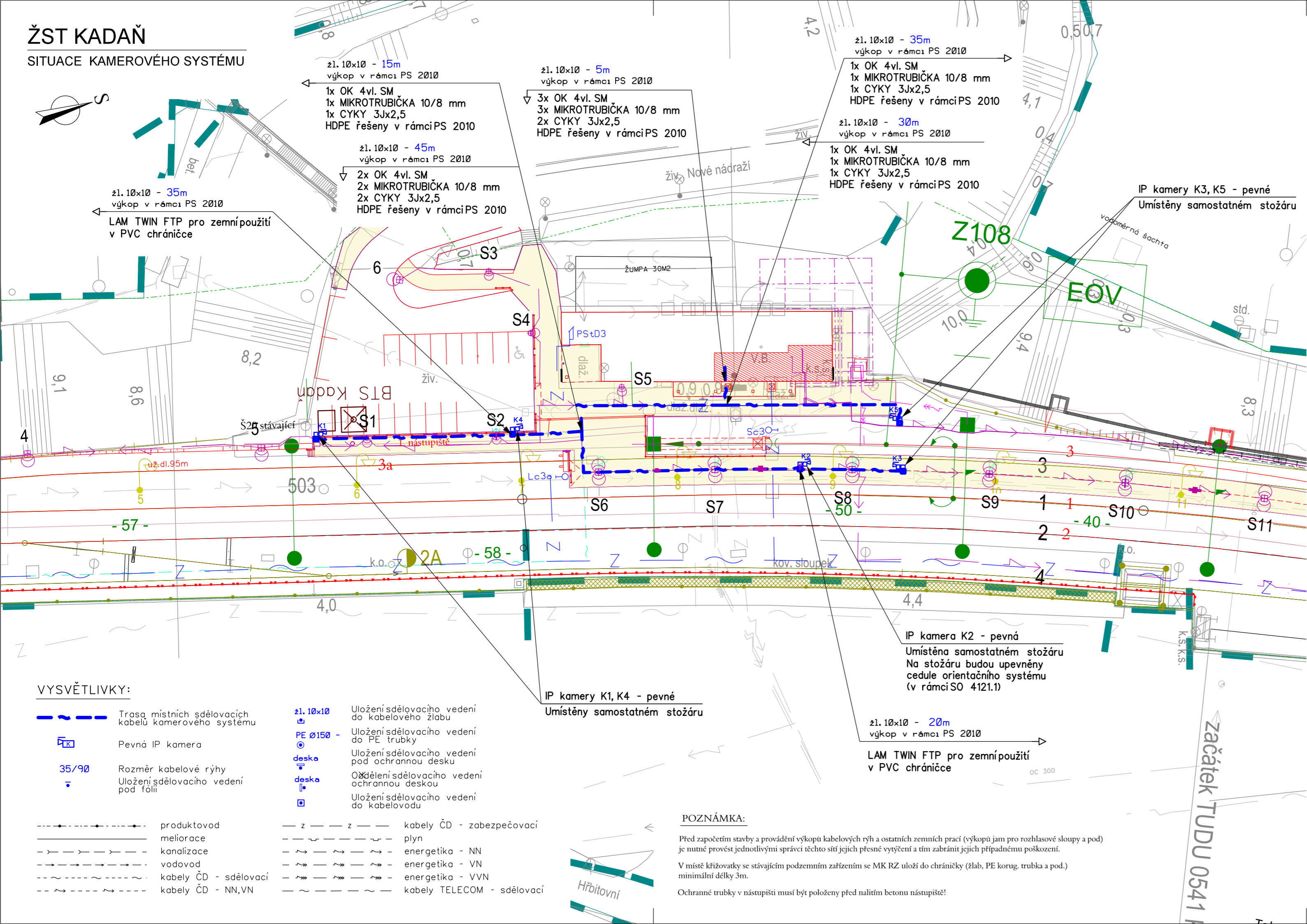


ŽST KADAŇ
SITUACE KAMEROVÉHO SYSTÉMU



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
- Odkálení sdělovacího vedení ochrannou deskou
- Uložení sdělovacího vedení do kabelovodu

- produktovod
- meliorace
- kanalizace
- vodovod
- kabely ČD - sdělovací
- kabely ČD - NN, VN
- kabely ČD - zabezpečovací
- plyn
- energetika - NN
- energetika - VN
- energetika - VVN
- kabely TELECOM - sdělovací

POZNÁMKA:

Před započítáním stavby a prováděním výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro rozhlasové sloupce a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí přesné vytyčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se MK RZ uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.

Ochranné trubky v nástupišti musí být položeny před nalitím betonu nástupišť!



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



ČISTOPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



SŽDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.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. MARTIN RAIBR

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. PETR POUPA

Název akce:

Číslo smlouvy:

16-333.208

ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNĚŘOV - KADAŇ

Projektový stupeň:

DSP

Část:

ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE (EPS, EZS)
PS 2006 KADAŇ - KADAŇ PRUNĚŘOV, KAMEROVÝ SYSTÉM

Datum:

11/2017

Číslo části:

D.2.4.1

Název přílohy:

Měřítko:

1:500

Počet formátů:

3x A4

Číslo přílohy:

4