

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PD po zapracování připomínek	02/2012
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



SZDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:



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. PETR NEKULA

Garant profese:

ZDENĚK PACHOLÍK

Středisko:

ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB

Vedoucí střediska:

ING. ONDŘEJ KAFKA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

JAROSLAV SOUMAR

Vypracoval:

JAROSLAV SOUMAR

Kontroloval:

ING. MARTIN NÁPRAVNÍK

Název akce:

**Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice,
2. část, rekonstrukce žst. Častolovice**

Číslo smlouvy:

11 271 208

Projektový stupeň:

PD

Část:

STAVEBNÍ ČÁST
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY

Datum:

29.02.2012

Číslo části:

E.1.10

Název přílohy:

SITUACE - ŽST. ČASTOLOVICE

Měřítko:

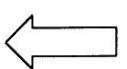
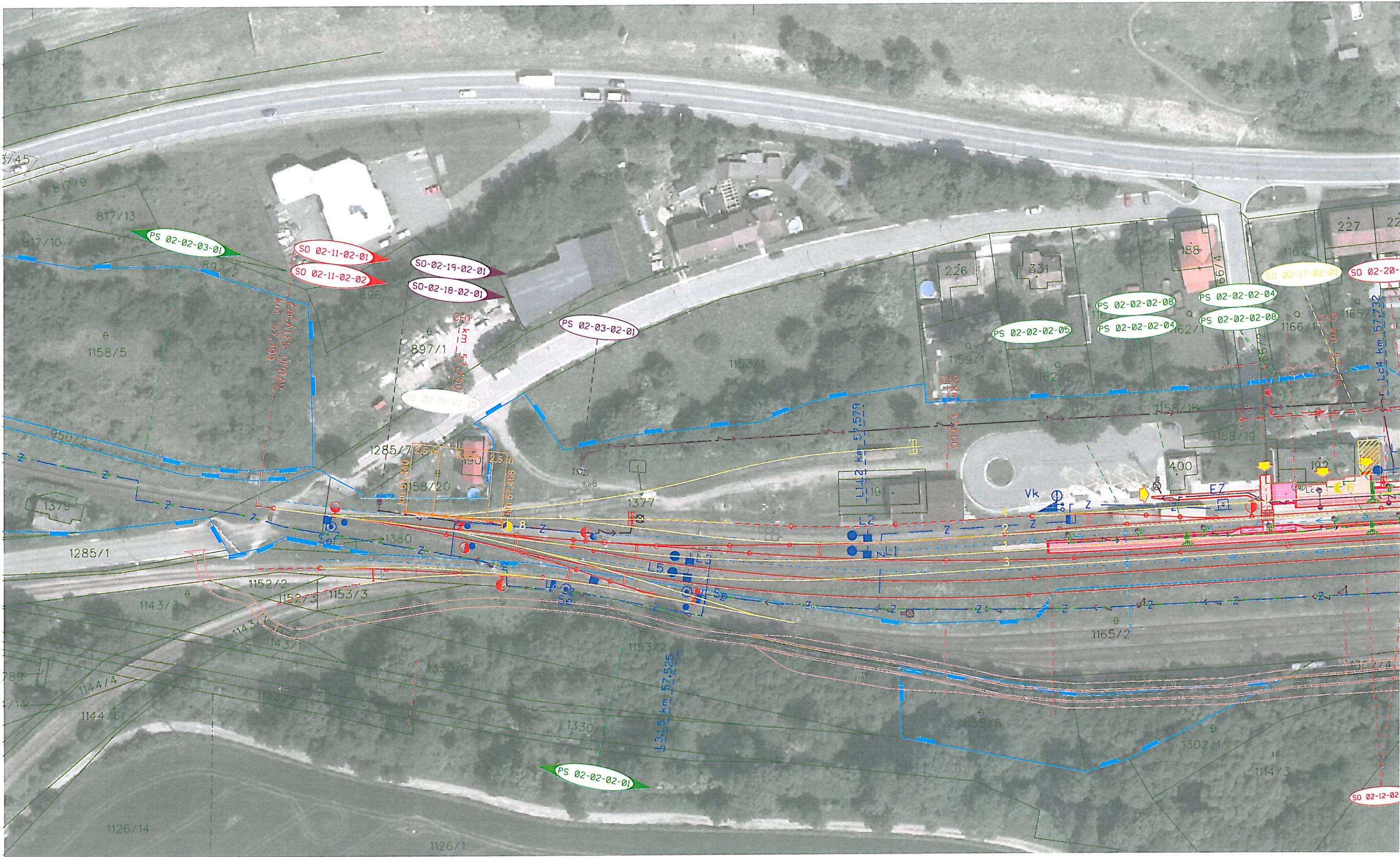
1:1000

Počet formátů:

3xA4

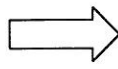
Číslo přílohy:

2



TÝNIŠTĚ n.O.

RYCHNOV n.K.



LEGENDA:



NOVÁ PROTIHLUKOVÁ STĚNA (SO 02-15-02-01)
JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÁ, $DL\alpha \geq 8$ dB
VÝŠKA NAD TK 2,5 - 3,0 m, DÉLKA 28 m

