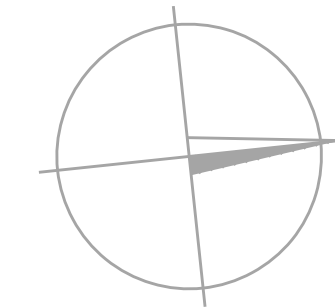


1:100

### Legenda

- kresba SO 902  
+ hektometrická síť  
X vytyčené body



SO 205

$$\begin{array}{r} 688630 \\ + 975480 \\ \hline \end{array}$$

SO 204

SO 203

SO 202

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pV</sub>  
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2



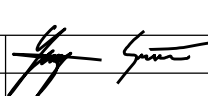
Zhotovitel

**Společnost  
VALBEK-PRODEX**

Valbek 

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

				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	Zpracovatel přílohy  
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Aleš Sršen			
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Miroslav Marek			
Vypracoval	Ing. Miroslav Marek			
Technická kontrola	Ing. Radek Navrátil			

## Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec na podchod

<h2>Vytyčovací výkres</h2>		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	-
<h2>D.2.1.4.3</h2>		Část	Příloha
		10	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PRÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU PRODEX spol. s r.o., organizační