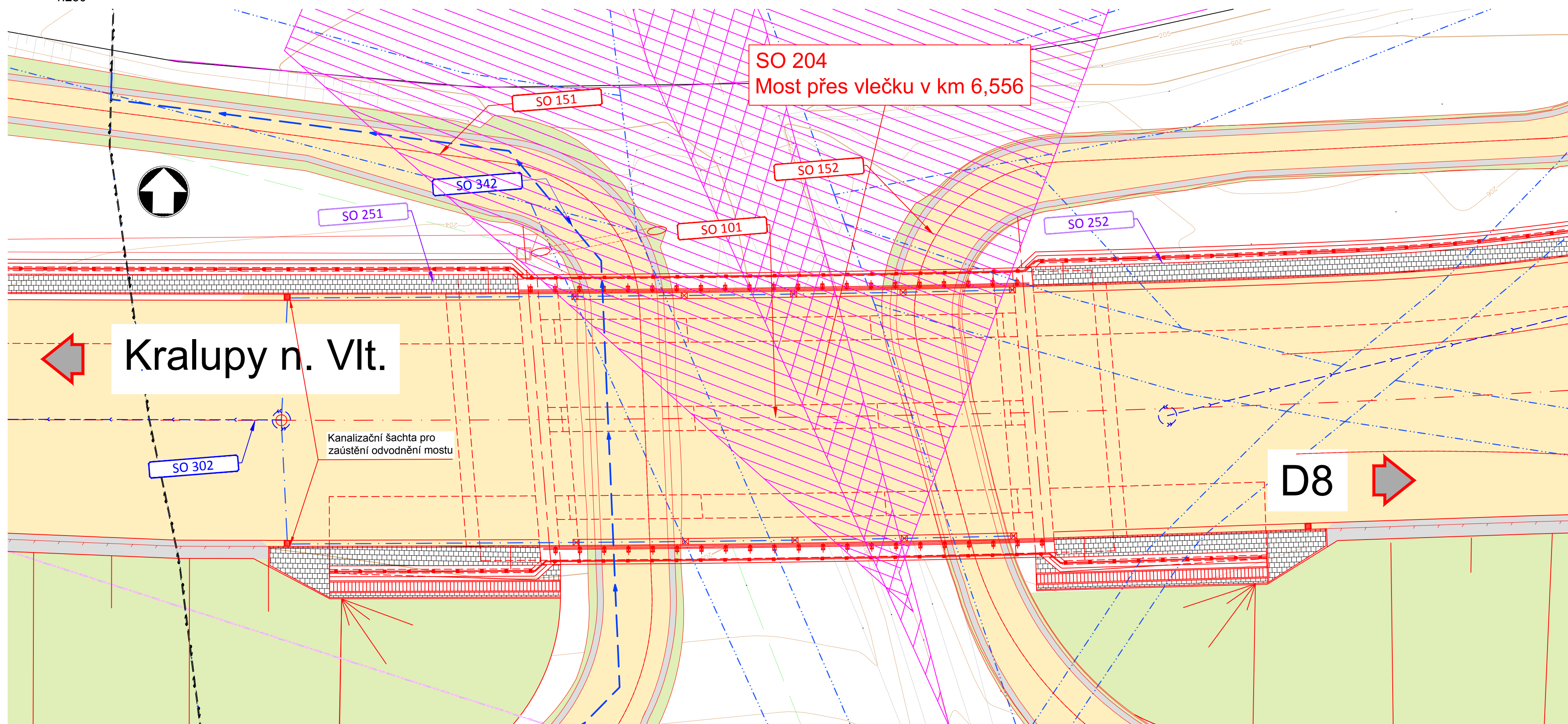


Situace

1:250



SO 204
Most přes vlečku v km 6,556

Kralupy n. Vlt.

D8

Kanalizační šachta pro
zaústění odvodnění mostu

rozhledové trojúhelníky pro přejezd

- STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:**
- sdělovací kabel
 - ČEZ NN
 - ČEZ VN
 - ČEZ VVN
 - ropovod, produktovod
 - SŽ sdělovací kabel
 - SVAZ vodovod
 - SYNTHOS+UNIPETROL vodovod

01	05/2020	Čistopis	J. Fojt	M. Daniel
00	02/2020	Předčistopis	J. Fojt	M. Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Šárka Dájková	Ing. Jan Fojt, Ph.D.	Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Ing. Radek Šlachta	Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský	Čís.am.obj.:	937/00066001/2018
Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Chvatěruby, Zlončice, Kozomín, Postřizín	Čís.akce:	396817
Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, III. etapa, DÚR/IČ k ÚR	Datum:	12/2019
	Formát:	4 A4
	Měřítko:	1:250
Část: SO 204 Most přes vlečku v km 6,556	Stupeň:	Číslo kopie:
	DÚR	
Příloha: Situace	Číslo přílohy:	D1.204.02

© Mott MacDonald
Tato dokumentace se smí používat pouze pro ty účely a činnosti, pro které byla firmou Mott MacDonald CZ zpracována. Firma Mott MacDonald CZ nepřijímá žádnou odpovědnost za tuto dokumentaci vůči jiné straně než té, která ji zadala.