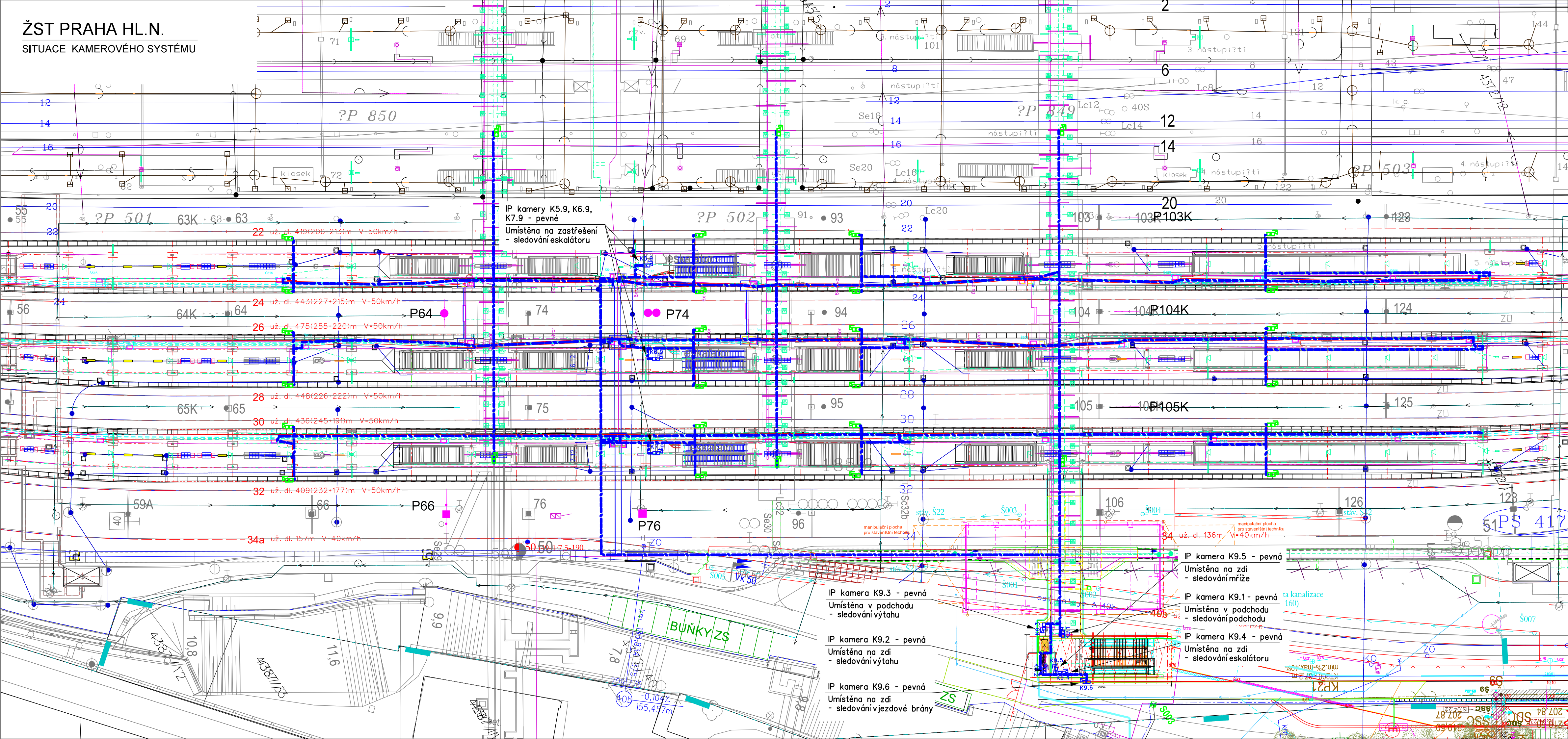
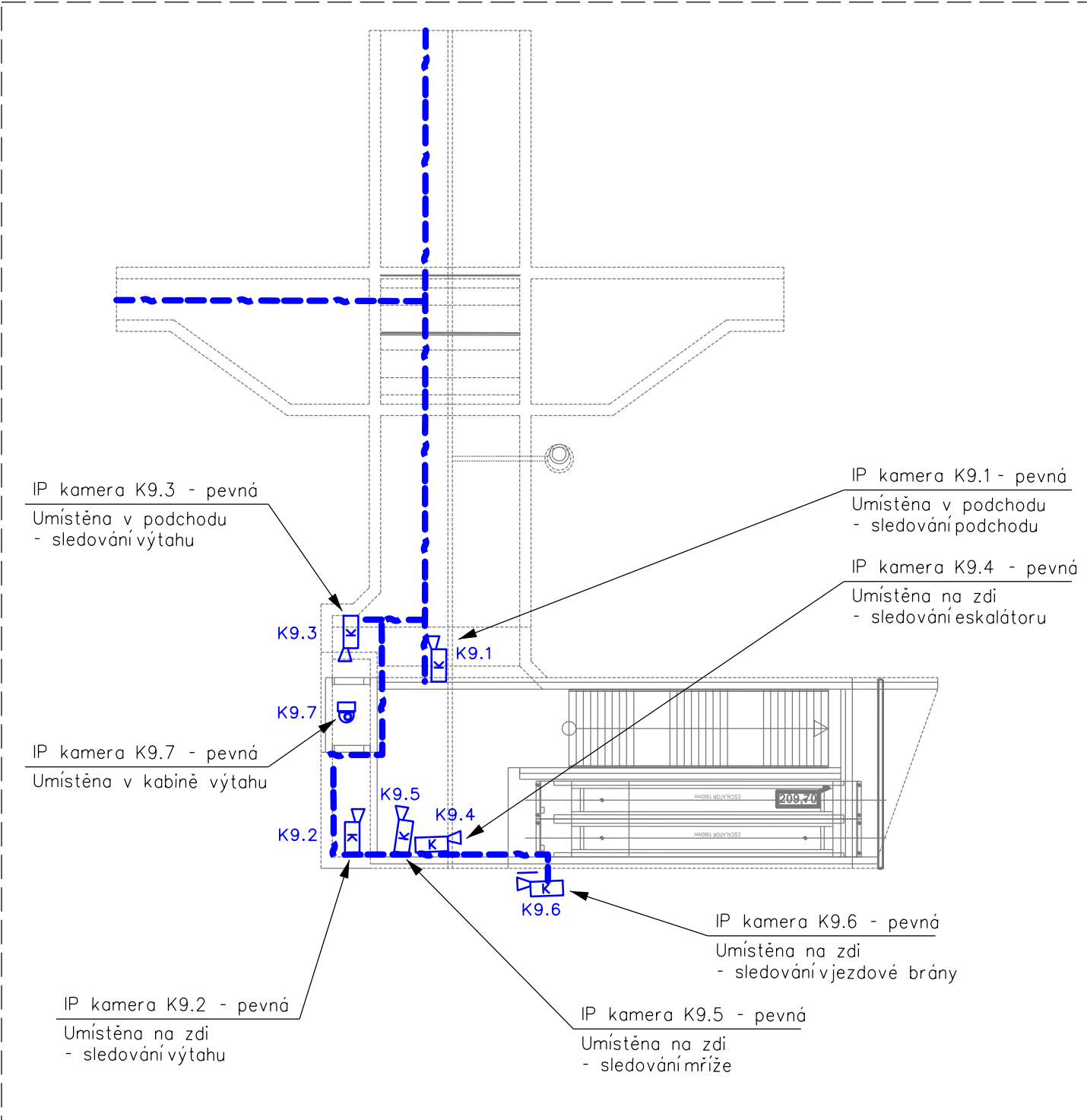


ŽST PRAHA HL.N.
SITUACE KAMEROVÉHO SYSTÉMU

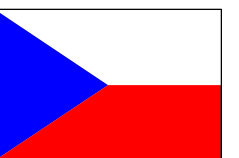


Detail umístění kamer v prodloužené části podchodu



VÝSVĚTLIVKY:

- Trasa místních sdělovacích kabelů kamerového systému
- Pevná IP kamera
- Rozměr kabelové rýhy
- Uložení sdělovacího vedení pod fólií
- Uložení sdělovacího vedení do kabelového žlabu
- Uložení sdělovacího vedení do PE trubky
- Uložení sdělovacího vedení pod ochrannou desku
- Odkášení sdělovacího vedení ochrannou deskou
- Uložení sdělovacího vedení do kabelovodu
- produktová meliorace
- kanalizace
- vodovod
- kabely ČD - sdělovací
- kabely ČD - NN, VN
- kabely ČD - zabezpečovací
- plyn
- energetika - NN
- energetika - VN
- energetika - VVN
- kabely TELECOM - sdělovací



Stavba „Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.“ je spolufinancováno Evropskou unií z programu OPD 2



DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9 - Libeň

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. JAROSLAV ŠUDOVÁ
Architekt projektu: ING. ARCH. TOMÁŠ PECHMAN

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. PETR POUPA

Název akce: PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1	Číslo smlouvy: 16 412 206
Část:	Projektový stupeň: DVZ
PS 232 - KAMEROVÝ SYSTÉM	Datum: 11/2018
Název přílohy: SITUACE KABELOVÝCH TRAS A ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ KAMEROVÉHO SYSTÉMU	Číslo částí: D.2.3
	Měřítko: 1:500 Počet formátů: 5 A4
	Číslo přílohy: 4

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.