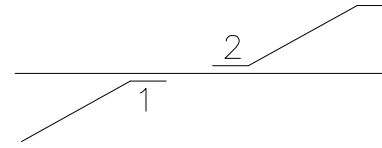


Odb. DOLNÍ RYBNÍK

Tratová rychlost . . . . . 100 km/h  
Zábrzdňá vzdálenost . . . . . 1000m

➔ Návěst pro VZ umístěna na návěstidle mimo jeho obrys, na rameni nezasahujícím do průjezdného průřezu.



60,0

61,0

62,0

63,0



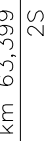
P1961  
silnice III.třída  
PZS 3SBI



P1962  
silnice III.třída  
PZS 3ZBI

Odb. CHOMUTOV  
MĚSTO


Tratová rychlost . . . . . 80 km/h  
Zábrzdňá vzdálenost . . . . . 1000m



## PS 12-02 D.1.1.2.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP+PROJS_Kyjice-Chomutov_DSP“	  
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zpracovatel částí:	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ Garant profese: ZDENĚK PACHOLÍK
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. DAVID ZRÚST	ING. PETR SÝKORA	ING. MARTIN RAIBR

Název akce:	Číslo smlouvy: 19-010.640
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	Projektový stupeň: PDPS
Název PS/IO: TRATOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 12-02 ODBOČKA DOLNÍ RYBNÍK - ODBOČKA CHOMUTOV MĚSTO, TZP PROVIZORNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum: 09 / 2019
Název přílohy: SITUAČNÍ SCHÉMA ODB. DOLNÍ RYBNÍK - ODB. CHOMUTOV MĚSTO Stavební postup SP2b - cílový stav	Číslo části: D.1.1.2.2.B
	Měřítko: -
	Počet formátů: 6A4
	Číslo přílohy: 0205