



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




Společnost  
**PRODEX-VALBEK**

**PRODEX**  
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

**Valbek**

5.	Výměna TV nad k.č. 1	11/2021	<i>Ba</i>	Číslo soupravy
4.	Úprava trakce pro 3. stavební postup	11/2021	<i>Ba</i>	
3.	Změna kolej č. 4b	02/2021	<i>Ba</i>	
2.	Změna zastřešení na nástupištích č.2 a č.3	01/2021	<i>Ba</i>	
1.	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zpracování připomínek	08/2019	<i>Ba</i>	
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město			<b>PRODEX</b> V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová	<i>Ba</i>	<b>PRODEX</b> V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Pavol Beňo	<i>Ba</i>		
Vypracoval	Mykola Datsiuk	<i>Ba</i>		
Technická kontrola	Ing. Juraj Cyprian	<i>Ba</i>		
<b>Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy SO 31-10 ÚPRAVY TV</b>			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	
<b>Tabulky kotevní TV</b>			Zak. číslo zhotov.	17XP24010
			Datum	11/2021
			Stupeň	DUSP
			Měřítko	-
			Část	Příloha
			<b>D.2.3.1</b>	<b>18.7</b>

## KOTVENÍ A DÉLKY TROLEJŮ NOSNÝCH A NÁSTAVNÝCH LAN DEMONTÁŽ

Systém	OD STOŽÁRU		KE STOŽÁRU		Délka kotev. úseku (m)	TROLEJ 150 mm <sup>2</sup> Cu			Nosné lano 120 mm <sup>2</sup> Cu			Pevný bod 70 mm <sup>2</sup> Bz/nerez
	Číslo	Sestavení	Číslo	Sestavení		Čistá délka	Nástavek 70 mm <sup>2</sup> Bz		Čistá délka	Nástavek 70 mm <sup>2</sup> Bz		
1 <sub>1</sub>	1	zůstává	27	zůstává	705	568	stáv.	stáv.	568	stáv.	stáv.	stávající
1 <sub>2</sub>	21	zůstává	69	zůstává	1235	1116	stáv.	stáv.	1116	stáv.	stáv.	stávající
SOUČET						1 684	stáv.		1 684	stáv.		stávající

Délka NL 120 Cu - navýšení o průhyb 5% (m):

1 768

## KOTVENÍ A DÉLKY TROLEJU NOSNÝCH A NÁSTAVNÝCH LAN MONTÁŽ

Systém	OD STOŽÁRU		KE STOŽÁRU		Délka kotev. úseku (m)	TROLEJ 150 mm <sup>2</sup> Cu			Nosné lano 120 mm <sup>2</sup> Cu			Pevný bod 70 mm <sup>2</sup> Bz/nerez
	Číslo	Sestavení	Číslo	Sestavení		Čistá délka	Nástavek 70 mm <sup>2</sup> Bz		Čistá délka	Nástavek 70 mm <sup>2</sup> Bz		
1 <sub>1</sub>	1	stávající	27	stávající	705	568	stáv.	stáv.	568	stáv.	stáv.	stávající
1 <sub>2</sub>	21	stávající	69	stávající	1235	1116	stáv.	stáv.	1116	stáv.	stáv.	stávající
SOUČET						1 684	stáv.		1 684	stáv.		stávající

Délka NL 120 Cu - navýšení o průhyb 5% (m):

1 768