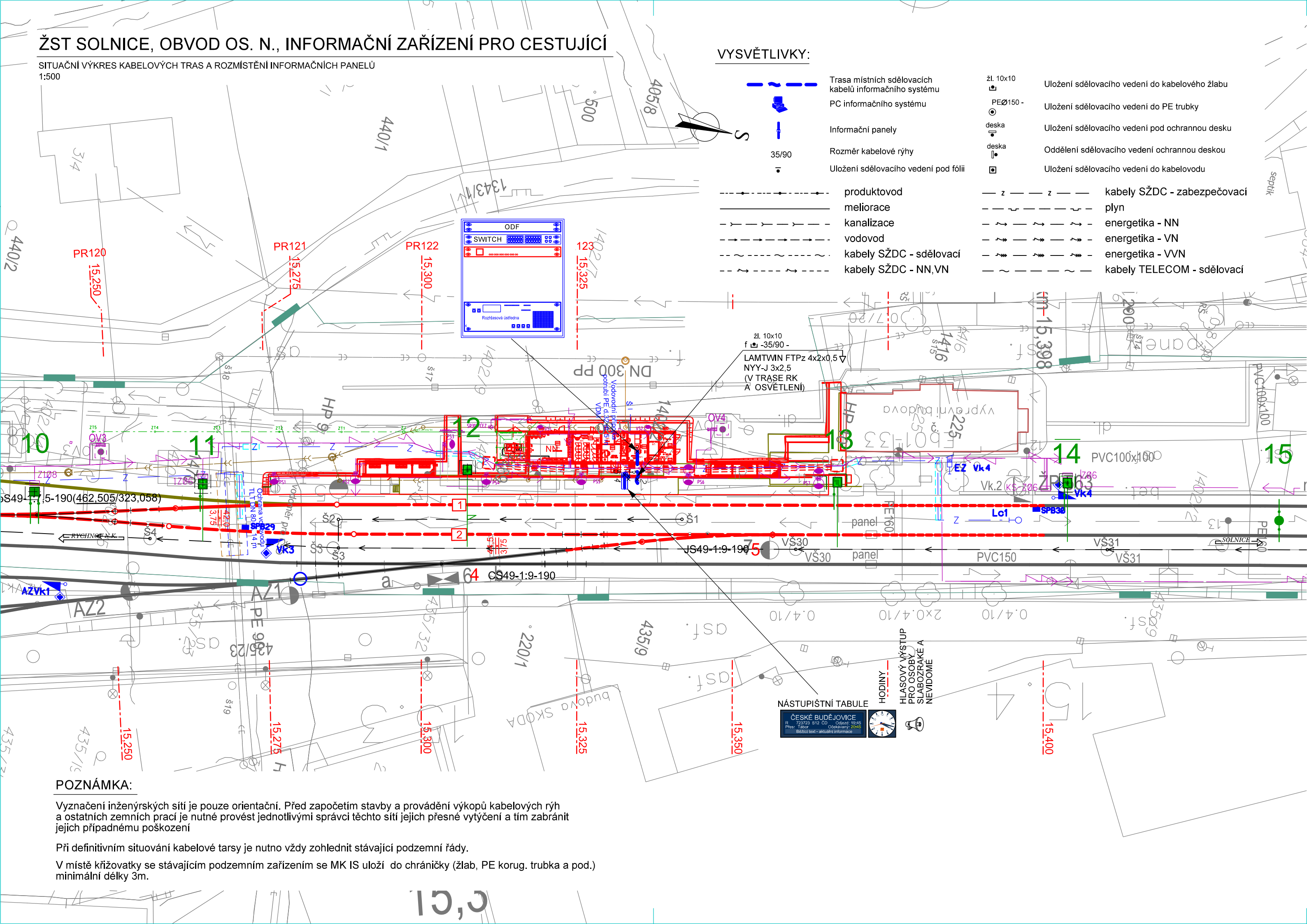


ŽST SOLNICE, OBVOD OS. N., INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ

SITUAČNÍ VÝKRES KABELOVÝCH TRAS A ROZMÍSTĚNÍ INFORMAČNÍCH PANELŮ
1:500



POZNÁMKA:

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytyčení a tím zabránit jejich případnému poškození

Při definitivním situování kabelové tasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.

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

VYSVĚTLIVKY:

- Trasa místních sdělovacích kabelů informačního systému
- PC informačního systému
- Informační panely
- Rozměr kabelové rýhy
- Uložení sdělovacího vedení pod fólií
- produktovod
- meliorace
- kanalizace
- vodovod
- kabely SŽDC - sdělovací
- kabely SŽDC - NN, VN
- Uložení sdělovacího vedení do kabelového žlabu
- Uložení sdělovacího vedení do PE trubky
- Uložení sdělovacího vedení pod ochrannou desku
- Oddělení sdělovacího vedení ochrannou deskou
- Uložení sdělovacího vedení do kabelovodu
- kabely SŽDC - zabezpečovací plyn
- energetika - NN
- energetika - VN
- energetika - VVN
- kabely TELECOM - sdělovací

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

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.2.7

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)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ALEŠ REITERMAN	ALEŠ REITERMAN	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA		19-142.208	
		Projektový stupeň: DSP	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST PS 41-27-17-01 ŽST SOLNICE, OBVOD OS. N., INFORMAČNÍ ZAŘ. PRO CESTUJÍCÍ		Datum: 08/2021	
		Číslo části: D.1.2.7	
		Měřítko: 1:500	Počet formátů: 3A4
Název přílohy: SITUAČNÍ VÝKRES KABELOVÝCH TRAS A ROZMÍSTĚNÍ INFORMAČNÍCH PANELŮ		Číslo přílohy: 4	