič pro napájení z TV, stavební část	samostatný objekt	SO 29-72-01
<b>D.2.3 Trakční a energetická zařízení</b>			
<b>D.2.3.1 Trakční vedení</b>			
SO 29-81-01	BTS U Přejezdu, připojení měniče na TV	sdířený objekt	SK 00-80-30
<b>D.2.3.6 Rozvody VN, NN, osvětlení a DOÚO</b>			
SO 21-86-01	BTS Štamberk, přípojka NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 21-86-02	BTS Štamberk, úprava rozvodu 6kV	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 22-86-01	BTS zast. Kojice, úprava přípojky NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 22-86-02	BTS zast. Kojice, úprava rozvodu 6kV	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 22-86-03	BTS Kojice Polabský, přípojka NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 22-86-04	BTS Kojice Polabský, stožárová trafostanice 22/0,4 kV	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 23-86-01	BTS Kerhartice Hrádek, přípojka NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 23-86-02	Odb. Bezpráví, úprava rozvodů NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 23-86-03	Odb. Bezpráví, přeložka 6kV	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 24-86-01	BTS Odb. Zádulka, úprava přípojky NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 24-86-02	BTS Odb. Zádulka, úprava rozvodu 6kV	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 25-86-01	BTS Tatenice, úprava přípojky NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 26-86-01	BTS Malá Huba Popelák, přípojka NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 27-86-01	BTS ŽST Hoštejn, úprava přípojky NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 27-86-02	BTS Hoštejn Homole, přípojka NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 28-86-01	BTS Moravičany Doubrava, úprava přípojky NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 29-86-01	BTS U Přejezdu, přípojka NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 29-86-02	BTS U Přejezdu, DOÚO	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 29-86-03	BTS U Přejezdu, VN přívod pro měnič	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 30-86-01.1	BTS Končiny, přípojka NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 30-86-01.2	BTS Končiny, úprava technologie trafostanice Střeň	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 31-86-01	BTS Doubrava, přípojka NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 32-86-01	BTS ŽST Jistebník VO, přípojka NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 33-86-01	BTS Zast. Semanín, úprava přípojky NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 33-86-02	BTS Zast. Semanín, úprava rozvodu 6kV	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 34-86-01	BTS Blansko tunel c8, přípojka NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 35-86-01	BTS Kněžnice, přípojka NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
SO 35-86-02	BTS Kněžnice, most, přípojka NN	sdířený objekt	SK 00-80-30
<b>D.2.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí</b>			
SO 29-87-01	BTS U Přejezdu, úprava ukolejnění	sdířený objekt	SK 00-80-30
<b>D.2.3.8 Vnější uzemnění</b>			
SO 29-88-01	BTS U Přejezdu, vnější uzemnění měniče	sdířený objekt	SK 00-80-30

S632000565\_DUSL\_DXXXX\_XXXXXXXXXX\_XX\_X\_000\_000