



## PS 02-22-22 D.2.4





## ZMĚNA Č.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, statní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK
		Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF

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

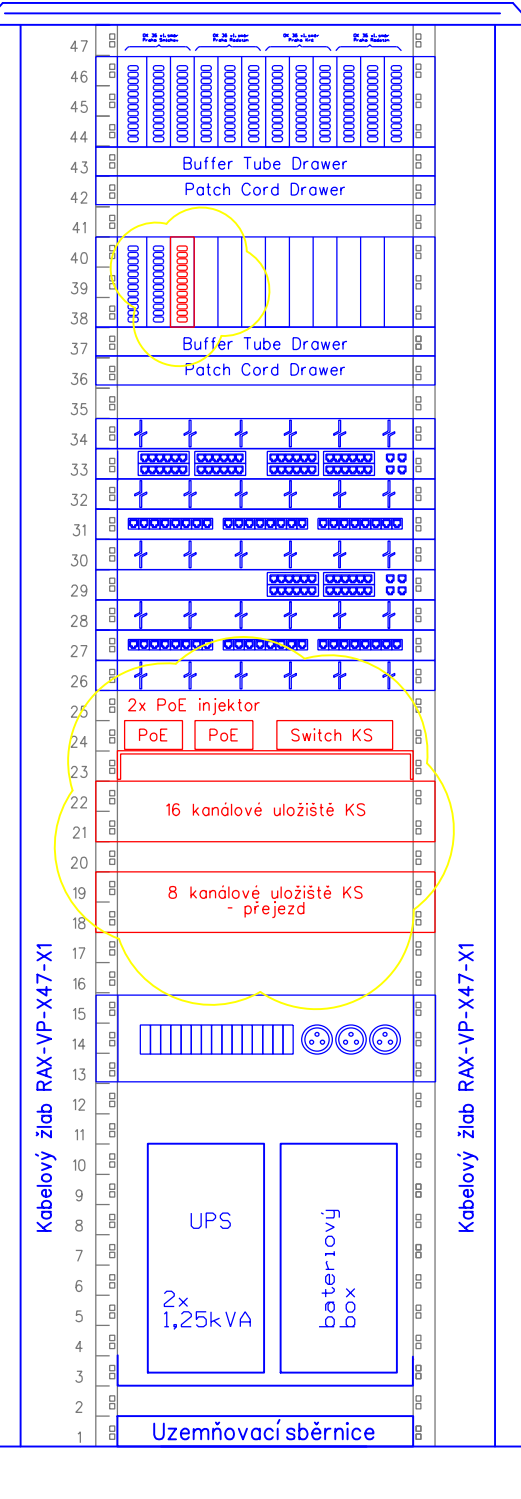
Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)		16-059.250	
		Projektový stupeň:	
		PROJEKT	
Část:		Datum:	
PS 02-22-22 ODBOČKA VELKÁ CHUCHLE, KAMEROVÝ SYSTÉM		11/2020	
		Číslo části:	
		D.2.4.4	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
UMÍSTĚNÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU V TECHNOLOGICKÉM OBJEKTU		1:50	4xA4
		Číslo přílohy:	
		4	

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

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

M.C.	ÚČEL MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA M2	VÝŠKA M	VÝŠKA SVĚTLA M	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
					OZN.	POVRCH	POVRCH	POVRCH	
101	CHODBA	15,93	3,40	3,40	P1	PVC	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	STĚRKA	PVC LIŠTA - SOKL
102	BATERIE	9,0	3,40	3,40	P2	ANTISTATICKÉ PVC	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	STĚRKA	PVC LIŠTA - SOKL
103	STAVĚDLOVÁ ÚSTŘEDNA	35,33	3,40	3,40	P2	ANTISTATICKÉ PVC	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	STĚRKA	PVC LIŠTA - SOKL
104	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	19,8	3,40	3,40	P2	ANTISTATICKÉ PVC	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	STĚRKA	PVC LIŠTA - SOKL
105	ROZVODNÁ NN	35,0	3,40	3,40	P2	ANTISTATICKÉ PVC + SLZKOVÉ PLECHY	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	STĚRKA	PVC LIŠTA - SOKL
106	REZERVA	10,8	3,40	3,40	P1	PVC	VÁPNOCEMENTOVÁ OM.	STĚRKA	PVC LIŠTA - SOKL

Rack 01-02  
Nové 19" skříně 47U 800x800



1x modul 12 vl.  
- ukončení 2x OK 4vl. SM

Vyvozovací modul  
switch DTS 48p/10/100/4xGE  
Vyvozovací modul  
Patchpanel TDS  
Vyvozovací modul  
switch DS Intranet, 24p/10/100/4xGE  
Vyvozovací modul  
Patchpanel Intranet  
Vyvozovací modul

2x přepětová ochrana  
přepětové ochrany pro datové kabely  
budou umístěné na DIN liště v zadní  
části skříně

### VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení stávající
- Zařízení budovaná v rámci tohoto PS
- Zařízení budovaná v rámci jiných PS
- Zařízení stávající, přemístovaná
- Pevná IP kamera venkovní v povětrnostním krytu
- Pevná IP kamera DOME pro vnitřní použití

