

Zhotovitel



Společnost  
**VALBEK-PRODEX**



**Valbek**  **Prodex**

Valbek&Prodex, spol. s r.o.  
Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor			Zpracovatel přílohy	
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>			<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	
Odpov. projektant stavby	Ing. Aleš Sršen			
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Aleš Menšík			
Vypracoval	Ing. Miroslav Marek			
Technická kontrola	Ing. Radek Navrátil			
<b>Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec na podchod SO 202 Opěrná zeď u přechodu</b>			Valbek, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 tel.: +420 221 592 050 e-mail: info@valbek.cz	
			Zak. číslo zhotov.	20PH61013
			Datum	11/2021
			Stupeň	PDPS
			Měřítko	1:50
<b>Charakteristické řezy</b>			Část	Příloha
			<b>D.2.1.4.3</b>	<b>4</b>

## ŘEZ č. 2

Osa stávajícího stožáru

stožár VO  
SO 406

SO 11-10-02 Vlečka ČD, železniční svršek

3

Oplocení kolejiště  
SO 11-79-01

upravený terén

uhlová zed  
žlb. k-ce., C35/45–  
hydroizolace–  
podkladní beton C16/20–  
stěrkokodř f=0-63 mm–

- žlb. k-ce., C30/37, Profil "U"
- hydroizolace
- podkladní beton C16/20
- stěrkodř f=0-63 mm

S.R. = 373.000

## ŘEZ č. 3

Osa stávajícího stožáru

stožár VO  
SO 406

SO 11-10-02 Vlečka ČD, železniční svršek

(3)

Oplocení kolejiště  
SO 11-79-01

upravený terén

odvodnění  
DN 250

50      uhlová zed  
žlb. k-ce., C35/45  
hydroizolace  
podkladní beton C16/20  
stěrkodrt' f=0-63 mm

SO 205

žlb. k-ce., C35/45, Profil "U"  
hydroizolace  
podkladní beton C16/20  
stěrka f=0-63 mm

S.R. = 373.000