

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv
Přesnost vytyčení: ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2
Pro vytyčení bude použita platná a ověřená vytyčovací síť stavby.

Upozornění:

V situacích jsou uvedeny žádné stávající sítě. Při zjišťování jejich uložení je nutno vycházet z koordinací situace stavby (zářez stávajících sítí).
Trasy nových kabelových vedení souvisejících S0 a PS jsou uvedeny v koordinátní situaci stavby.

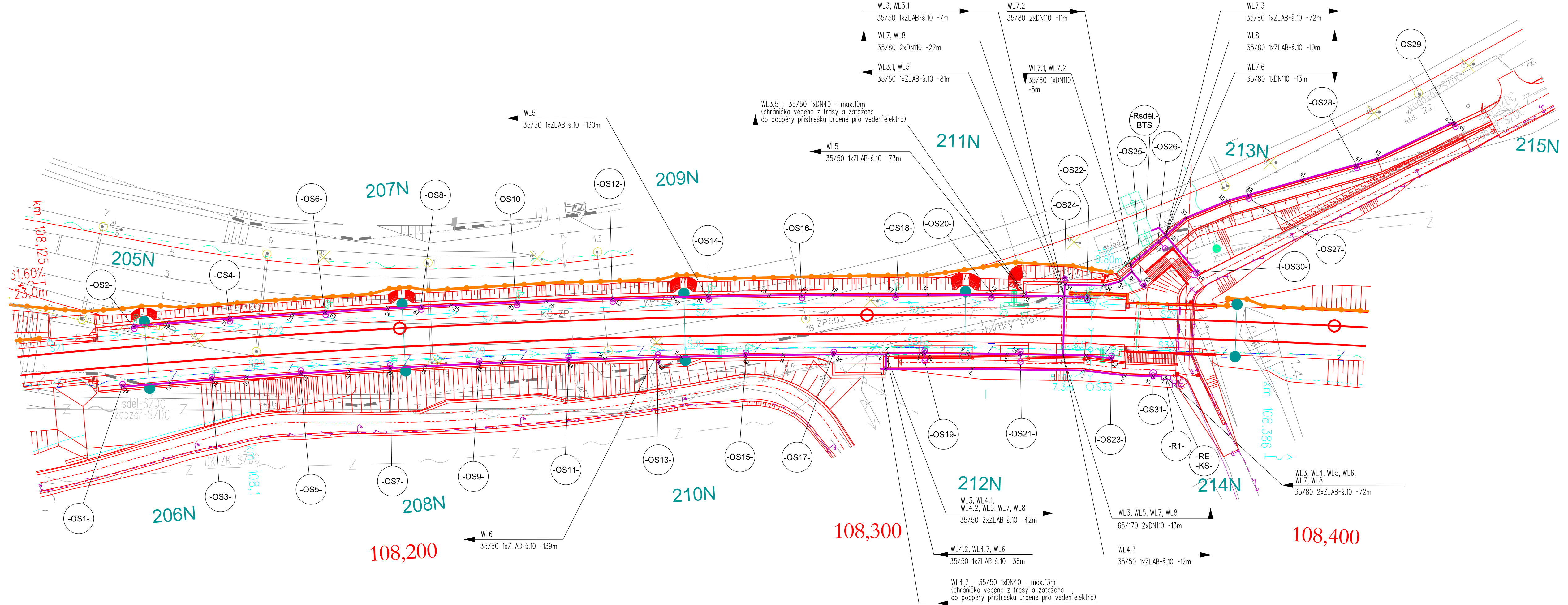
Upozornění k řešení chrániček pod kolejí:

Rýhy pro zhotovení kabelového lože při křížení koleje budovat spolu s realizací kolejového spodku, chráničky vždy vyvést na povrch s dostatečnou délkou rezervou (min. 0,5m).

Popis:

- kabelový rozvod nn, součást tohoto S0
- kabelový rozvod nn, součást souvisejících S0
- OS - osvětlovací stožár výšky 8m s 1x svítidlem
- OS - osvětlovací stožár výšky 6m s 1x svítidlem
- OS - osvětlovací stožár výšky 6m s výložníkem a 1x-2x svítidly
- KS - přípojková skříň ČEZu - pilíř
- RE - elektroměrový rozvaděč pro zastávku - pilíř
- R1 - napájecí řídicí rozvaděč zastávky - pilíř
- R-sděl. - rozvaděč sdělovacího zařízení v rámci BTS GSMR
- vytyčované body, seznam vytyčovaných bodů viz příloha Technické zprávy

směr Č.Budějovice



směr Praha



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování připomínek projednání	06/2013
02	Aktualizace	01/2017
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	METROPROJEKT

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

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ALEŠ BUDSKÝ	ALEŠ BUDSKÝ	ING. KAREL KOŠAŘ

Název akce:	Číslo smlouvy:
MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE	12 106 201
Část:	Projektový stupeň:
	PROJEKT
Datum:	01 / 2013
Číslo části:	E.3.6.22
Název přílohy:	Měřítko: 1:500 Počet formátů: 3 A4
SITUACE	Číslo přílohy: 2

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