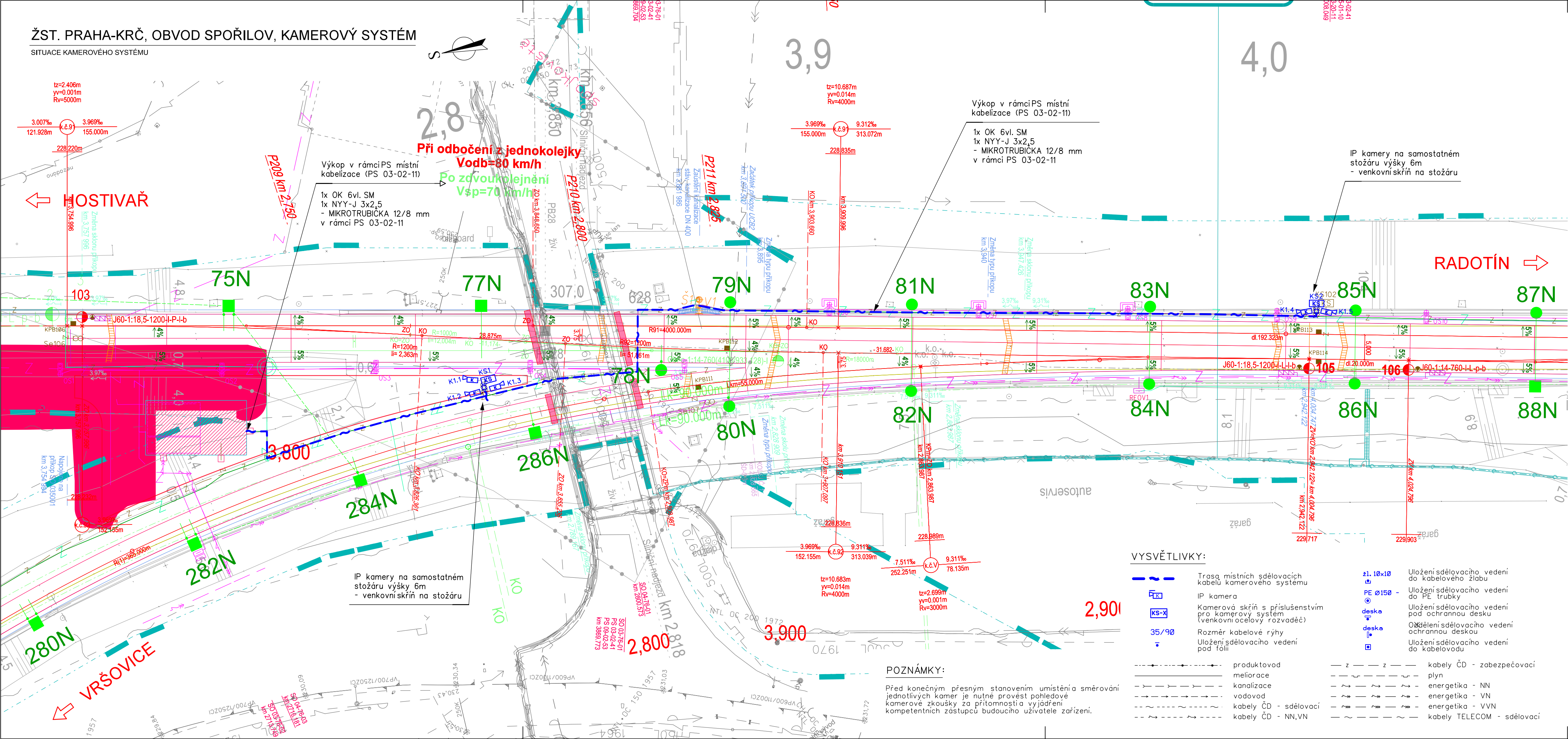


ŽST. PRAHA-KRČ, OBVOD SPOŘILOV, KAMEROVÝ SYSTÉM
SITUACE KAMEROVÉHO SYSTÉMU



Paré:

Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
002	30.11.2022	dokumentace po připomínkovém řízení		
001	31.5.2022	dokumentace k připomínkovému řízení		

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa západ
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel díla:	SEU + SP_Branický most
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3
Kontakt:	T: +420 477 012 250 E: info@sudopeu.cz
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz
Hlavní projektant (HIP):	ING. STANISLAV ŽÁČEK
Specialista:	ING. MARTIN ŠTROF

Název stavby / akce:	Zdvoukolejné trati Branický most - Praha-Křč - Spořilov		Označení (S-kód):	S631900070
Název části:	ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Zakázka:	20-004.640
Název objektu:	Žst. Praha-Křč, obvod Spořilov, kamerový systém		Označení části:	D.1.2.4.1
Název přílohy:	Situace kabelových tras a rozmístění prvků kamerového systému		Číslo objektu / komplexu:	PS 03-02-41
Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy:	2 . 201
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	Stupeň dokumentace:	PDPs
Ing. Michal Drozd	Ing. Michal Drozd	1:500		
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:	
Hl. město Praha	Viz textová část	4A4		
		TUDU:		
		020602, 020604		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Podoblet:	Přiloha:
S631900070	PDPs	D1241	PS030241	XX201002

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ZAKONA Č.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

VYSVĚTLIVKY:

- Trasa místních sdělovacích kabelů kamerového systému
- IP kamera
- Kamerová skříň s příslušenstvím pro kamerový systém (venkovní ocelový rozvaděč)
- 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
- Odkladiště sdělovacího vedení ochrannou deskou
- Uložení sdělovacího vedení do kabelovodu
- kabely ČD - zabezpečovací plyn
- energetika - NN
- energetika - VN
- energetika - VVN
- kabely TELECOM - sdělovací

POZNÁMKY:

Před konečným přesným stanovením umístění směřování jednotlivých kamer je nutné provést pohledové kamerové zkoušky za přítomnosti vyjádření kompetentních zástupců budoucího uživatele zařízení.