

Příloha 2.111.91								TABULKA KABELŮ													
Stavba:		ETCS Milovice - Praha hl. n. (mimo)																			
PS 02-04-11		Milovice – Praha hl. n. (mimo), doplnění a rozšíření GSM-R - 2.111 Přílohy BTS Lázně Toušeň						Zpracoval:				Ing. Ondřej Krupička				Datum:		02/2024			
Číslo kabelu		Typ kabelu		Délka (m)		Zařízení		Z		Kabel spojuje		Do		Rozvaděč / místnost		Poznámka					
BTS Lázně Toušeň																					
Optické																					
WO001		Opt. kabel POK 12xE9/152		150		ODF 12. vláken		19" rám 01-01		Opt. Spojka DOK S01		Kabelová komora KK04		Výpich z DOK pro BTS							
WO103		Optický patchcord LC/LC, SMF		5		BTS DM DB0		19" rám 01-01		BTS RRH0		Na zdi v TD BTS		Uložení v chrániče Co-Flex							
WO104		Optický patchcord LC/LC, SMF		5		BTS DM DB1		19" rám 01-01		BTS RRH0		Na zdi v TD BTS		Uložení v chrániče Co-Flex							
Anténní																					
WA001M		Koax. kabel LCF78-50A series, 7/8"		27		BTS RRH0		Na zdi v TD BTS		Splitter0		Vrchol stožáru		716F-LCF78-026 + 716M-LCF78-026							
WA002D		Koax. kabel LCF78-50A series, 7/8"		27		BTS RRH0		Na zdi v TD BTS		Splitter1		Vrchol stožáru		716F-LCF78-026 + 716M-LCF78-026							
WA101		Jumper 1/2" 7/16, M-M		1		BTS RRH0		Na zdi v TD BTS		Koaxiální svod WA001M		Na zdi v TD BTS									
WA102		Jumper 1/2" 7/16, M-M		1		BTS RRH0		Na zdi v TD BTS		Koaxiální svod WA002D		Na zdi v TD BTS									
WA103		Jumper 1/2" 7/16, M-M		2		Splitter0		Vrchol stožáru		Anténu 1 (main)		Vrchol stožáru									
WA104		Jumper 1/2" 7/16, M-M		2		Splitter0		Vrchol stožáru		Anténu 2 (main)		Vrchol stožáru									
WA105		Jumper 1/2" 7/16, M-M		2		Splitter1		Vrchol stožáru		Anténu 1 (diversity)		Vrchol stožáru									
WA106		Jumper 1/2" 7/16, M-M		2		Splitter1		Vrchol stožáru		Anténu 2 (diversity)		Vrchol stožáru									
Datové; Signální; Povelové																					
WS101		LAM TWIN FTP 4x2x0,5		10		PLC dohledu BTS		BTS-5		SAR-A		19" rám 01-01		2x Rj45 kostka; min. CAT 5							
WS102		LAM TWIN FTP 4x2x0,5		10		Zdroj 48V DC		19" rám 01-01		Svorkovnice X4		BTS-5		Min. CAT 5							
WS103		SYKFY 2x2x0,5		5		Dveřní kontakt		TD BTS		Svorkovnice X4		BTS-5									
WS104		SYKFY 2x2x0,5		5		Kouřové čidlo		TD BTS		Svorkovnice X4		BTS-5									
WS105		NYY-O 2x1,5		6		RE		TD BTS		Svorkovnice X4		BTS-5									
WS107		LIYCY 2x0,75		6		Měření teploty		TD BTS		Svorkovnice X4		BTS-5									
WS108		SYKFY 2x2x0,5		5		Int. siréna s blikacem		TD BTS		Svorkovnice X4		BTS-5									
WS109		ENAFQBU 8x2x0,4		10		BTS DM		19" rám 01-01		Svorkovnice X4		BTS-5		Konektor DSub 25p. M							
WS110		LAM TWIN FTP 4x2x0,5		10		DCmikro		19" rám 01-01		Svorkovnice X4		BTS-5		Min. CAT 5							
WS111		LIYCY 2x0,14		7		Klimatizace		TD BTS		Karta PLC		BTS-5									
WS112		YSLY-JZ 5x0,75		7		Klimatizace		TD BTS		Svorkovnice X2		BTS-5									
WS113		Systémový kabel 120 Ohm		2		BTS DM		19" rám 01-01		LSA svorkovnice		19" rám 01-01		Konektor DSub 15p. M							

Příloha 2.111.91 TABULKA KABELŮ							
Stavba: ETCS Milovice - Praha hl. n. (mimo)							
PS 02-04-11 Milovice – Praha hl. n. (mimo), doplnění a rozšíření GSM-R - 2.111 Přílohy BTS Lázně Toušeň				Zpracoval: Ing. Ondřej Krupička		Datum: 02/2024	
Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Zařízení	Kabel spojuje		Do	Poznámka
				Rozvaděč / místnost	Zařízení	Rozvaděč / místnost	
Napájecí							
WL001	CYKY-J 4x10	20	RPP	TD BTS	Vývodní jistič	RE-SŽ	
WL002	CYKY-J 4x10	45	Hlavní jistič	KS (stáv. pilíř zastávky)	Vývodní jistič	RE-SŽ	
WL003	CYKY-J 4x10	5	Vývod	RE-ČEZ	Přívod do rozvaděče	RE-SŽ	
WL004	CYKY-J 4x10	45	Vývod	KS ČEZ	Přívod do rozvaděče	RE-ČEZ	
WL101	YYY-J 5x6	6	RPP	TD BTS	Svorkovnice X1	BTS-5	
WL102	YYY-J 5x2,5	10	Svorkovnice X2	BTS-5	Zdroj 48V DC	19" rám 01-01	
WL103	H05VV-F 4G2,5	7	Svorkovnice X2	BTS-5	Klimatizace	TD BTS	
WL104	YYY-J 3x2,5	6	Svorkovnice X2	BTS-5	Topení	TD BTS	
WL105	YYY-J 3x2,5	8	Svorkovnice X2	BTS-5	Zásuvky elektroinstalace	TD BTS	
WL106	YYY-J 3x1,5	8	Svorkovnice X2	BTS-5	Osvětlení TD	TD BTS	
WL201A	H07V-K 1,5 MD	2	Zdroj 48V DC	19" rám 01-01	DM BTS	19" rám 01-01	
WL201B	H07V-K 1,5 CR	2	Zdroj 48V DC	19" rám 01-01	DM BTS	19" rám 01-01	
WL202	Systémový napájecí kabel 3x2,5	5	Zdroj 48V DC	19" rám 01-01	BTS RRH0	Na zdi v TD BTS	Konektor Bayonet 3p. F
WL204	YYY-O 2x4	10	Zdroj 48V DC	19" rám 01-01	Svorkovnice X3	BTS-5	
WL301A	H07V-K 35 MD	1	Zdroj 48V DC	19" rám 01-01	DCmikro	19" rám 01-01	
WL301B	H07V-K 35 CR	2	Akumulátory	19" rám 01-01	Zdroj 48V DC	19" rám 01-01	
WL301C	H07V-K 35 MD	1	DCmikro	19" rám 01-01	Akumulátory	19" rám 01-01	
HDPE							
HDPE01	HDPE 40/33 modrá (2x bílý pruh)	80	-	TD BTS	-	Kabelová komora KK04	Výpich z DOK pro BTS
HDPE02	HDPE 40/33 černá (2x bílý pruh)	80	-	TD BTS	-	Kabelová komora KK04	Rezerva
Vyhledávací vodič							
WS001	TCEPKPFLEY 3XN0,8	85	LSA svorkovnice	19" rám 01-01	Modul 3M (1XN) + zatěsnění	Kabelová komora KK04	Vyhledávací vodič pro POK
Poznámka: Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technol. zařízení!!! Drobné propojení mezi zařízeními v rámci daného rozvaděče nejsou uváděna!!!							
Vysvětlivky: <div> <div> SZ MR, HR ZPDP PZTS EOV OSV/RVO RDD </div> <div> - Sdělovací zařízení - Mezilehlý rozvod, Hlavní rozvod - Zařízení pro detekci požáru - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - Elektrický ohřev výměn - Osvětlení/Rozvaděč osvětlení - Rozvaděč dálkové diagnostiky </div> <div> DK PPV SPD Rsděl Rmr T+H CBS </div> <div> - Dopravní kancelář - Pracoviště pohotovostního výpravčího - Přepětová ochrana - Silový technologický rozvaděč - Ramez - Teplota a vlhkost - Centrální bateriový systém </div> </div>							