

Prostor pro umístění rozvaděče sdělovacího zařízení vedle dveří výtahu
- rozvaděč bude umístěn v blízkosti rozvaděče výtahu (ve společném vyhrazeném prostoru)
- rozměry rozv. skříně (min.): 490x1000x250 (ŠxVxH)
- propojena chráničkami s rozvaděčem výtahu - 3x PE 40/32

IP DOME kamera K11 - v kabině výtahu

IP DOME kamera K13 - sledování výtahu na zdi podchodu u stropu

PŮDORYS
1:100

Kamery K11, K13 připojeny z prům. switche ve sdělovacím rozvaděči (rozvaděč včetně vybavení budován v rámci souvisejících PS)

KS, MK
napájení sděl. rozv. u výtahu
3x PE 40/32

IS, KS, RZ, MK
napájení sděl. rozv. u výtahu
5x PE 40/32

IP DOME kamera K10
- umístěna na zastřešení podchodu,
- sledování vstupu do výtahu
z úrovně nástupiště

1x FTP cat.6
ke kaměře K10
v chráničce po zastřešení

Výstup z podchodu na
zastřešení vstupu do podchodu
KS
1x PE 40/32

IS, KS, RZ, MK
napájení sděl. rozv. u výtahu
6x PE 40/32

Vstup do podchodu
IS, KS, RZ, MK,
napájení sděl. rozv. u výtahu
6x PE 40/32

KS
1x PE 40/32

IP DOME kamera K9 - sledování výtahu na zdi podchodu u stropu

IP DOME kamera K8 - v kabině výtahu

Prostor pro umístění rozvaděče sdělovacího zařízení
- rozvaděč bude umístěn v blízkosti rozvaděče výtahu (ve společném vyhrazeném prostoru)
- rozměry rozv. skříně (min.): 490x1000x250 (ŠxVxH)
- propojena chráničkami s rozvaděčem výtahu - 3x PE 40/32

VYSVĚTLIVKY:

- ČERVENÉ - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby a tohoto PS
MODŘE - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS
ZELENÉ - Chráničky pro sdělovací zařízení v podchodu
- - - - - Trasy kabelizace pro kamerový systém v podchodu

POZNÁMKY:

Umístění všech kamer v podchodu musí být takové, aby bylo v co největší míře zabráněno jejich poškození nebo odcizení.
Před konečným přesným stanovením umístění a směřování jednotlivých kamer je nutné provést pohledové kamerové zkoušky za přítomnosti a vyjádření kompetentních zástupců budoucího uživatele zařízení.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společnost "SP+SEU_VelPo_DSP"	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
-------------------------------	---	--

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. MILOŠ KRAMEŠ
		Garant profese:
		-

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:
VELIM - POŘÍČANY, BC	18 162 201
Část: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	Projektový stupeň:
	DSP
PS 11-02-41 ŽST VELIM, DOPLNĚNÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU	Datum:
	05/2019
Název přílohy:	Číslo části:
	D.1.2.4.1
	Měřítko:
	-
	Počet formátů:
	6A4
UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ KS V PODCHODU ŽST VELIM	Číslo přílohy:
	6