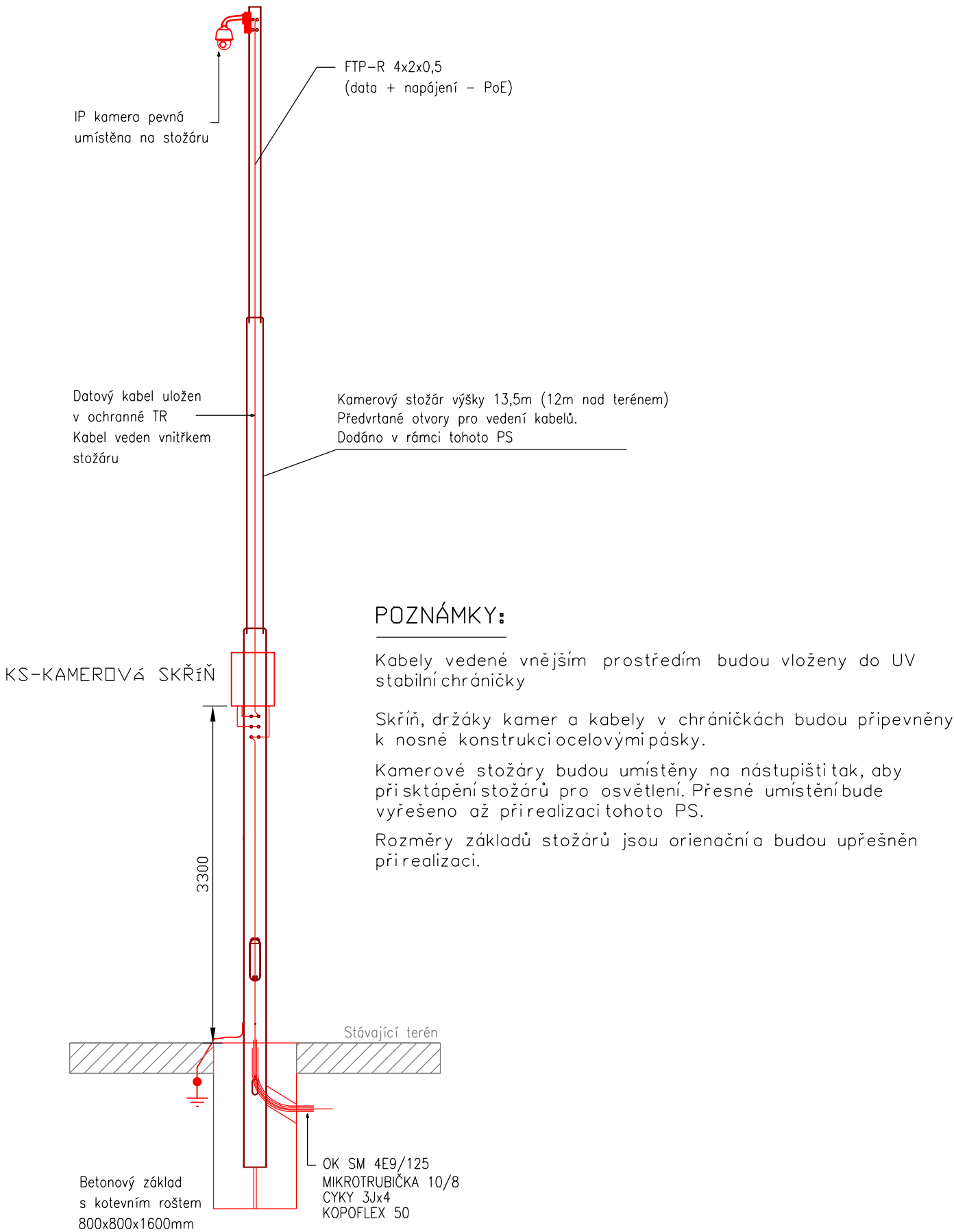


ODBOČKA CERHENICE, KAMEROVÝ SYSTÉM

TYPOVÉ UMÍSTĚNÍ KAMER NA SAMOSTATNÝCH STOŽÁRECH

SAMOSTATNÝ STOŽÁR U ODBOČKY – K3



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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MICHAL DROZD	Vypracoval: ING. MICHAL DROZD	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy: 18 162 201	
VELIM - POŘÍČANY, BC	Projektový stupeň: DSP	
Část: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	Datum: 05/2019	
PS 12-02-42 ODB. CERHENICE, KAMEROVÝ SYSTÉM	Číslo části: D.1.2.4.3	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: 2xA4
UMÍSTĚNÍ KS NA SAMOSTATNÉM STOŽÁRU	Číslo přílohy: 6	