






- 1 - kabelový prostup stropem do dispečerského sálu 3.26. Rozvbody budou provedeny zdvojenou podlahou
- 2 - kabelový prostup stropem do dispečerského sálu 3.25. Rozvbody budou provedeny zdvojenou podlahou přes sál 3.26
- 3 - kabelový prostup stropem do místnosti VZJ 3.27, 4.24 a 5.23, kterými bude zajištěn prostup i do příslušných dispečerských sálů
- 4 - pomocný kabelový prostup stropem do místnosti VZJ 3.27, 4.24 a 5.23, kterými bude zajištěn prostup i do příslušných dispečerských sálů
- 5 - kabelový prostup stropem do místnosti VZJ 3.24, 4.21 a 5.20, kterými bude zajištěn prostup i do příslušných dispečerských sálů, tímto prostupem bude zajištěn i přístup do VZJ číslo 3.22, 4.19, 5.18 a 3.19, 4.16, 5.15
- 7 - kabelový prostup stropem do místnosti VZJ 3.32, 4.29 a 5.28, kterými bude zajištěn prostup i do příslušných dispečerských sálů
- 8 - pomocný kabelový prostup stropem do místnosti VZJ 3.32, 4.29 a 5.28, kterými bude zajištěn prostup i do příslušných dispečerských sálů
- 9 - kabelový prostup stropem do místnosti VZJ 3.35, 4.36 a 5.31, kterými bude zajištěn prostup i do příslušných dispečerských sálů
- 10 - kabelový prostup stropem do místnosti VZJ 3.37, 4.34, 5.33 a 3.40, 4.37, 5.36, kterými bude zajištěn prostup i do příslušných dispečerských sálů a to včetně místnosti dispečerů DŽDC
- 11 - kabelový prostup stropem do dispečerského sálu 3.33. Rozvbody budou provedeny zdvojenou podlahou
- 12 - kabelový prostup stropem do dispečerského sálu 3.34. Rozvbody budou provedeny zdvojenou podlahou přes sál 3.26
- 81 - kabelový prostup stěnou 600x300, 3 000mm nad podlahou, hlavní kabelový prostup s drátovým systémem
- 82 - kabelový prostup stěnou 500x300, 2 700mm nad podlahou, prostup pro vnitřní kabelové žlaby
- 83 - kabelový prostup stěnou 300x200, 3 900mm nad podlahou, prostup pro NZ umístěný v místnosti
- 84 - kabelový prostup stěnou 400x200, 2 700mm nad podlahou, prostup pro vnitřní kabelové žlaby



Podpis:			Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02/2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Raibr
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

<b>Stavebník / Investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

<b>Zhotovitel dila:</b> Adresa: Kontakt:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b> Otilanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +20 267 094 111 E: praha@sudop.cz	 <b>SUDOP PRAHA</b>
<b>Zhotovitel části / objektu:</b> Adresa: Kontakt:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b> Otilanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +20 267 094 111 E: praha@sudop.cz	 <b>SUDOP PRAHA</b>
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. Martin Raibr	Specialista: Ing. Martin Raibr

Název stavby / akce:		ETCS Milovice - Praha hl.n. (mimo)												Označení (S-kód):		S632000047	
Název části:		Radioblokové centrály												Zakázka:		23-086-208	
Název objektu:		Lysá nad Labem - Praha-Vysočany, RBC												Označení části:		D.1.3	
Název přílohy:		Stávající dispozice CDP Praha, půdorys 2. NP, úprava SW												Číslo objektu / komplexu:		PS 01-04-12	
Název dílčí části přílohy:		-												Číslo přílohy:		2 . 0501	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Raab		Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Raab						Měřítka: - Formáty: 7x4A						Stupeň dokumentace:		DUSP	
Kraj: Vl. M. Praha, Středočeský		Katastrální území: viz. TZ						TUDU: viz. TZ						Smluvní datum zpracování:		29.02.2024	
S-kód		Doplnění dokumentace:		Číslo:		Objekt:		Předmět:		Přihoda:		Revize:					
S 6 3 2 0 0 0 0 0 0 0 4 7		D U S P		D 1 3 #		P S 0 1 0 4 1 2		# 2		0 5 0 1		0 0 0 0					

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDÁ JEGO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.