

ZAST. MEZNO, INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ

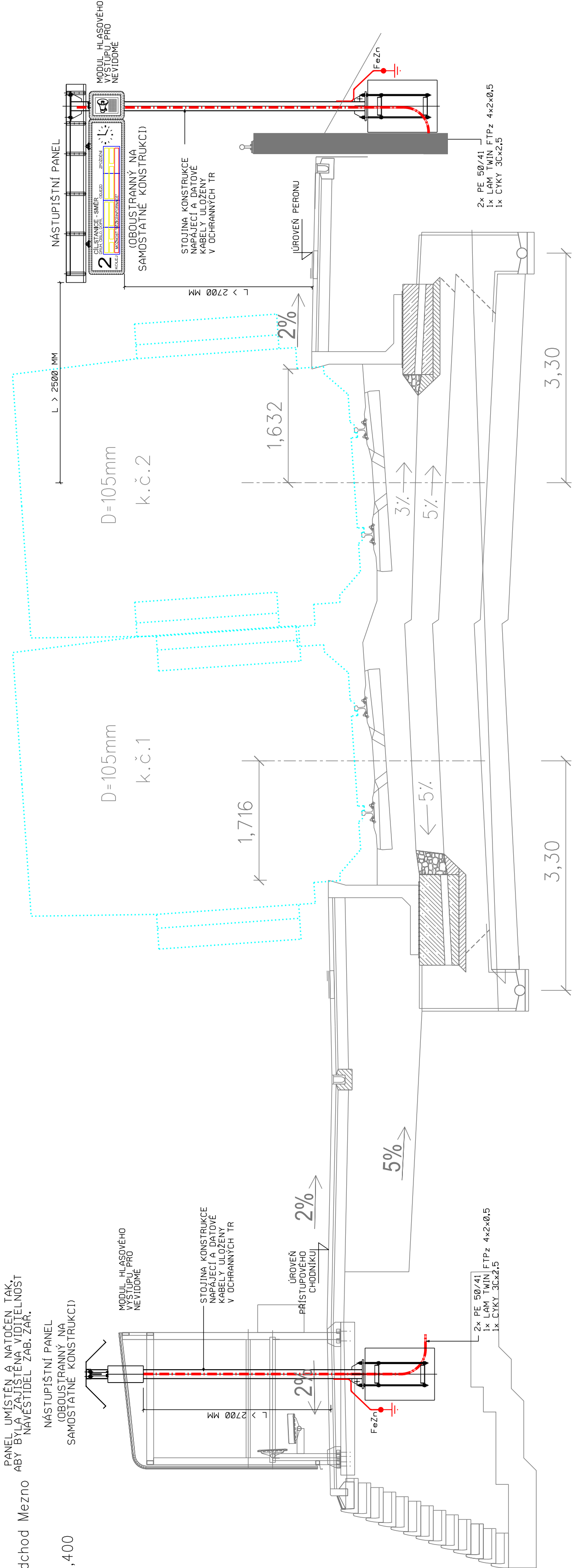
UMÍSTĚNÍ IS NA NÁSTUPIŠTÍCH
ŘEZ

- SO 71-14-01
Zast. Mezno, nástupišťe
- SO 71-41-01
Zast. Mezno, přístřešky na nástupišti
- SO 71-20-05
Železniční most v km 98,332 - Podchod Mezno
- SO 71-30-08
Úprava místní komunikace v km 98,400
a přístupový chodník k zast. Mezno

VNĚJŠÍ NÁSTUPIŠTĚ
Č.1
(NEZASTŘEŠENÁ ČÁST)
ŽEL. KM 98.364

PANEL UMÍSTĚN A NATOČEN TAK
ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VIDIETLNOST
NÁVĚSTIDEL ZAB. ZAR.

NÁSTUPIŠTNÍ PANEL
(OBOUSTRANNÝ NA
SAMOSTATNÉ KONSTRUKCI)



VNĚJŠÍ NÁSTUPIŠTĚ
Č.2
(NEZASTŘEŠENÁ ČÁST)
ŽEL. KM 98.324



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK PROJEDNÁNÍ	06/2013
02	ÚPRAVA ŘEŠENÍ NA 200 KM/H	05/2020
03	-	-

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:

SUDOP PRAHA	METRO PROJEKT
Vedoucí sdružení:	Hlavní inženýr projektu:
SUDOP PRAHA	ING. MILOŠ KRAMEŠ
Olsanská 1a, 130 80 Praha 3	tel.: +420 267 094 111
	fax: +420 224 230 316
	Garant profese:
	e-mail: praha@sudop.cz
	ING. PETR POUPA

Sředitisko:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	
Vedoucí sředitelka:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:
ING. MARTIN RAIBR	ALES REITERMAN	ALES REITERMAN
ING. PETR POUPA		ING. PETR POUPA

Název akce:	Číslo smlouvy:	12 106 201
MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE		
Projektový stupeň:		
PROJEKT		
Datum:		
01 / 2013		
Číslo části:		
D.2.7.1		
Název přílohy:		
Měřítko:		
1:50		
Číslo přílohy:		
6		

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTU STAVBY "MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE" JE SPOLUFINANCOVÁNA Z PROSTŘEDKŮ TECHNICKÉ POMOCI PODPORY OPD V MAXIMÁLNÍ VÝŠI 85%.