

# IMPLEMENTACE 5G/FRMCS - 2. ETAPA

## KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY - SEZNAM OBJEKTŮ STAVBY

D.1 Technologická část		D.2 Stavební část	
D.1.2 Sdělovací část		D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty	
PS 29-03-41	BTS U Přejezdu, PZTS	SO 35-30-01	BTS Kněžnice, HDPE CETIN
PS 21-02-51	ŽST Úvaly - ŽST Praha-Běchovice, úprava a doplnění DOK	D.2.2.1 Pozemní objekty budov	
PS 22-02-51	ŽST Přelouč - ŽST Kolín, úprava a doplnění DOK	SO 29-72-01	BTS U Přejezdu, měnič pro napájení z TV, stavební část
PS 23-02-51	ŽST Ústí n. O. - ŽST Chocet, úprava a doplnění DOK	D.2.3.1 Trakční vedení	
PS 00-02-51	ŽST Svitavy - ŽST Česká Třebová, úprava a doplnění DOK, TOK	SO 29-81-01	BTS U Přejezdu, připojení měniče na TV
PS 00-02-52	ŽST Třebovice v Č. - ŽST Zábřeh n. M, úprava a doplnění DOK	D.2.3.6 Rozvody VN, NN, osvětlení a DOÚO	
PS 00-02-53	ŽST Zábřeh n. M - ŽST Olomouc hl. n., úprava a doplnění DOK	SO 21-86-01	BTS Štamberk, přípojka NN
PS 00-02-54	ŽST Hranice n. M. - ŽST Ostrava hl. n., úprava a doplnění DOK	SO 21-86-02	BTS Štamberk, úprava rozvodu 6kV
PS 00-02-55	ŽST Brno-Maloměřice - zast. Blansko město, úprava TOK	SO 22-86-01	BTS zast. Kojice, úprava přípojky NN
PS 00-02-56	ŽST Svitavy - ŽST Česká Třebová, provizorní úpravy kabelizace a ČWDM	SO 22-86-02	BTS zast. Kojice, úprava rozvodu 6kV
PS 29-02-81	BTS U Přejezdu, přenosový systém	SO 22-86-03	BTS Kojice Polabský, přípojka NN
PS 21-02-91	BTS Štamberk	SO 22-86-04	BTS Kojice Polabský, stožárová trafostanice 22/0,4 kV
PS 21-02-92	Opa kovač Úvaly, demontáž	SO 23-86-01	BTS Kerhartice Hrádek, přípojka NN
PS 22-02-91	BTS zast. Kojice, úprava BTS	SO 23-86-02	Odb. Bezprávi, úprava rozvodů NN
PS 22-02-92	BTS Kojice Polabský	SO 23-86-03	Odb. Bezprávi, předložka 6kV
PS 23-02-91	BTS Kerhartice Hrádek	SO 24-86-01	BTS Odb. Zádulka, úprava přípojky NN
PS 23-02-92	BTS Bezprávi, úprava BTS	SO 24-86-02	BTS Odb. Zádulka, úprava rozvodu 6kV
PS 24-02-91	BTS Odb. Zádulka, úprava BTS	SO 25-86-01	BTS Tatenice, úprava přípojky NN
PS 25-02-91	BTS Tatenice, úprava BTS	SO 26-86-01	BTS Malá Huba Popelák, přípojka NN
PS 26-02-91	BTS Malá Huba Popelák	SO 27-86-01	BTS ŽST Hoštejn, úprava přípojky NN
PS 27-02-91	BTS ŽST Hoštejn, úprava BTS	SO 27-86-02	BTS Hoštejn Homole, přípojka NN
PS 27-02-92	BTS Hoštejn Homole	SO 28-86-01	BTS Moravičany Doubrava, úprava přípojky NN
PS 28-02-91	BTS Moravičany Doubrava, úprava BTS	SO 29-86-01	BTS U Přejezdu, přípojka NN
PS 29-02-91	BTS U Přejezdu	SO 29-86-02	BTS U Přejezdu, DOÚO
PS 30-02-91	BTS Končiny	SO 29-86-03	BTS U Přejezdu, VN přívod pro měnič
PS 31-02-91	BTS Doubrava	SO 30-86-01.1	BTS Končiny, přípojka NN
PS 32-02-91	BTS ŽST Jistebník VO	SO 30-86-01.2	BTS Končiny, úprava technologie trafo stanice Sřeň
PS 33-02-91	BTS Zast. Semanín	SO 31-86-01	BTS Doubrava, přípojka NN
PS 34-02-91	BTS Blansko tunel c8	SO 32-86-01	BTS ŽST Jistebník VO, přípojka NN
PS 35-02-91	BTS Kněžnice	SO 33-86-01	BTS Zast. Semanín, úprava přípojky NN
PS 35-02-92	BTS Kněžnice, most	SO 33-86-02	BTS Zast. Semanín, úprava rozvodu 6kV
PS 00-02-91	Uvedení upravených BTS GSM-R do provozu (Praha - Olomouc)	SO 34-86-01	BTS Blansko tunel c8, přípojka NN
PS 00-02-93	Doplnění centrálních částí GSM-R	SO 35-86-01	BTS Kněžnice, přípojka NN
PS 23-02-01	Odb. Bezprávi, úprava DDTS	SO 35-86-01	BTS Kněžnice, most, přípojka NN
PS 29-02-01	BTS U Přejezdu, DDTS	D.2.3.7 Ukoljenění kovových konstrukcí	
D.1.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT		SO 29-87-01	BTS U Přejezdu, úprava ukolejení
PS 29-03-11	BTS U Přejezdu, DŘT	D.2.3.8 Vnější uzemnění	
PS 01-03-11	ED Přerov, doplnění DŘT	SO 29-88-01	BTS U Přejezdu, vnější uzemnění měniče
D.1.3.8 Napájení zabezpečovacího a sdělovacího zařízení z trakčního vedení			
PS 29-03-81	BTS U Přejezdu, měnič pro napájení z TV		

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		..... Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	6.12.2024	Čistopis dokumentace	Ing. Oldřich Hora
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
			
Zhotovitel díla:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Štrof	Specialista: Ing. Ondřej Krupička
Název stavby/akce:	Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Třebová - Brno/Ostrava, 2. etapa - výstavba BTS pro 5G		Označení investora: S632000565
Název části:	Situašní výkresy		Zakázka: 23-119,208
Název objektu/dílčí části:	Koordinační situační výkres		Označení části: C.3
Název přílohy:	Seznam objektů stavby		Označení objektu/komplexu: -
Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Ondřej Krupička	Ing. Ondřej Krupička	Formáty: 2 x A4	DUSL
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
viz textová část	viz textová část	Viz textová část	06.12.2024
Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
S 6 3 2 0 0 0 5 6 5 - D U S L - C 3 X X X - X X X X X X X X X - X X - 2 - 0 0 1 - 0 0 0			
-			