



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování připomínek	02/2016
02	Dopracování vybrané varianty	08/2016
03	-	-

Investor, objednatel:	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

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. LENKA PIKHARTOVÁ
		Datum: 08/2016

Kraj: Středočeský	Město, obec: Kralupy nad Vltavou, Nelahozeves
-------------------	---

Název akce:	Číslo smlouvy: 15-051.203
REKONSTRUKCE NELAHOZEVESKÝCH TUNELŮ	Projektový stupeň: ZÁMĚR PROJEKTU

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

OBSAH DOKUMENTACE:

ZÁMĚR PROJEKTU

OZNÁMENÍ dle přílohy č.4 zákona č.100/2001 Sb.

DOPROVODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE:

desky	část doprovodné technické dokumentace
1	A. Průvodní zpráva
	B. Souhrnná část
2	B.1 Souhrnná technická zpráva
3	B.2 Provozní a dopravní technologie
	B.3 Vliv stavby na životní prostředí (odevzdáno samostatně)
4	B.5 Graf dynamického průběhu rychlostí
5	B.6 Organizace výstavby
	C. Situace stavby
6	C.1 Přehledná situace stavby
7	C.2 Koordinační situace stavby
	D. Technologická část
8	D.1 Železniční zabezpečovací zařízení
9	D.2 Železniční sdělovací zařízení
10	D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT
	E. Stavební část
	E.1 Inženýrské objekty
	E.1.1 Železniční svršek a spodek
13	E.1.2 Nástupiště
	E.1.3 Železniční přejezdy
14	E.1.4 Železniční a silniční mostní objekty, propustky
15	E.1.5 Ostatní inženýrské objekty (inž. sítě a hydrotech. objekty)
	E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)
16	E.1.7 Železniční tunely a zdi
	E.1.8 Pozemní komunikace
17	SO 18-11, Požární komunikace k vjezdovému portálu
18	E.1.10 Protihlukové objekty
	E.2 Pozemní stavební objekty
19	E.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích
20	E.2.5 Pozemní objekty budov
	E.3 Trakční a energetická zařízení
21	E.3.1 Trakční vedení
22	E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
23	E.3.7 Ukolejnění vodivých konstrukcí
24	G. Prognóza přepravních proudů a ekonomické hodnocení
25	G.1 Souhrnný rozpočet
26	G.1.1. Investiční náklady
27	H. Doklady z výrobních porad a projednávání
28	I. Geodetická dokumentace
29	J. Geologický průzkum