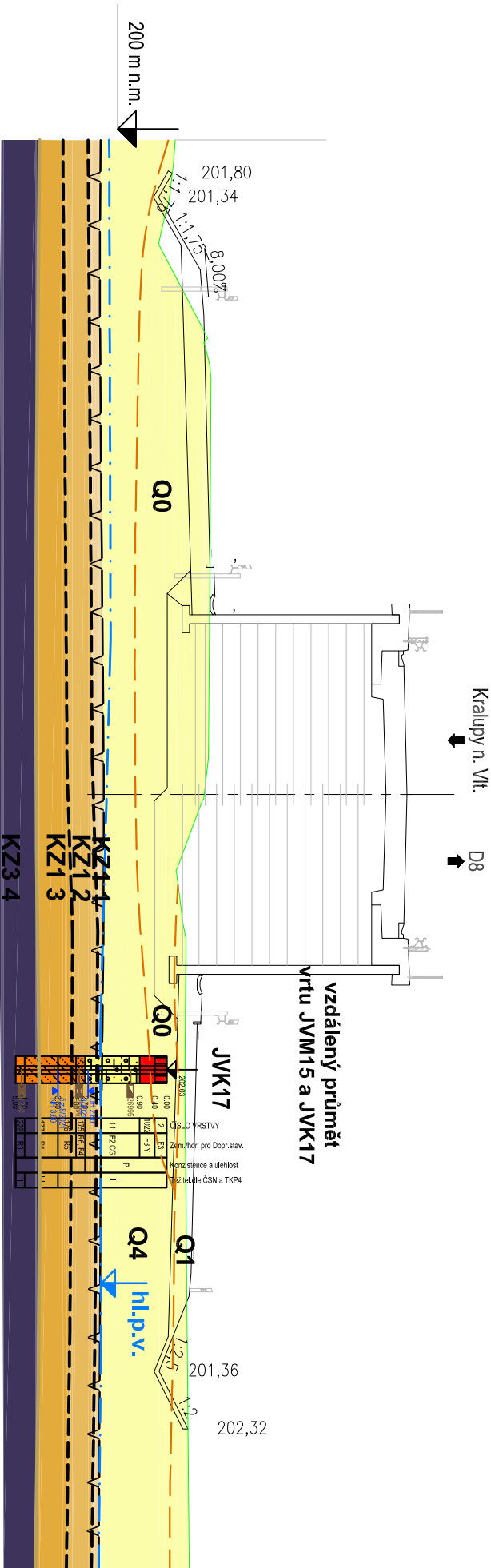


S

SO 105

km 7,136 00

J



Kralupsko-zbraslavská skupina

Legenda:

- úroveň terénu
- předpokládaná úroveň hladiny podzemní vody
- rozhraní geotechnických typů kvarterních sedimentů
- hranice povrchu předkvarterního podkladu
- rozhraní geotechnických typů ve skalních horninách
- hranice horninových typů ve skalních horninách
- předpokládaná tektonická linie
- nivelační vozovky
- Kvartérní pokryv (Kvater)
- antropogenní sedimenty (Recent)
- puďní horizont (Recent)
- převážně hlinité až jílovito písčité sedimenty
- fluviální sediment (Pleistocén)
- písčité štěrky, kralupská terasa Vltavy
- fluviální sedimenty (Pleistocén)
- pískolihvitá a jílovitá zemin
- deluvální sedimenty (Pleistocén)
- geotechnický typ - štěrkových zemin deluvální sedimenty (Pleistocén)

Proterozoikum (předkvarterní podklad)
Kralupsko-zbraslavská skupina
střídaní fyliťovaných drob, 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

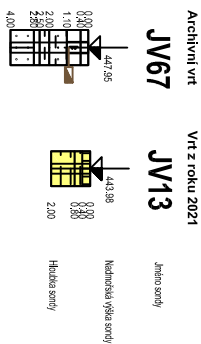
Kralupsko-zbraslavská skupina
grafické břídlíce

- 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 (spilit)

- 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 vrtů



Zhotovitel PD:		Stavba:	
		II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, III. etapa.	
Novitl/ vypracoval:		Část:	
Zdeněk Lukáš		Část B.3 - Příčné geotechnické řezy	
		Příloha:	
		Příčný řez - SO 101 v km 7,136	
		Číslo přílohy:	
		B.3.5	

Soutřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv