

TABULKA VÝZTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĚLKA 1 KS [mm]	KS	DĚLKA DLE Ø [m]
				Ø 10
01	10	1130	50	56.50
03	10	720	4	2.88
08	10	890	4	3.56
09	10	1220	4	4.88
10	10	1230	8	9.84
11	10	450	4	1.80
12	10	800	4	3.20
13	10	1470	4	5.88
14	10	4500	12	54.00
15	10	600	8	4.80
16	10	1550	4	6.20
17	10	1570	4	6.28
DĚLKA DLE Ø CELKEM [m]				159.82
HMOTNOST DLE Ø 10m [kg]				0.617
HMOTNOST DLE Ø CELKEM [kg]				98.6
HMOTNOST CELKEM [kg]				98.6


1. PŘED BETONÁŽÍ BUDOU
DOTĚSNĚNÍ, VÝVODY PR



Společnost
PRODEX-VALBEK

PRODEX
V Olšánské 2300/75, 100 00 Praha 10

Valbek 

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

Investor	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílžďená 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		 V Ošlních 2300/75, 100 00 Praha
Odpov. projektant stavby Odpov. projektant PS, SO, částí Vypracoval Technická kontrola	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová Ing. Radek Navrátil Martin Pečinka Ing. Filip Šorn		
<p align="center">Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy</p> <p align="center">SO 1500 Železniční most v km 421,827 (podchod pro cestující)</p>			
<p align="center">TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS</p>		Zák. číslo zhotov. 17XP24010 Datum 08/2019 Stupeň DUSP Měřítko 1:50 Část Příloha	<p align="center">D.2.1.4.1</p> <p align="center">9</p>