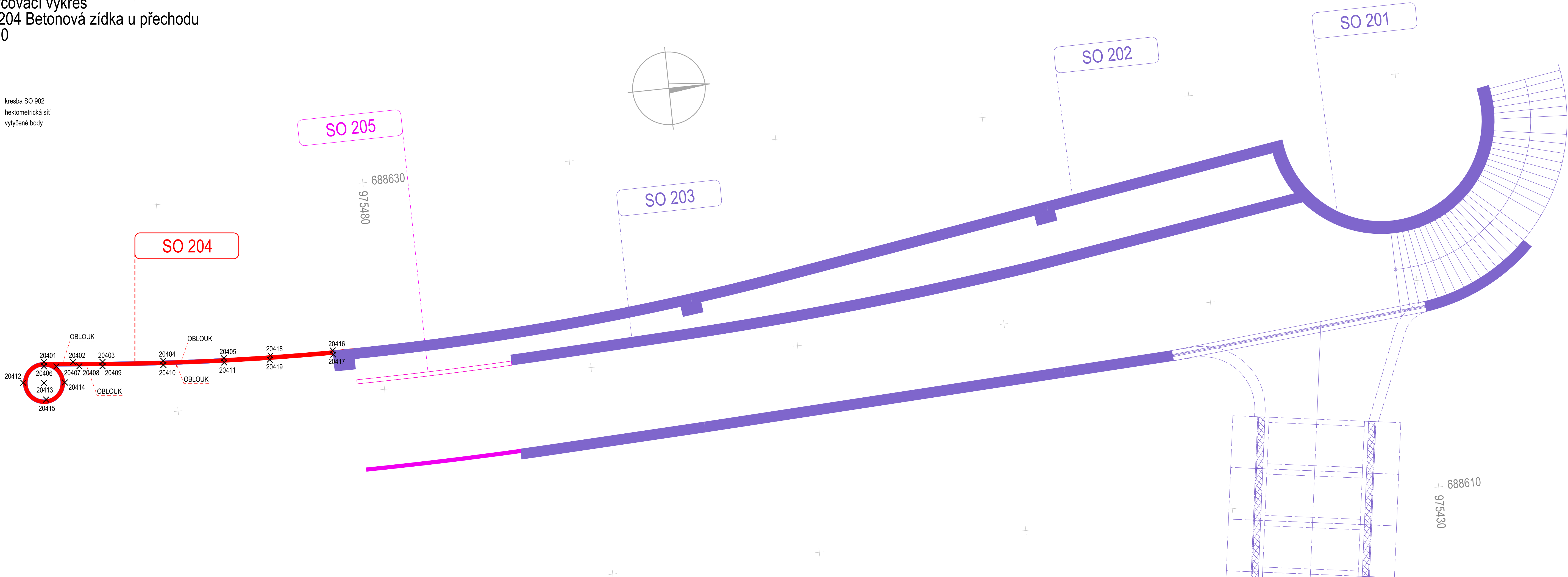


Vytyčovací výkres
SO 204 Betonová zídka u přechodu
1:100

- Legenda
- kresba SO 902
 - hektometrická síť
 - vytyčené body



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTÝČENÍ 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
Č. změny	Zdůvodnění změny		Datum	Podpis

Investor		Zpracovatel přílohy	
Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		Valbek, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 tel.: +420 221 592 050 e-mail: info@valbek.cz	
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Aleš Sršeň		
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 SO 204 Betonová zídka u přechodu		Zak. číslo zhotov.	20PH61013
		Datum	11/2021
		Stupeň	PDPS
		Měřítko	-
Vytyčovací výkres		Část	Příloha
		D.2.1.4.5	10

DOCUMENT LEE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍLOŽNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZAKONA č.121/2006 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU PRODEX spol. s r.o., organizační složka