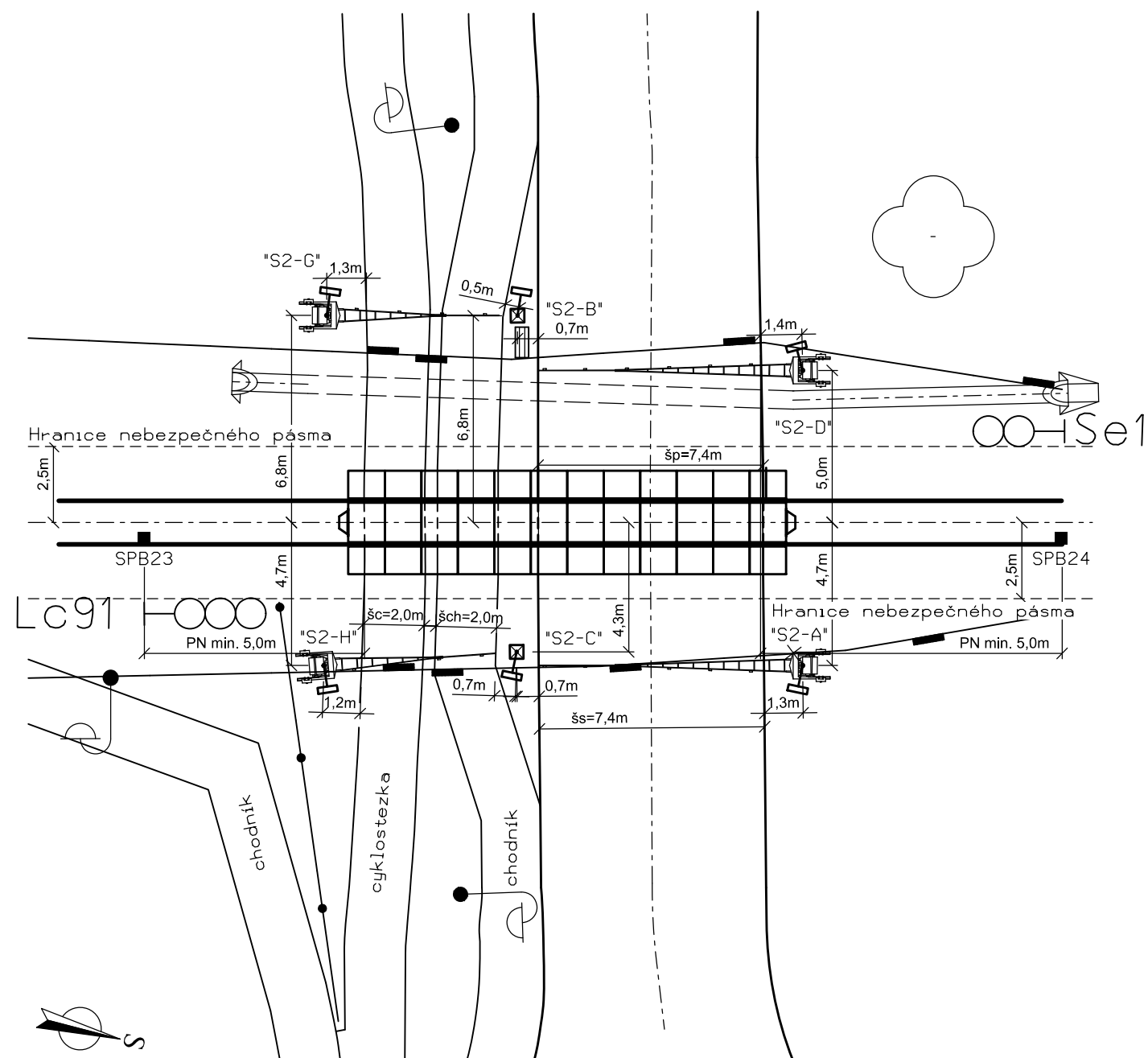


Solnice \rightarrow 

Komunikace	:	silnice II. třídy		
Úhel křížení	:	90° - přejezd s kolmým úhlem křížení		
Typ zabezpečení	:	PZS 3ZBI		
Umístění vnitřní výstroje	:	RD-S2		
Délka závorových břeven	:	S2-A: 8,5m		
	:	S2-G: 5,5m		
	:	S2-H: 5,5m		
	:	S2-D: 8,5m		
Poloha osy výstražníků	:	S2-A	X: 611010.823	Y: 1046859.917
	:	S2-B	X: 611119.587	Y: 1046871.889
	:	S2-G	X: 611118.014	Y: 1046877.960
	:	S2-C	X: 611108.887	Y: 1046869.130
	:	S2-H	X: 611106.854	Y: 1046875.151
	:	S2-D	X: 611120.210	Y: 1046862.363
Poloha rohu RD	⊗	RD-S2	X: 611102.098	Y: 1046892.329
	⊗	poloha stávajícího dopr. značení		

1E.D.1.1.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

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

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







SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Ing. Miloš Krameš

ING. MARTIN RAIBR

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

Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. PETR NEKULA	Vypracoval:  MARTIN KRÁL	Kontroloval:  ING. PETR NEKULA
--	---	---	---

ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA

Číslo smlouvy:	19-142.208
----------------	------------

Projektový stupeň: DSP

Část:
ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 41-11-17-01 ŽST SOLNICE, OBVOD OS. N., SZZ

Datum:	08/2021
--------	---------

Číslo části: D.1.1.1.2

Název přílohy:

Měřítka:	Počet formátů:
1 : 200	2xA4

Číslo přílohy: **0211**

SITUAČNÍ NÁČRTEK PŘEJEZDU P4118