



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

Společnost
PRODEX-VALBEK

PRODEX
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

Valbek

				Číslo soupravy
1.	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zapracování připomínek	08/2019	<i>lute</i>	
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dílažďená 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město

Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová	<i>lute</i>
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Marcel Čalík	<i>lute</i>
Vypracoval	Ing. Marcel Čalík	<i>lute</i>
Technická kontrola	Ing. Martina Straková	

PRODEX
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

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.	17XP24010
Datum	08/2019
Stupeň	DUSP
Měřítko	1:1000
Část	Příloha

D.1.1.1 2.0030

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

VYTÝČOVACÍ VÝKRES