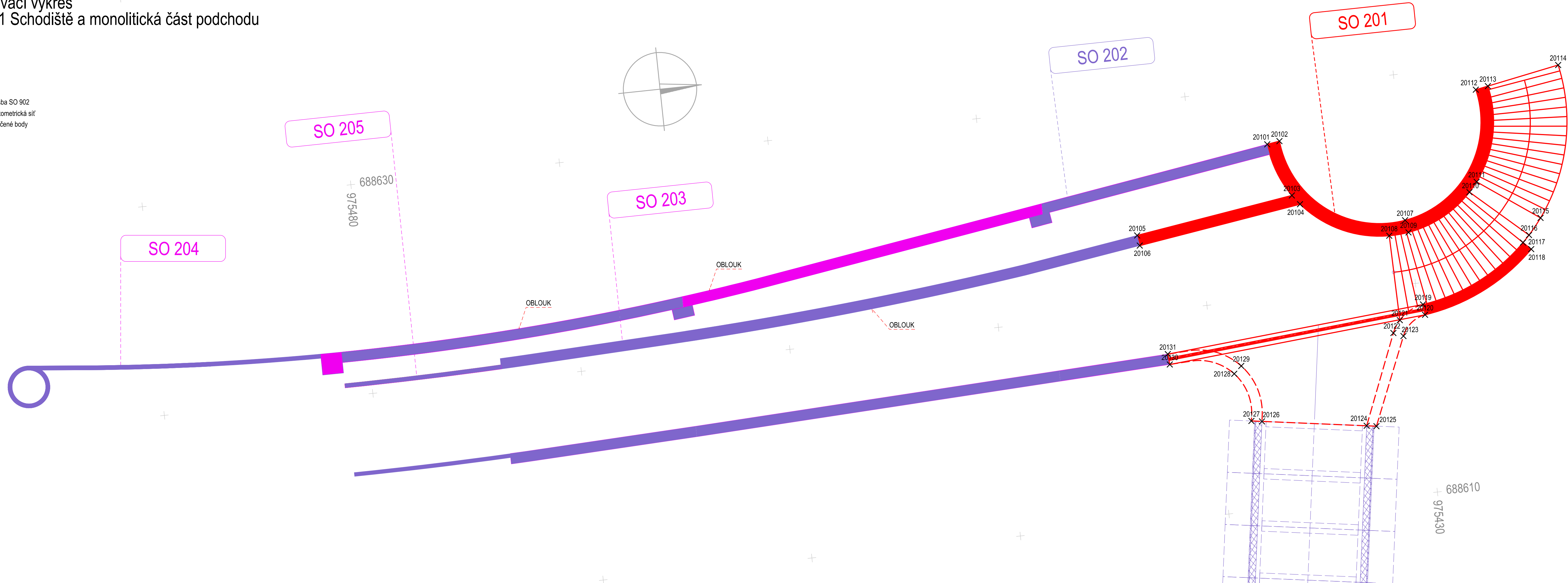


Vytyčovací výkres
SO 201 Schodiště a monolitická část podchodu
1:100

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


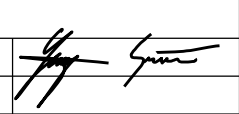
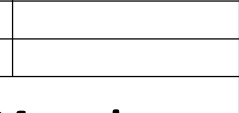
Zhotovitel

Společnost
VALBEK-PRODEX

Valbek 

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

				Číslo soupřavy
Č. změny	Zdůvodnění změny		Datum	Podpis

Investor		Zpracovatel přílohy			
 SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město			
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Aleš Sršeň				
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Aleš Menšík				
Vypracoval	Ing. Miroslav Marek				
Technická kontrola	Ing. Radek Navrátil				
Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec na podchod					
SO 201 Schodiště a monolitická část podchodu					
Vytyčovací výkres					
D.2.1.4.2		14			

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍLOHY O DLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2006 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU PRODEX spol. s r.o., organizační složka