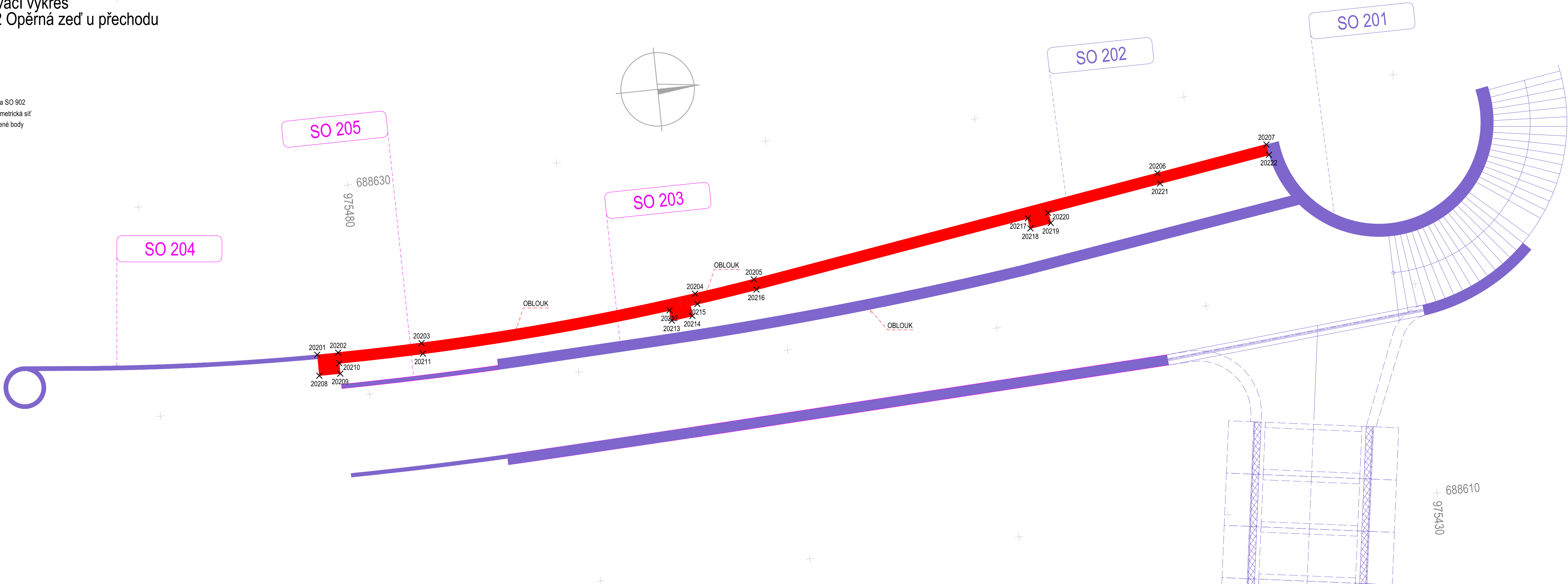


Vytyčovací výkres
SO 202 Opěrná zeď u přechodu
1:100

Legenda

- kresba SO 902
- hektometrická síť
- vytyčené body



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



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

				Číslo soupřavy
Č. změny	Zdůvodnění změny		Datum	Podpis

Investor



SPRÁVA
ŽELEZNIC

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

Odpov. projektant stavby

Odpov. projektant PS, SO, části

Vypracoval

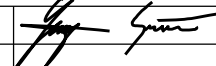
Technická kontrola

Ing. Peter Lastovecký, Ing. Aleš Sršeň


Ing. Miroslav Marek

Ing. Miroslav Marek

Ing. Radek Navrátil



Zpracovatel přílohy



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

Zak. číslo zhotov.

Datum

Stupeň

Měřítko

Část

20PH61013

11/2021

PDPS

-

Příloha

Přestavba propustku v km 159,434 trati
Stará Paka - Liberec na podchod
SO 202 Opěrná zeď u přechodu

Vytyčovací výkres

D.2.1.4.3

11

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍLOŽNÉ SMLOUVY O DÍLO. 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