

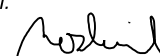


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
--	--

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. MIROSLAV NEZKUSIL Garant profese: -
---	--	--

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: -	Vypracoval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Kontroloval: -

Název akce: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)		Číslo smlouvy: 15 143 208	
		Projektový stupeň: PD	
Část: DOKLADY		Datum: 11/2015	
		Číslo části: H	
Název přílohy: DOKLADY Z PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE		Měřítko: -	Počet formátů: A4
		Číslo přílohy: 1	

Doklady z provedených průzkumů

Při zpracování projektové dokumentace řešené stavby byly jako podklady použity následující podklady, průzkumy a měření:

Základní podklady

- Zadávací dokumentace pro přípravnou dokumentaci stavby včetně všech jejích příloh (zadavatel SŽDC s.o., Stavební správa východ),
- Stanoviska odborných složek SŽDC s.o. a ČD a.s. v rámci zpracování projektu stavby
- Projednání se správci inženýrských sítí
- Projednání s orgány státní správy a ostatními organizacemi

Stanoviska a záznamy z jednání jsou uloženy v dokladové části H. přípravné dokumentace (viz části H.1 až H.12)

Geotechnické a jiné podklady

- Inženýrskogeologický průzkum (SUDOP Praha a.s. 10/2015)
- Posudek o stanovení radonového indexu pozemku (Ing. Pavel Richter 09/2015)
- Stavebně technický průzkum azbestu (Atelier4 s.r.o. 09/2015)
- Korozní průzkum a měření zemního odporu (SUDOP Praha a.s. 09/2015)
- Dendrologický průzkum, viz souhrnná část dokumentace

Zprávy a protokoly z uvedených průzkumů jsou uvedeny v části J. přípravné dokumentace stavby (viz části J.1 až J.4). Dendrologický průzkum je součástí souhrnné technické zprávy, samostatné složky „Vliv stavby na životní prostředí“ (B.6)

Geodetické podklady

- Geodetické zaměření areálu TNS, rok 2008, SUDOP PRAHA a.s.
- Geodetické zaměření traťového úseku TÚ 1491 ŽST Týniště n. Orlicí – ŽST Borohrádek (km 23,0 – 16,4), rok 2009, SUDOP PRAHA a.s.
- Geodetické zaměření části vlečky mezi areálem TNS a přejezdem P8359, listopad 2015, SUDOP PRAHA a.s.
- Katastrální mapy (DKM, KM) a údaje katastrálního úřadu o vlastnictví nemovitostí z k.ú Týniště nad Orlicí

Geodetické podklady a měření jsou uvedeny v části I. přípravné dokumentace stavby (viz části I.1 až I.3).