



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

Zhotovitel

Společnost

VALBEK-PRODEX

Valbek

Prodex

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

				Číslo soupravy
1	Zpracování připomínek	01/2022		Podpis
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum		

Investor

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město

Zpracovatel přílohy

Odpov. projektant stavby	Ing. Aleš Sršeň	
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Jan Zvěřina	
Vypracoval	Ing. Jan Zvěřina	
Technická kontrola	Ing. Aleš Sršeň	

Přestavba propustku v km 159,434 trati
Stará Paka - Liberec na podchod
SO 11-10-02 Vlečka ČD, železniční svršek
SO 11-11-02 Vlečka ČD, železniční spodek

Vytyčovací výkres

Zak. číslo zhotov.	20PH61013
Datum	11/2021
Stupeň	PDPS
Měřítko	1:200
Část	Příloha
D.2.1.1.3	7.1
D.2.1.1.4	

Valbek, spol. s r.o.
V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10
tel.: +420 221 592 050
e-mail: info@valbek.cz