



Legenda:

úroveň terénu

hl.p.v.

předpokládaná úroveň hladiny podzemní vody

rozhraní geotechnických typů kvartérních sedimentů

hranice povrchu předkvartérního podkladu

rozhraní geotechnických typů ve skalních horninách

hranice horninových typů ve skalních horninách

předpokládaná tektonická linie

niveleta vozovky

Proterozoikum (předkvartérní podklad)

Kralupsko-zbraslavská skupina

sřídání vyřezávaných 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

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

Kvartérní pokryv (kvartér)

antropogenní sedimenty (Recent)

Q1

půdní horizont (Recent)

Q2

převážně hlinité až jílovito písčité sedimenty

Q3

písčité stěky, kralupská terasa Vltavy

Q4

fluvialní sedimenty (Pleistocén)

Q5

deluvialní sedimenty (Pleistocén)

Kvartérní pokryv (kvartér)

antropogenní sedimenty (Recent)

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)

Souřadnicový systém S–UTSK, Výškový systém Bpv

| | | | | | |
|--------------------|--|-------------------------------------------------------------|--|----------------|--|
| Zhotovitel PD: | | Stavba: | | Číslo zakázky: | |
| | | II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, III. etapa. | | 11 / 2021 | |
| Novit/ vypracoval: | | Část: | | Měřítko: | |
| Zdeněk Lukáš | | Část B.3 - Příčné geotechnické řezy | | 1:200/200 | |
| | | Příloha: | | Stupeň: | |
| | | Příčný řez - SO 101 v km 4,735 | | DSP | |
| | | | | Číslo přílohy: | |
| | | | | B.3.1 | |