

Stavba „Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.“ je spolufinancováno
Evropskou unií z programu OPD 2



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby
Přesnost vytyčení dle ČSN 73 0420 - 1 a 73 0420-2

AKTUALIZACE 10_2019 DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9 - Libeň

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. JAROSLAVA ŠUDOVÁ

Architekt projektu:

ING. ARCH. TOMÁŠ PECHMAN

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. JAROSLAV PEROUTKA	Vypracoval:  ING. JAROSLAV PEROUTKA	Kontroloval:  ING. JIŘÍ STRAKA
--	---	---	---

Název akce:

**PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N.
ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU**

Číslo smlouvy:

16 412 206

Projektový stupeň:

DVZ

Část:

TRAKČNÍ VEDENÍ

Datum:

11/2018

Číslo části:

E.3.1

Název přílohy:

SOUPIS SOUŘADNIC

Měřítko:

Počet formátů:

- 2xA4

Číslo přílohy:

9

SOUPIS SOUŘADNIC OS ZÁKLADŮ TRAKČNÍCH PODPĚR

STAVBA	PRODLOUŽENÍ PODCHODU V ŽST. PRAHA HL.N ETAPA 1A - prodloužení severního podchodu					
OBJEKT	SO 310 Úpravy trakčního vedení			Kontrolní údaje		
Číslo stožáru	Y	X	Absolutní výška vrchní plochy základu	Vrchní hrana základu Vz [cm]*	Absolutní výška TK *	Poznámka
P66	741 784,08	1 043 763,61	209,680	10	209,780	
P74	741 795,24	1 043 706,77	209,647	20	209,847	