

2x IP pevná kamera pro sledování celkového pohledu na ŽST
kamery umístěny na konstrukci koše, přesné umístění bude provedeno na základě pohledových zkoušek

Kamery budou upevněny k zábradlí v rohu
manipulační plošiny pomocí ocelových pásek
a pomocí adaptéru pro uchycení
držáku kamer na kulatinu

2x FTP CAT6
2x CYKY-0 2x1,5
v UV stabilní ohebné trubce
přichycené ke kabelové lávce

Skříň KS připevněna ocelovými pásky
ve výšce min 3,5m nad terémem

CYKY 3Jx2,5
v UV stabilní ohebné trubce
přichycené ocelovými pásky
ke kabelové lávce

OK 4vl. SM
CYKY 3Jx2,5
v UV stabilní ohebné trubce
umístěné v nerezovém žlabu





OK - 4vl. SM-9/125
zafouknut v trubce HDPE 40
CYKY-J 3x2,5
v trubce KOPOFLEX 50
ZEMNÍ TRASOU
VÝKOP 35/90, ŽLAB 10x10

POZNÁMKY:

Umístění kamer na obslužné plošině bude přizpůsobeno viditelnosti sledovaného prostoru z dané pozice a umístění světlometů.
Kamery budou uchycena na zábradlí co nejnižší tak, aby objektiv kamery byl pod úrovní plošiny a aby pohled kamery byl volný směrem na střežený prostor.

U PŘEMÍSTOVANÝCH KAMER NA NOVÉ OSVĚTLOVACÍ VĚŽI MUSÍ BÝT ZACHOVÁN STEJNÝ (CO NEJPODOBNEJŠÍ) ZÁBER JAKO TOMU BYLO U PŮVODNÍHO UMÍSTĚNÍ. PŘI UMÍSTOVÁNÍ KAMER NA NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR MUSÍ BÝT PROVEDENY POHLEDOVÉ ZKOUŠKY ZA ÚČASTI BUDOUCÍHO UŽIVATELE (ODPOVĚDNÉ OSOBY).

Komponenty zařízení a rozvody budou umístěny a provedeny tak, aby neslínily osvětlení, aby nebránily pohybu na manipulační plošině či na žebříku s ochranným košem, aby při pohybu pracovníků údržby nebylo vysoké riziko poškození zařízení a aby světlomety nebránily výhledu kamery.

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:		Projektový stupeň:	
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE		DSP	
PS 15-02-42 ŽST POŘÍČANY, ÚPRAVA KAMEROVÉHO SYSTÉMU		Datum:	
Název přílohy:		05/2019	
UMÍSTĚNÍ KS NA OSVĚTLOVACÍ PŘÍHRADOVÉ VĚŽI		Číslo části:	D.1.2.4.5
		Měřítko:	Počet formátů:
		1:50	3x A4
		Číslo přílohy:	6