



Poznámky:

- 1 - kabelový vstup stropem do dispečerského sálu 3.26. Rozvody budou provedeny zdvojenou podlahou
- 2 - kabelový vstup stropem do dispečerského sálu 3.25. Rozvody budou provedeny zdvojenou podlahou přes sál 3.26
- 3 - kabelový vstup stropem do místností VZJ 3.27, 4.24 a 5.23, kterými bude zajištěn vstup i do příslušných dispečerských sálů
- 4 - pomocný kabelový vstup stropem do místností VZJ 3.27, 4.24 a 5.23, kterými bude zajištěn vstup i do příslušných dispečerských sálů
- 5 - kabelový vstup 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 vstup stropem do místností VZJ 3.32, 4.29 a 5.28, kterými bude zajištěn vstup i do příslušných dispečerských sálů
- 8 - pomocný kabelový vstup stropem do místností VZJ 3.32, 4.29 a 5.28, kterými bude zajištěn vstup i do příslušných dispečerských sálů
- 9 - kabelový vstup stropem do místností VZJ 3.35, 4.36 a 5.31, kterými bude zajištěn vstup i do příslušných dispečerských sálů
- 10 - kabelový vstup 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 vstup stropem do dispečerského sálu 3.33. Rozvody budou provedeny zdvojenou podlahou
- 12 - kabelový vstup stropem do dispečerského sálu 3.34. Rozvody budou provedeny zdvojenou podlahou přes sál 3.26
- 81 - kabelový vstup stěnou 600x300, 3 000mm nad podlahou, hlavní kabelový vstup s drátovým systémem
- 82 - kabelový vstup stěnou 500x300, 2 700mm nad podlahou, vstup pro vnitřní kabelové žláby
- 83 - kabelový vstup stěnou 300x200, 3 900mm nad podlahou, vstup pro NZ umístěný v místnosti
- 84 - kabelový vstup stěnou 400x200, 2 700mm nad podlahou, vstup pro vnitřní kabelové žláby

- DOZ Kolin - Kralupy
- Dodávané v probíhajících stavbách
- DOZ Česká Třebová - Kolín
- Výhled (doplnění řízené oblasti, ETCS)
- DOZ Horní Dvořiště - České Budějovice - Praha Uhřetěves
- Zdroje (UPS, rozvaděče)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 tel.: +420 222 335 777 e-mail: szdc@szdc.cz
-------------	---

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN RAIBR
		Garant profese: ZDENĚK PACHOLIK

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MARTIN RAIBR	ING. MARTIN RAIBR	ZDENĚK PACHOLIK

Název akce:	Číslo smlouvy:	
ETCS Praha Uhříněves - Votice	15 396 208	
	Projektový stupeň:	
	PD	
Část:	Datum:	
	08/2016	
	Číslo části:	
TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	D.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 50	4xA4
	Číslo přílohy:	
PŮDORYS 2.NP-ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE	31	