























SITUACE UMÍSTĚNÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU



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

VYSVĚTLIVKY:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Trasa místních sdělovacích kabelů kamerového systému |  | Uložení sdělovacího vedení do kabelového žlabu |
|  | IP kamera |  | Uložení sdělovacího vedení do PE trubky |
|  | Kamerová skříň s příslušenstvím pro kamerový systém (venkovní ocelový rozvaděč) |  | Uložení sdělovacího vedení pod ochrannou desku |
|  | Rozměr kabelové rýhy |  | Ožďlení sdělovacího vedení ochrannou deskou |
|  | Uložení sdělovacího vedení pod folii |  | Uložení sdělovacího vedení do kabelovodu |
|  | produktovod |  | kabely ČD - zabezpečovací |
|  | meliorace |  | plyn |
|  | kanalizace |  | energetika - NN |
|  | vodovod |  | energetika - VN |
|  | kabely ČD - sdělovací |  | energetika - VVN |
|  | kabely ČD - NN, VN |  | kabely TELECOM - sdělovací |

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.2.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

$\pm 0,000 = xxx,xx \text{ m n. m.}$

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace před soutěží na zhotovitele	03/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ se sídlem v Olomouci
Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

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:

ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:

Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)

<p>Vedoucí střediska:</p>  <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</p>  <p>ING. MICHAL DROZD</p>	<p>Vypracoval:</p>  <p>ING. MICHAL DROZD</p>	<p>Kontroloval:</p>  <p>ING. MARTIN ŠTRŮF</p>
--	--	---	--

Název akce:

ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST

Číslo smlouvy:

19-142.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

TECHNOLOGICKÁ ČÁST
ŽELEZNIČNÍ SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 41-24-16-02 ŽST SOLNICE, OBVOD N.N., KAMEROVÝ SYSTÉM

Datum:	
--------	--

08/2021

Číslo části:

D.1.2.4.2

Název přílohy:

SITUACE KABELOVÝCH TRAS A ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ KAMEROVÉHO SYSTÉMU, ZHLAVÍ SMĚR RYCHNOV N.K.

	<i>Měřítka:</i>
--	-----------------

1:500

Počet formátů:

Číslo přílohy:

--	--

[illegible]

4.2