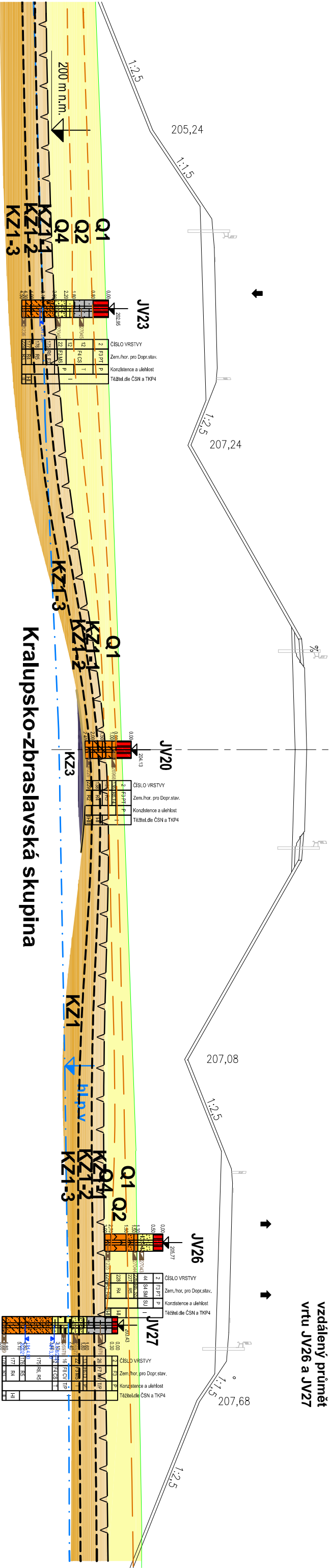


SO 101 Rámpy
km 6,836 00

SO 101
km 6,836 00

SO 101 Rámpy
km 6,836 00

vzdálený průmět
vrtn JV26 a JV27



Legenda:

- úroveň terénu
- předpokládaná úroveň hladiny podzemní vody
- rozhraní geotechnických typů kvartérních sedimentů
- hranice povrchu předkvartérního pokladu
- rozhraní geotechnických typů ve skalních horninách
- hranice horninových typů ve skalních horninách
- předpokládaná tektonická linie
- nivelační vozovky

Kvartérní pokryv (Kvartér)

- Q0 antropogenní sedimenty (Recent)
- Q1 půdní horizont (Recent)
- Q2 převážně hlinité až jílovito písčité sedimenty fluvialní sediment (Pleistocén)
- Q3 písčité štěrky, kralupská terasa Vltavy fluvialní sedimenty (Pleistocén)
- Q4 písčohlinité a jílovité zrniny deluvialní sedimenty (Pleistocén)
- Q5 geotechnický typ - štěrkových zemin deluvialní sedimenty (Pleistocén)

Proterozoikum (předkvartérní poklad)

Kralupsko-zbraslavská skupina
střídaní vyřezovaných drůb, prachovců a břidlic

- KZ1 1 R6 - Extrémně nízká (0,5 až 1,5 MPa)
- KZ1 2 R5 - Velmi nízká (1,5 až 5 MPa)
- KZ1 3 R4 - Nízká (5 až 15 MPa)
- KZ1 4 R3 - Střední (15 až 50 MPa)

dle ČSN 73 6113, tabulka A.4

Kralupsko-zbraslavská skupina
grafické břídlíce

- KZ2 1 R6 - Extrémně nízká (0,5 až 1,5 MPa)
- KZ2 2 R5 - Velmi nízká (1,5 až 5 MPa)
- KZ2 3 R4 - Nízká (5 až 15 MPa)
- KZ2 4 R3 - Střední (15 až 50 MPa)

Kralupsko-zbraslavská skupina
metamorfované bazalt (spit)

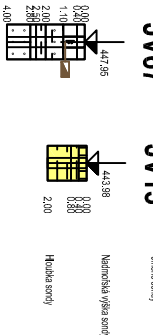
- KZ3 1 R6 - Extrémně nízká (0,5 až 1,5 MPa)
- KZ3 2 R5 - Velmi nízká (1,5 až 5 MPa)
- KZ3 3 R4 - Nízká (5 až 15 MPa)
- KZ3 4 R3 - Střední (15 až 50 MPa)
- KZ3 5 R2 - Vysoká (50 až 150 MPa)

dle ČSN 73 6113, tabulka A.4

Průmět vrtn

Archivní vrtn

Vrtn z roku 2021



Zhotovitel PD:		Stavba:	
		II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, III. etapa.	
Novit/ vypracoval:		Část:	
Zdeněk Lukáš		Část B.3 - Příčné geotechnické řezu	
		Příloha:	
		Příčný řez - SO 101 v km 5,836	
		Číslo přílohy:	
		B.3.4	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv