

PRAHA BUBENEČ

Traťová rychlost115 km/hod
Zábrzdňá vzdálenost1000 m

LIBČICE N. VLT.

Traťová rychlost120 km/hod
Zábrzdňá vzdálenost1000 m

TABULKA VÝHYBEK

číslo	km	druh	soustava železnič. svršku	poměr odbočení	poloměr odbočky	směr	poloha výměníku	druh prázku	závěr	přestavnik	snímač polohy	zámk v záložní poloze	poznámka
1	420,926	J	UIC60	1:14	760	P	I	b	č	EPN	SPA 23.2		žlabový pražec
2	421,048	J	UIC60	1:14	760	P	I	b	č	EPN	SPA 23.2		žlabový pražec
3	421,056	J	UIC60	1:14	760	L	p	b	č	EPN	SPA 23.2		žlabový pražec
4	421,135	J	UIC60	1:14	760	P	p	b	č	EPN	SPA 23.1,23.2		žlabový pražec
5	421,178	J	UIC60	1:14	760	L	p	b	č	EPN	SPA 23.2		žlabový pražec
6	421,198	J	UIC60	1:14	760	L	I	b	č	EPN	SPA 23.1,23.2		žlabový pražec
7	421,420	J	R65	1:9	190	P	p	b	č	EPR			□ 7, do Vk1
8	421,498	J	R65	1:9	300	L	I	b	č	EPR			

TABULKA NÁVĚSTIDEL

Název	Poloha km	Název	Poloha km
1L	420,648	Se1	420,924
2L	420,648	Se2	420,959
S3a	421,311	Se3	421,439
S1	421,311	Se4	421,439
S2	421,249	Se5	421,499
S4a	421,249		

Legenda:
Provozovaná část kolejíste
Vyloučená část kolejíste
1) na koleji bude upevněn pražec zabíhající cestám z/do vyloučené části kolejíste

TABULKA NÁVĚSTIDEL

Název	Poloha km	Název	Poloha km
Lc3a	421,673	Se6	421,963
Sc5	421,749		
Sc3	421,749	Se8	422,117
Lc5	421,938	Se9	422,117
L1	421,938		
1S	422,768		
2S	422,768		

TABULKA VÝHYBEK

číslo	km	druh	soustava železnič. svršku	poměr odbočení	poloměr oblouku	směr	poloha výměníku	druh prázku	závěr	přestavnik	snímač polohy	zámk v záložní poloze	poznámka
9	421,675	J	R65	1:9	300	L	I	b	č	EPR			
11	422,029	O	UIC60	1:12	(5070/555)	P	p	b	č	EPN	SPA 23.1,23.2		žlabový pražec
13	422,035	J	UIC60	1:11	300	P	I	b	č	EPN	SPA 23.2		žlabový pražec
14	422,035	J	UIC60	1:11	300	L	p	b	č	EPN	SPA 23.2		žlabový pražec
15	422,114	J	UIC60	1:11	300	L	p	b	č	EPN	SPA 23.2		žlabový pražec
16	422,144	J	UIC60	1:11	300	P	I	b	č	EPN	SPA 23.2		žlabový pražec

				Číslo soupravy
1.	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zpracování připomínek	08/2019		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Děložitná 100/37
110 00 Praha 1 - Nové Město

Odpov. projektant stavby
Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová

Odpov. projektant PS, SO, části
Ing. Marcel Catlik

Vypracoval
Ing. Marcel Catlik

Technická kontrola
Ing. Lubomír Murga

**Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště
v ŽST Roztoky u Prahy**
PS 10-10 STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

SITUAČNÍ SCHÉMA - STAVEBNÍ POSTUP 2

PRODEX spol. s r.o., organizační složka
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10
tel.: +420 277 007 726
e-mail: info@prodex-cz.eu

Zak. číslo zhotov. 17XP246/10

Datum 08/2019

Stupeň DUSP

Měřítko 1:X

Část 2.0201

Priloha