



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	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK PROJEDNÁNÍ	06/2013
02	ÚPRAVA DÉLKY NÁSTUPIŠTĚ	11/2013
03	ÚPRAVA ŘEŠENÍ NA 200 KMH	05/2020

Investor:

**Investor:**  Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

 Stavební správa západ se sídlem v Praze  
Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9

**Sdružení pro projekt Modernizace trati Sudoměřice - Votice:**


**METROPROJEKT**

Vedoucí sdružení:

<p><b>Vedoucí společnosti:</b></p> <p><b>SUDOP PRAHA a.s.</b></p> <p>Ošanská 1a, 130 80 Praha 3</p> <p>tel.: +420 267 094 111</p> <p>fax: +420 224 230 316</p> <p>e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p><b>Hlavní inženýr projektu:</b></p> <p><b>ING. MILOŠ KRAMER</b></p>
<p><b>Vedoucí společnosti:</b></p> <p><b>SUDOP PRAHA a.s.</b></p> <p>Ošanská 1a, 130 80 Praha 3</p> <p>tel.: +420 267 094 111</p> <p>fax: +420 224 230 316</p> <p>e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p><b>Garanti profese:</b></p> <p><b>ING. PETR POLIJA</b></p>

**Středisko:**

Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ALEŠ REITERMAN	Vypracoval: ALEŠ REITERMAN	Kontroloval: ING. PETR POUPA
---	--	-------------------------------	---------------------------------

Název akce:

12 106 201

Projektový stupeň:

Část:  
**ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ**

Číslo části:

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formatů:
----------------	----------	----------------

Číslo přílohy:

vypracován projekt stavby "MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE" JE SPOLUFINANCOVÁNA Z PROSTŘEDKŮ TECHNICKÉ POMOCI POMOČI OPD V MAXIMÁLNÍ VÝŠI 850 000 Kč

# WYŚWIETLIWKY.

Trasa místních sdělovacích kabelů informačního systému

Informační panely

Uložení sdělovacího vedení pod fólii

-----●-----  
-----●----- produktovod  
-----z----- kabely SZDC - zabezpečovací

[illegible]

POZNÁMKA:

Význačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započatím stavby a provádění výkopů kabelových a ostatních zemních prací je nutné provést jednotlivými správci sítí jejich přesné vyřízení a tím zabránit jejich případnému poškození

při definitivním situování kabelové tarsy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.

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