



Seznam vytyčovacích bodů				
předčísí	číslo	y	x	poznámka
102001	2001	687410,631	1057227,307	osa podchodu - hrana zdi Starokolínská
102001	2002	687412,191	1057228,997	osa podchodu - dno přístupu do ulice Starokolínská
102001	2003	687415,498	1057232,578	osa koleje 120 - dno podchodu
102001	2004	687418,765	1057236,116	osa koleje 118 - dno podchodu
102001	2005	687419,515	1057236,928	osa koleje 116 - dno podchodu
102001	2006	687423,288	1057241,014	osa podchodu nast. 5
102001	2007	687426,652	1057244,656	osa koleje 114 - dno podchodu
102001	2008	687429,874	1057248,146	osa koleje 112 - dno podchodu
102001	2009	687433,337	1057251,896	osa podchodu nsat. 4
102001	2010	687436,682	1057255,519	osa koleje 110 - dno podchodu
102001	2011	687437,642	1057256,557	osa koleje - spojka 108 a 110
102001	2012	687441,149	1057260,355	osa koleje 108a - dno podchodu
102001	2013	687444,377	1057263,851	osa koleje 106 - dno podchodu
102001	2014	687447,610	1057267,353	osa koleje 104 - dno podchodu
102001	2015	687451,413	1057271,471	osa podchodu nast. 3
102001	2016	687455,027	1057275,384	osa koleje 102 - dno podchodu
102001	2017	687458,306	1057278,935	osa koleje 100 - dno podchodu
102001	2018	687462,302	1057283,261	osa podchodu nast. 2
102001	2019	687466,159	1057287,439	osa koleje 101 - dno podchodu
102001	2020	687469,490	1057291,046	osa koleje 103a - dno podchodu
102001	2021	687470,158	1057291,770	osa koleje - spojka 103 a 105
102001	2022	687472,726	1057294,550	osa koleje 105 - dno podchodu
102001	2023	687472,945	1057294,787	osa schodiště nast. 1
102001	2024	687478,888	1057301,222	osa schodiště nast. 1
102001	2025	687375,042	1057255,086	osa přístupového chodníku do ulice Starokolínská
102001	2026	687409,134	1057231,107	osa přístupového chodníku do ulice Starokolínská
102001	2027	687414,505	1057226,860	osa schodiště do ulice Starokolínská
102001	2028	687419,964	1057221,819	osa schodiště do ulice Starokolínská
102001	2029	687412,524	1057250,179	osa přístupového schodiště nast. 5
102001	2030	687420,879	1057242,827	osa přístupového schodiště nast. 5
102001	2031	687428,839	1057237,667	hrana výtahu nast. 5
102001	2032	687427,241	1057235,850	hrana výtahu nast. 5
102001	2033	687423,181	1057261,718	osa schodiště nast. 4
102001	2034	687431,133	1057253,931	osa schodiště nast. 4
102001	2035	687438,654	1057248,193	hrana výtahu nast. 4
102001	2036	687436,963	1057246,461	hrana výtahu nast. 4
102001	2037	687462,015	1057262,109	osa schodiště nast. 3
102001	2038	687453,617	1057269,436	osa schodiště nast. 3
102001	2039	687447,252	1057276,806	hrana výtahu nast. 3
102001	2040	687445,477	1057274,772	hrana výtahu nast. 3
102001	2041	687472,930	1057273,921	osa schodiště nast. 2
102001	2042	687462,302	1057283,261	osa schodiště nast. 2
102001	2043	687458,119	1057288,582	hrana výtahu nast. 2
102001	2044	687456,349	1057286,542	hrana výtahu nast. 2
102001	2045	687480,687	1057297,792	hrana výtahu nast. 1
102001	2046	687478,313	1057295,220	hrana výtahu nast. 1

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí příloh		Jméno	Podpis
Číslo	Datum	Popis změny	
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovanými připomínkami	Ing. Anna Popová
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SZDC	Ing. Anna Popová

Zadavatel: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00
SZDC s.o., Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00

Zhotovitel: **PROJEKT servis spol. s r.o.**
U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00
IČ: 49823141
tel.: 281 090 860
www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Bc. Martin Verner
Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Michaela Kopalová

Zpracovatel části: **PROJEKT servis spol. s r.o.**
U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00
IČ: 49823141
tel.: 281 090 860
www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz

Vypracoval: Ing. Anna Popová
Kontroloval: Ing. Martin Koudelka
Odpovědný projektant: Ing. Bc. Martin Verner

KRAJ: Středočeský
OKRES: Kolín
OÚ: Kolín

Název akce: **Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín**

Část: D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDÍ
SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)

Číslo zakázky: **ZAK-2018-47**

Stupeň: DUSP a PDPS
Datum: 11/2019
Měřítko: 1:100
Formát: 5xA4
Verze: Část: Č. přílohy: **02 D.2.1.4.1 13.1**

Příloha: **VYTYČENÍ PODCHODU ČÁST 1/4**