



Poznámky:  
1 - kabelový prostup stropem do dispečerského sálu 3.26. Rozvody budou provedeny zdvojenou podlahou  
2 - kabelový prostup stropem do dispečerského sálu 3.25. Rozvody budou provedeny zdvojenou podlahou přes sál 3.26  
3 - kabelový prostup stropem do místností VZJ 3.27, 4.24 a 5.23, kterými bude zajištěn vstup i do příslušných dispečerských sálů  
4 - pomocný kabelový prostup stropem do místností VZJ 3.27, 4.24 a 5.23, kterými bude zajištěn vstup i do příslušných dispečerských sálů  
5 - kabelový prostup stropem do místností VZJ 3.24, 4.21 a 5.20, kterými bude zajištěn vstup i do příslušných dispečerských sálů, tímto vstupem 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 místností VZJ 3.32, 4.29 a 5.28, kterými bude zajištěn vstup i do příslušných dispečerských sálů  
8 - pomocný kabelový prostup stropem do místností VZJ 3.32, 4.29 a 5.28, kterými bude zajištěn vstup i do příslušných dispečerských sálů  
9 - kabelový prostup stropem do místností VZJ 3.35, 4.36 a 5.31, kterými bude zajištěn vstup i do příslušných dispečerských sálů  
10 - kabelový prostup stropem do místností VZJ 3.37, 4.34, 5.33 a 3.40, 4.37, 5.36, kterými bude zajištěn vstup i do příslušných dispečerských sálů a to včetně místností dispečerů DŽDC  
11 - kabelový prostup stropem do dispečerského sálu 3.33. Rozvody budou provedeny zdvojenou podlahou  
12 - kabelový prostup stropem do dispečerského sálu 3.34. Rozvody 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

- DOZ Kolín - Kralupy
- DOZ Česká Třebová - Kolín  
Skříň 1362,1365,1366,1367 DOZ Lichkov - Ústí nad Orlicí
- DOZ Horní Dvořiště - České Budějovice - Praha-Uhřetěves
- DOZ Beroun - Cheb; Plzeň - Domažlice
- Zdroje (UPS, rozvaděče)
- DOZ Praha-Uhřetěves - Lysá n.L.  
Skříň 1542 - technologie pro místnost dispečerů ETCS
- DOZ Praha-Smíchov (mimo) - Rudná - Beroun  
DOZ Praha-Smíchov (mimo) - Hostivice (mimo)
- Cvičný sál
- Dodávané v probíhajících stavbách
- Výhled (doplňní řízené oblasti, ETCS)

Paré:

Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:

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

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

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>
Adresa:	Ošanská 1a, 130 00 Praha 3
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz
Zhotovitel části / objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>
Adresa:	Ošanská 1a, 130 00 Praha 3
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr
Specialista:	Ing. Martin Raibr

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>ETCS Milovice - Praha hl.n. (mimo)</b>	Označení (S-kód):	S632000047
Název části:	Radlobokové centrály	Zakázka:	23-086-208
Název objektu:	<b>Milovice - Lysá nad Labem, RBC</b>	Označení části:	D.1.3
Název přílohy:	Stávající dispozice CDP Praha, půdorys 2. NP, úprava SW	Číslo objektu / komplexu:	PS 01-04-11
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy:	2 . 0501
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Formát:	DUSP
Ing. Martin Raibr	Ing. Martin Raibr	Mřítko:	7x44
Kraj:	Katastrální území:	Učtu:	Směrnice datum zpracování:
hl. m. Praha, Středočeský	viz. TZ	viz. TZ	29.02.2024
Š-kód:	Stupeň dokumentace:	Číslo:	Revize:
S6320000047	DUSP	D13#	PS010411#20501000

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE V SMYSLU PŘEŠLÉHO SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEJÍHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DÍLE ŽÁDNÁHO A.1.21/2020 SÚ, KOPROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNA. BEZ SOHLASU SUDOP PRAHA A.S.