



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

Po připomínkách 08/2016

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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MARTIN RAIBR	Vypracoval: ING. MARTIN RAIBR	Kontroloval: ZDENĚK PACHOLIK

Název akce:		Číslo smlouvy: 15 398 208	
ETCS Praha Uhřetěves - Votice		Projektový stupeň: PD	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Datum: 08/2016	
Název přílohy:		Číslo části: D.1	
		Měřítko: 1 : 50	Počet formátů: 4xA4
PŮDORYS 2.NP-ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE		Číslo přílohy: 31	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.