

SMĚR: BLIŽEVEDLY
NEJVVYŠŠÍ TRATOVÁ RYCHLOST: 60 KM/HOD.
ZABRZDŇOVÁ VZDALENOST: 400M

SMĚR: ČESKÁ LIPA
NEJVVYŠŠÍ TRATOVÁ RYCHLOST: 60 KM/HOD.
ZABRZDŇOVÁ VZDALENOST: 400M



AKTUALIZACE 08/2017 - po připomínkách

			číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zůvodnění	podpis

Odpov. projektant stavby
D. Růža
Ing. David Růža

STRABAG

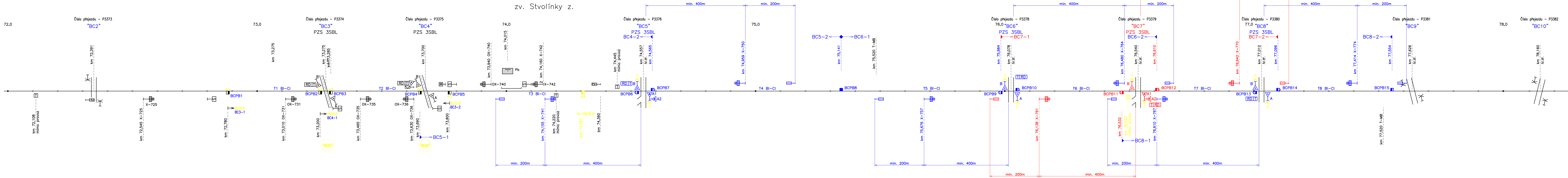
STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem - Střekov
tel.: +420 475 300 111
e-mail: projekt.ul@strabag.com

Stavba
**Revitalizace trati
Lovosice - Česká Lipa**

Investor:
SZDC
Státní železniční dopravní podnik

Stupeň: **PD**
Datum: **08/2017**

Autorizovaný projekt.	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	Projekční kancelář:										
Ing. Josef Hrnčíř	Ing. Josef Hrnčíř	Tomáš Škubal	-	 Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň DIČ: CZ-62818911 tel.: 378 023 411 e-mail: kta@kta-technika.cz www: http://www.kta-technika.cz ID datové schránky: fw3g5xh										
Kraj: Ústecký, Liberecký	Stavební úřad: DÚ Praha													
Objednatel:	SZDC, s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9													
Název stavby:	"Revitalizace trati Lovosice - Česká Lipa"													
PS 12-01-11 Žel. přejezd ev. km 76,540, PZZ														
Situacní schéma - nový stav				<table><tr><td>Číslo zakázky</td><td>Z17-002</td></tr><tr><td>Datum</td><td>08/2017</td></tr><tr><td>Účel</td><td>PD</td></tr><tr><td>Počet listů</td><td>7x A4</td></tr><tr><td>Číslo výkresu</td><td>0202</td></tr></table>	Číslo zakázky	Z17-002	Datum	08/2017	Účel	PD	Počet listů	7x A4	Číslo výkresu	0202
Číslo zakázky	Z17-002													
Datum	08/2017													
Účel	PD													
Počet listů	7x A4													
Číslo výkresu	0202													



LEGENDA:

- nový stav v rámci PS 12-01-08
- nový stav v rámci souvisejících PS
- stávající stav
- stávající stav

Ozn.	Počítací bod	Umístění
T1 BI-CI	BCPB1; BCPB3	RD PZS BC3/BC4
T2 BI-CI	BCPB2; BCPB5	RD PZS BC3/BC4
T3 BI-CI	BCPB4; BCPB7	RD PZS BC3/BC4
T4 BI-CI	BCPB6; BCPB8	RD PZS BC6
T5 BI-CI	BCPB8; BCPB10	RD PZS BC6
T6 BI-CI	BCPB9; BCPB12	RD PZS BC6
T7 BI-CI	BCPB11; BCPB14	RD PZS BC6
T8 BI-CI	BCPB13; BCPB15	RD PZS BC6