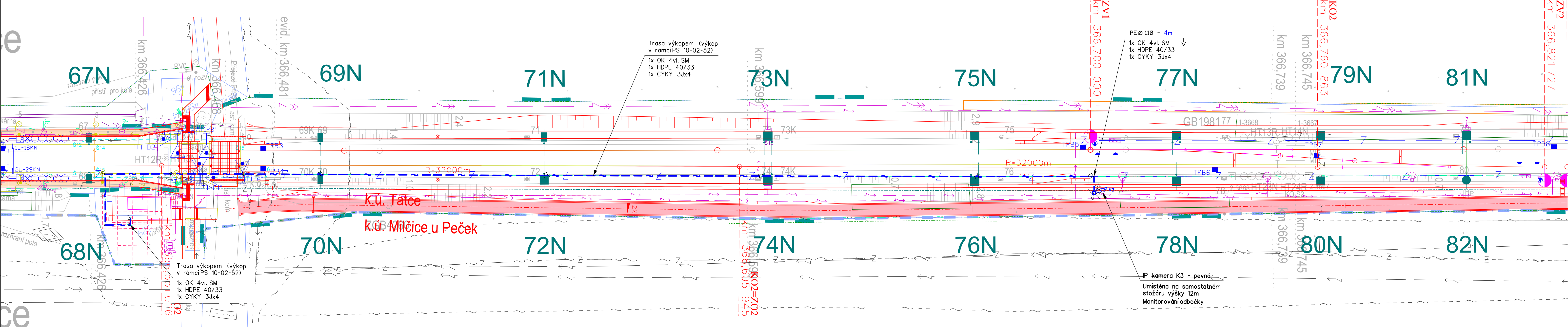


ODBOČKA TATCE, KAMEROVÝ SYSTÉM
SITUACE UMÍSTĚNÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU



- VYSVĚTLIVKY:
- 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
 - Ořádkování 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.

← KOLÍN PRAHA →

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2
SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

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
Vyraboval: ING. MICHAL DROZD
Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:
VELIM - POŘÍČANY, BC	18 162 201
Část: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	Projektový stupeň: DSP
PS 14-02-42 ODB. TATCE, KAMEROVÝ SYSTÉM	Datum: 05/2019
Název přílohy:	Číslo části: D.1.2.4.6
SITUACE KABELOVÝCH TRAS A ROZMÍSTĚNÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU	Měřítko: 1:500 Počet formátů: 5xA4
	Číslo přílohy: 4