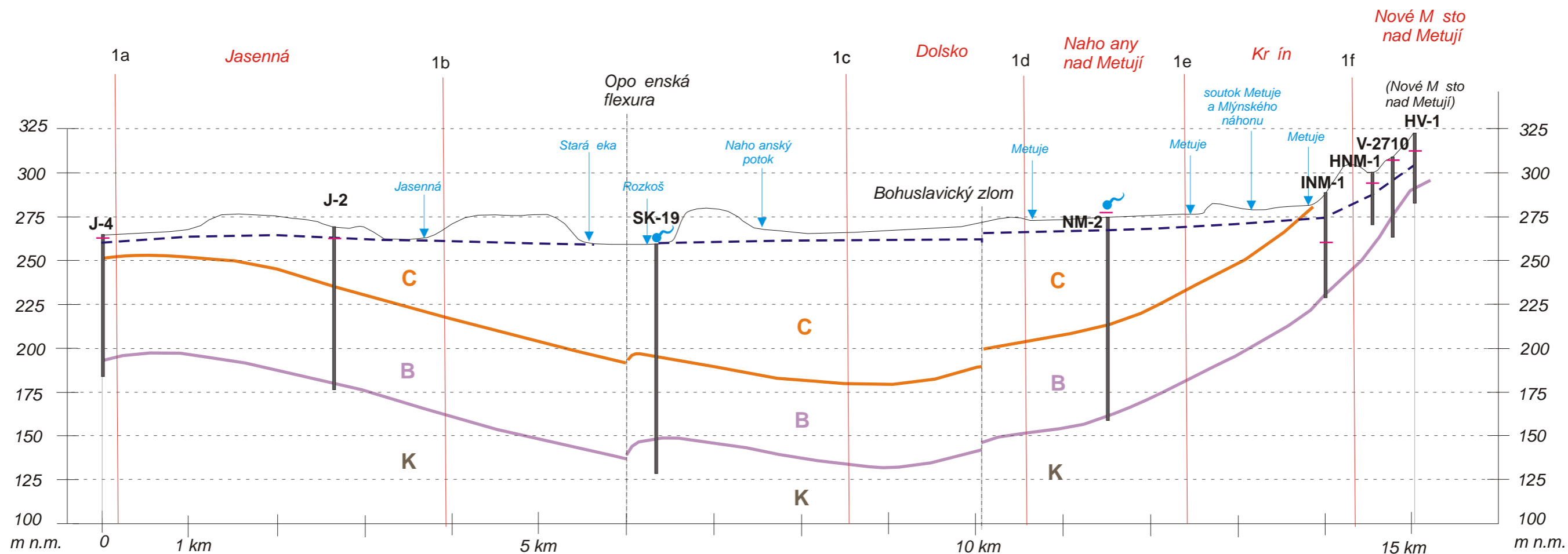


„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický řez 1



Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)



Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)




průtok podzemní vody
po odvrtání



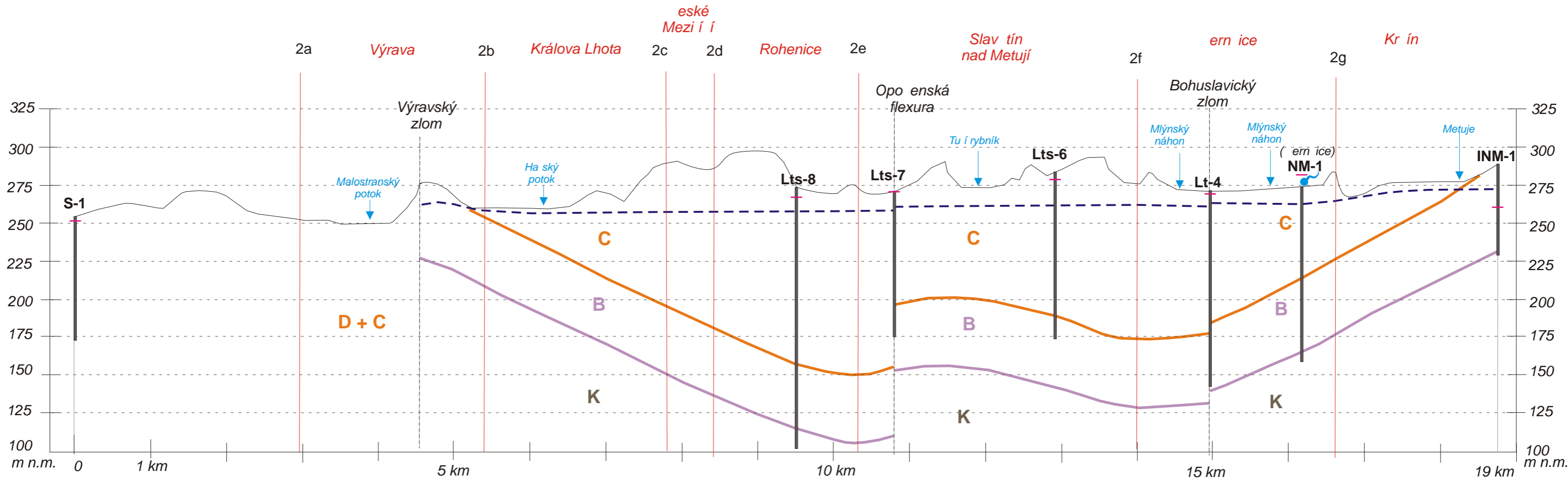
Izolátor C - Jizerské souvrství
Kolektor B - B lohorské souvrství
K - Krystalinikum

Mřítko délek 1 : 50 000
Mřítko výšek 1 : 2 500
20x převýšeno

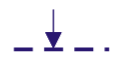
| | |
|---|--|
|  G-servis Praha spol. s r.o. T anovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, pr zkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický řez 2



Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)



Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)



Protek podzemní vody
po odvrtání




Izolátor D - Teplické a b ezenské souvrství

Izolátor C - Jizerské souvrství

Kolektor B - Blohorské souvrství

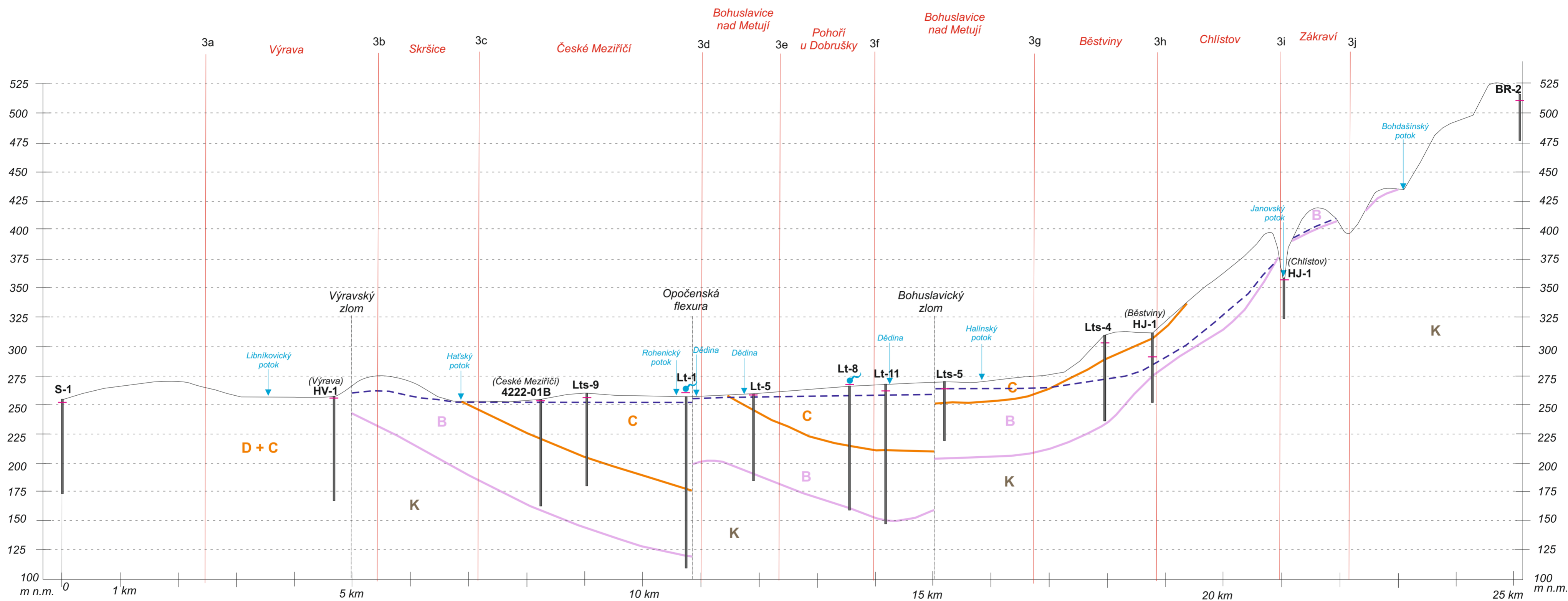
K - Krystalinikum

Mřítko délek 1 : 50 000
Mřítko výšek 1 : 2 500
20x převýšeno

| | |
|---|--|
|  G-servis Praha spol. s r.o. T anovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický řez 3




Hladina podzemní vody
bělohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)

Hladina podzemní vody
bělohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)

přetok podzemní vody
po odvrtání

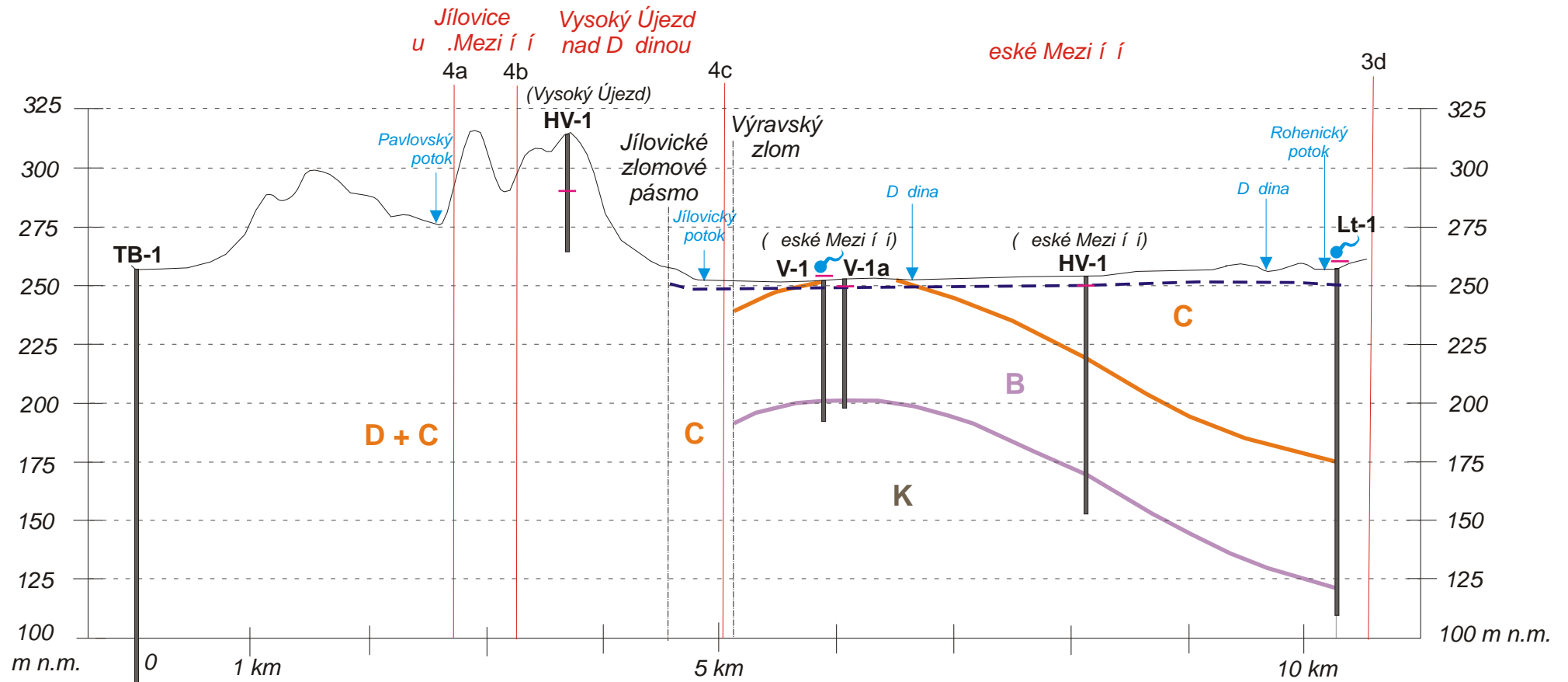
Izolátor D - Teplické a březenské souvrství
Izolátor C - Jizerské souvrství
Kolektor B - Bělohorské souvrství
K - Krystalinikum

Měřítko délek 1 : 50 000
Měřítko výšek 1 : 2 500
20x převýšeno

| | |
|---|---|
|  G-servis Praha spol. s r.o. Třanovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| Číslo úkolu : | ZG-20 001 |
| Datum : | 12. 6. 2020 |
| Objednatel : | Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Vypracoval : | p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, pr zkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický řez 4



Hladina podzemní vody b lohorského souvrství (modelový pr m rný stav 2010-2015)
 Hladina podzemní vody b lohorského souvrství (ustálená hladina po odvrtání)
 p etok podzemní vody po odvrtání

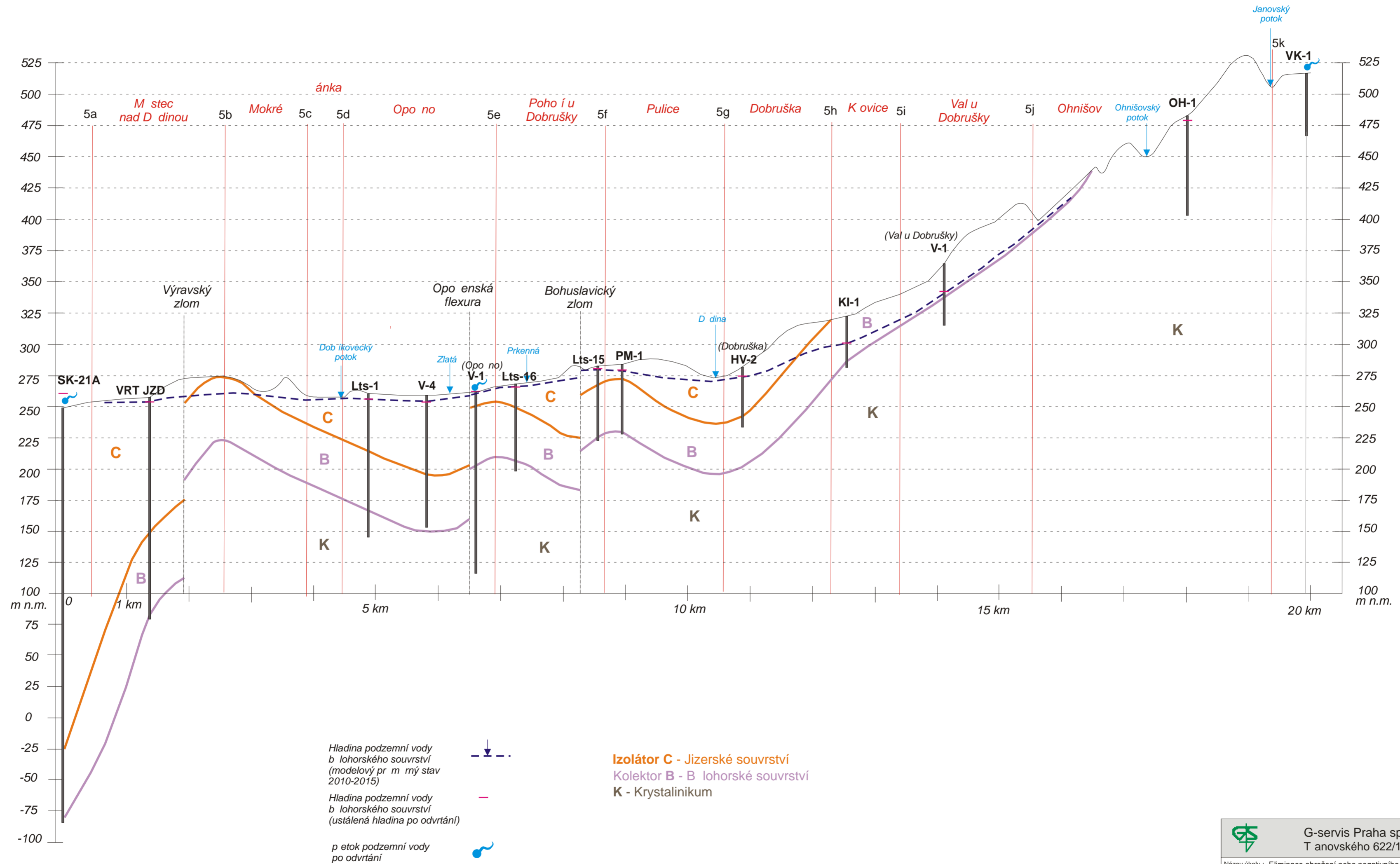
Izolátor D - Teplické a b ezenské souvrství
Izolátor C - Jizerské souvrství
Kolektor B - B lohorské souvrství
K - Krystalinikum

M ětko délka 1 : 50 000
 M ětko výšek 1 : 2 500
 20x p evýšeno

| | |
|--|--|
| | |
| G-servis Praha spol. s r.o. T anovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| íslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| P íloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický řez 5




Hladina podzemní vody
b. lohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)

Hladina podzemní vody
b. lohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)

průtok podzemní vody
po odvrtání

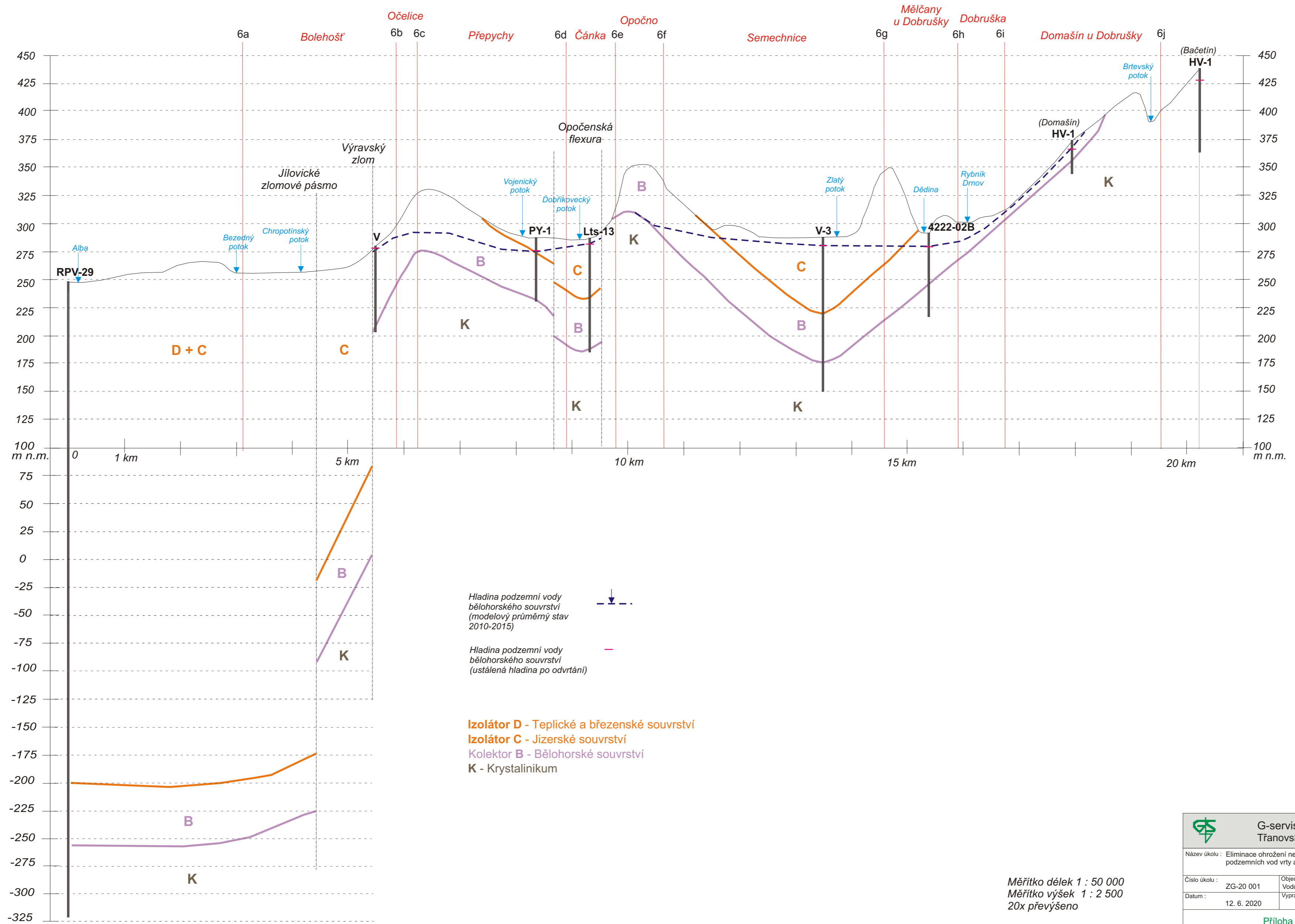
Izolátor C - Jizerské souvrství
Kolektor B - Bohoslavický souvrství
K - Krystalinikum


Mřítko délka 1 : 50 000
Mřítko výška 1 : 2 500
20x převýšeno

| | |
|--|---|
|  G-servis Praha spol. s r.o. Tánovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

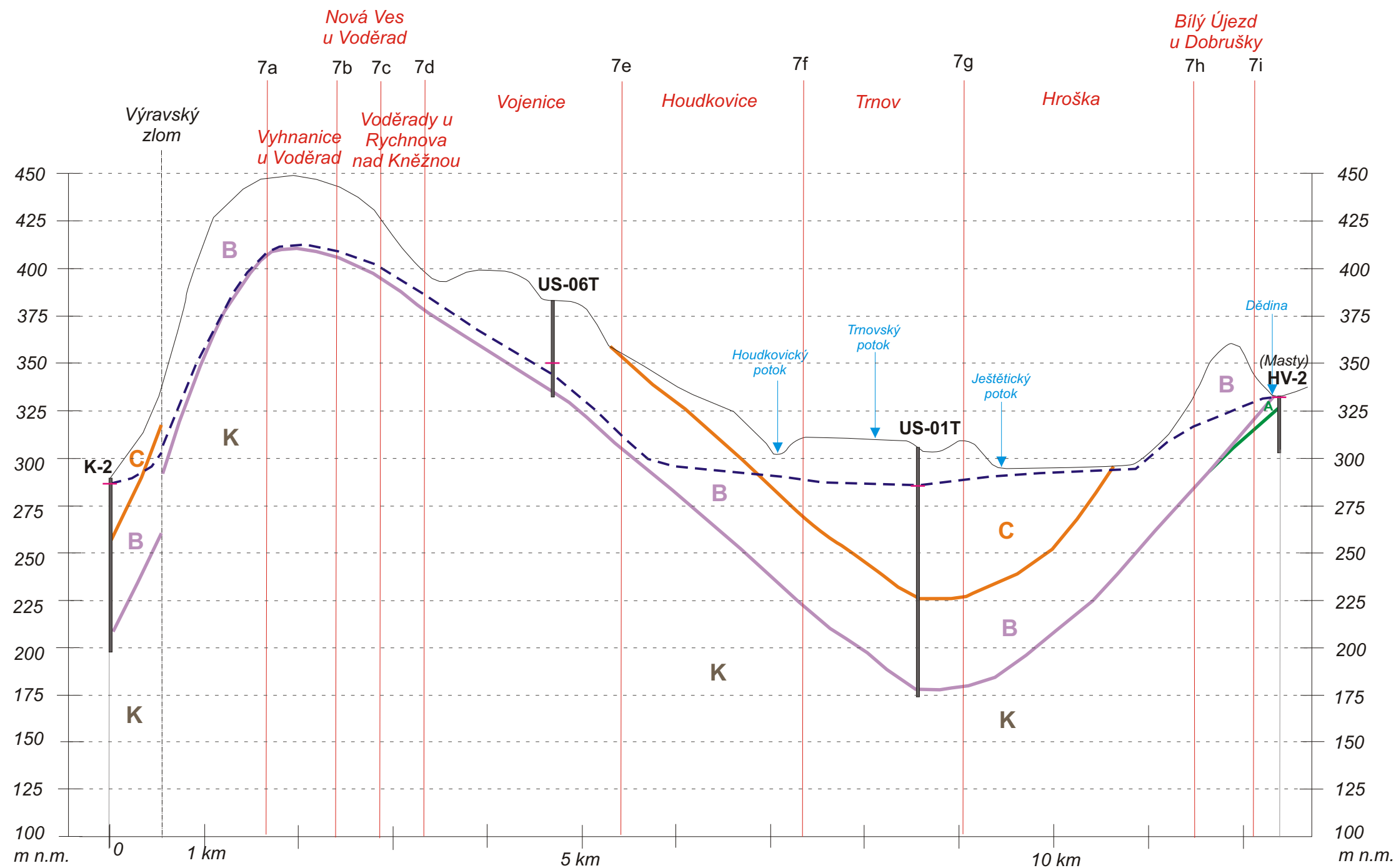
Lomený hydrogeologický řez 6



| | |
|---|---|
|  G-servis Praha spol. s r.o. Třanovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| Číslo úkolu : | ZG-20 001 |
| Datum : | 12. 6. 2020 |
| Objednatel : | Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Vypracoval : | p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu”

Lomený hydrogeologický řez 7



Hladina podzemní vody
bělohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)



Hladina podzemní vody
bělohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)




Izolátor C - Jizerské souvrství

Kolektor B - Bělohorské souvrství

Kolektor A - Perucko-korycanské souvrství

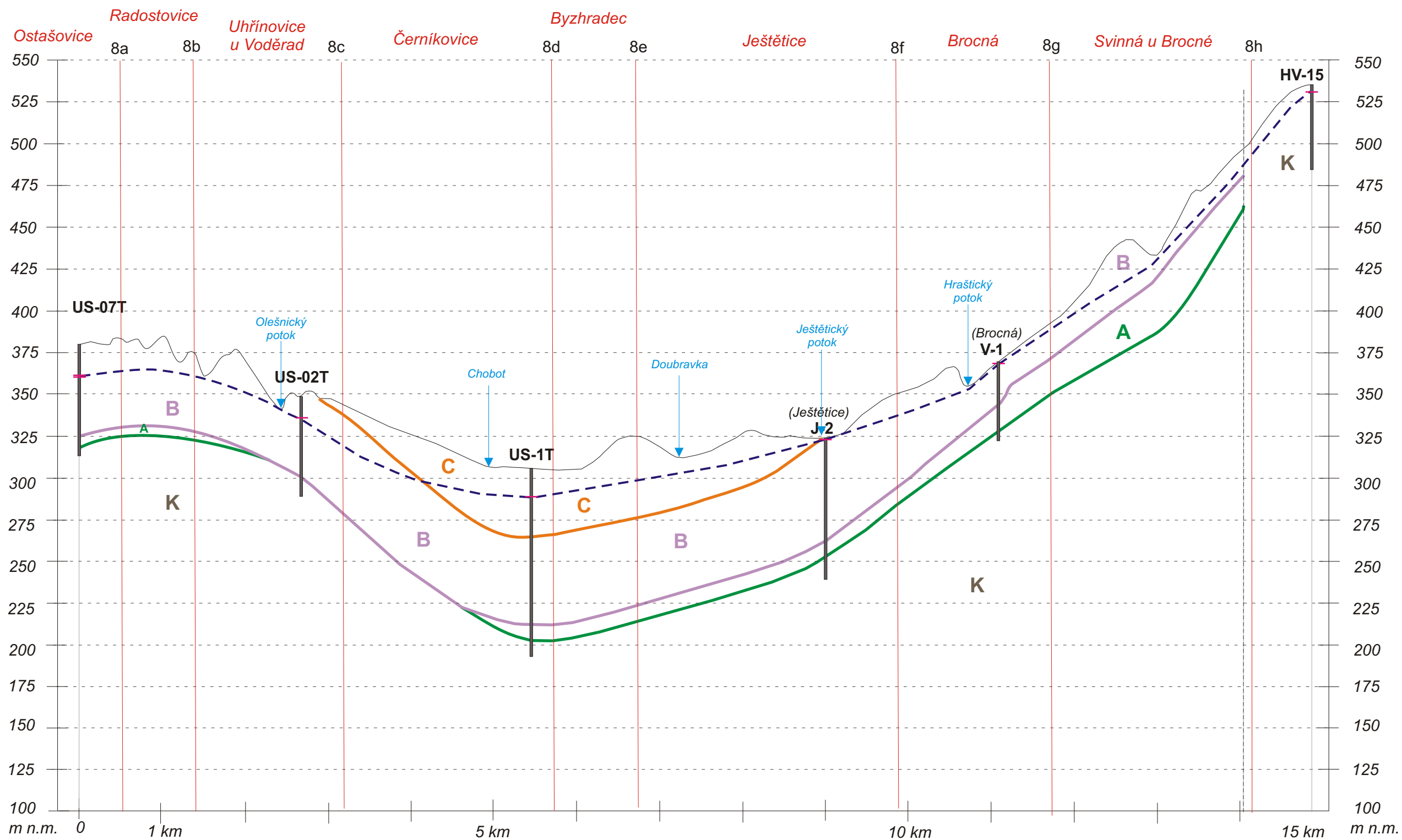
K - Krystalinikum

Měřítko délek 1 : 50 000
Měřítko výšek 1 : 2 500
20x převýšeno

| | |
|---|---|
|  G-servis Praha spol. s r.o. Třanovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| Číslo úkolu : | ZG-20 001 |
| Datum : | 12. 6. 2020 |
| Objednatel : | Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Vypracoval : | p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímácím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu”

Lomený hydrogeologický řez 8




Hladina podzemní vody
bělohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)

Hladina podzemní vody
bělohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)

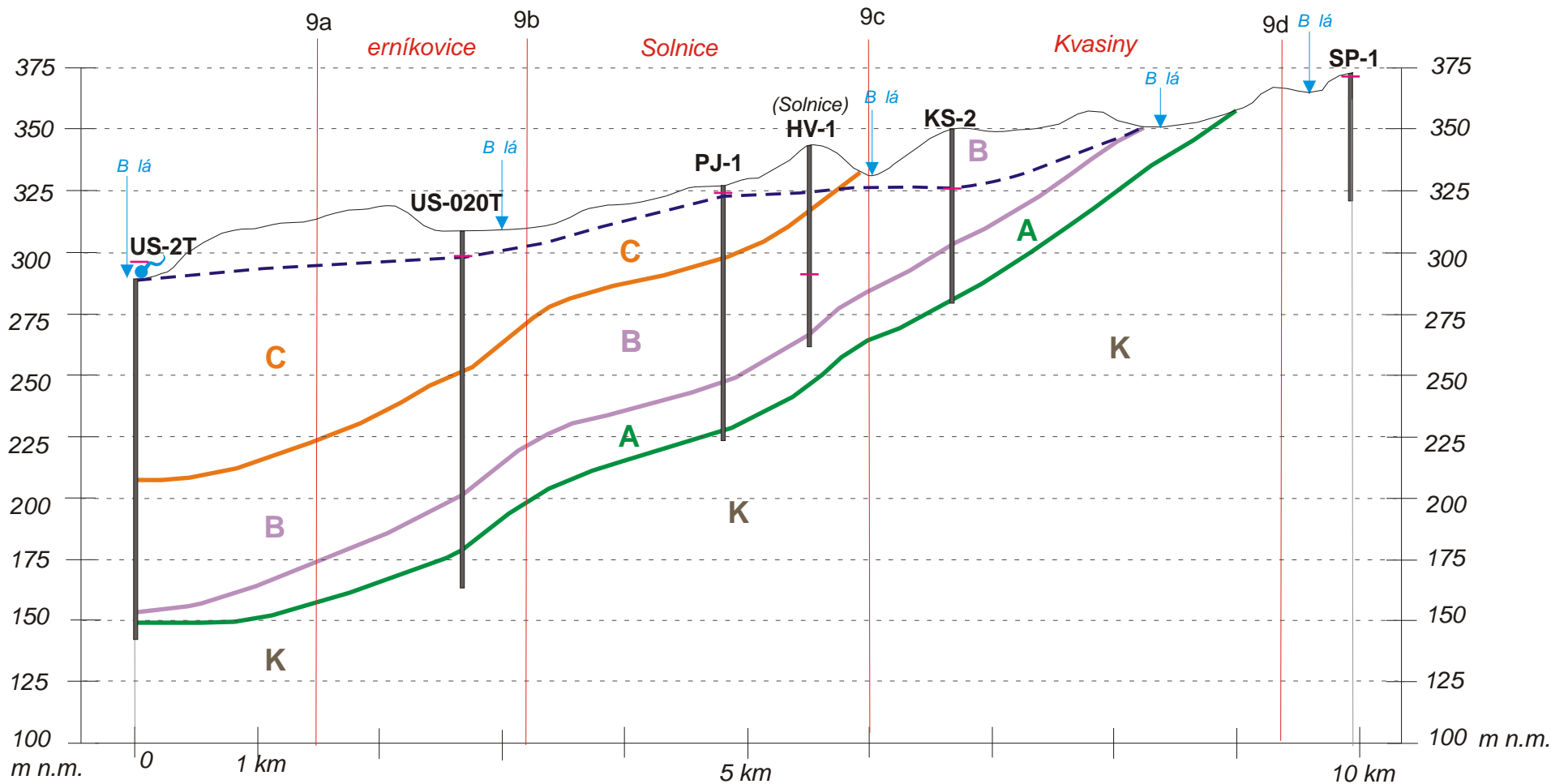
Izolátor C - Jizerské souvrství
Kolektor B - Bělohorské souvrství
Kolektor A - Perucko-korycanské souvrství
K - Krystalinikum

Měřítko délky 1 : 50 000
Měřítko výšek 1 : 2 500
20x převýšeno

| | |
|---|--|
|  G-servis Praha spol. s r.o. Třanovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímácím území Litá | |
| Číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrtky pro využití GTE, vrtanými studnami, pr zkumnými vrtky a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický řez 9



Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(modelový pr m ný stav
2010-2015)



Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)



p etok podzemní vody
po odvrtání



Izolátor C - Jizerské souvrství

Kolektor B - B lohorské souvrství


Kolektor A - Perucko-korycanské souvrství

K - Kryštalínium

M ítko délek 1 : 50 000

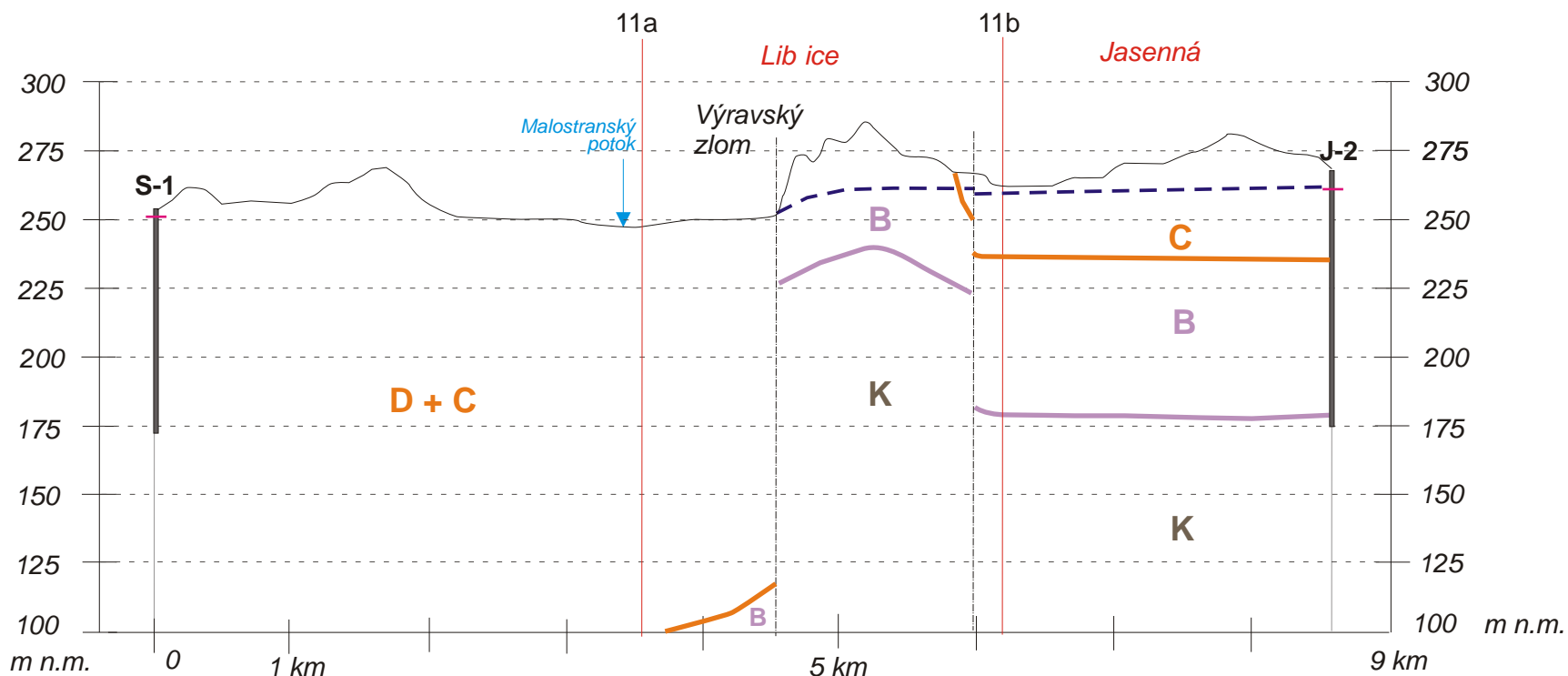
M ítko výšek 1 : 2 500

20x p evýšeno

| | |
|---|--|
|  G-servis Praha spol. s r.o. T anovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrtky a studnami v jímacím území Litá | |
| íslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| P íloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, pr zkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický ez 11



Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)



Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)




Izolátor D - Teplické a b ezenské souvrství

Izolátor C - Jizerské souvrství

Kolektor B - B lohorské souvrství

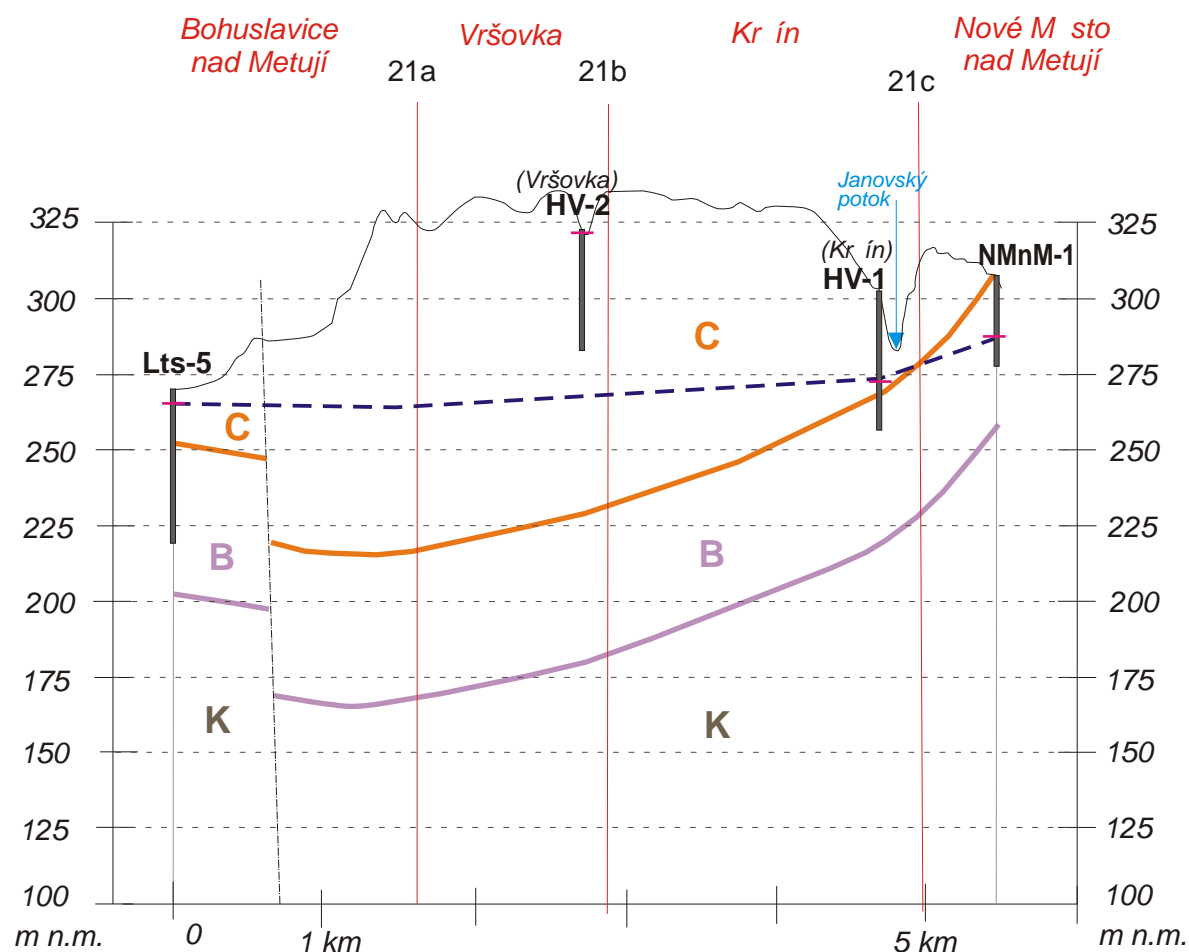
K - Krystalinikum

Mřítko délek 1 : 50 000
Mřítko výšek 1 : 2 500
20x převýšeno

| | |
|---|---|
|  G-servis Praha spol. s r.o. T anovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický ez 21



Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)

Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)

Izolátor C - Jizerské souvrství


Kolektor B - Blohorské souvrství

K - Krystalinikum

Mřítko délky 1 : 50 000

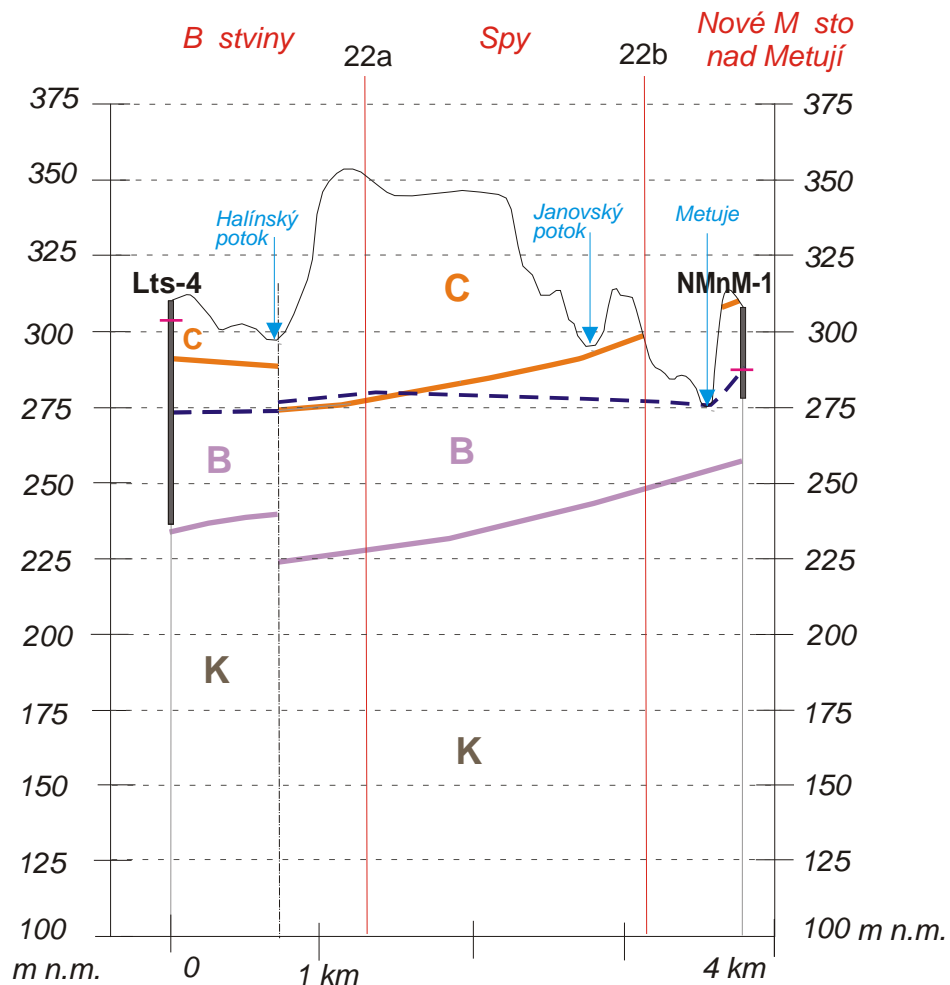
Mřítko výšky 1 : 2 500

20x převýšeno

| | |
|--|---|
|  G-servis Praha spol. s r.o. Tánovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímácím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický ez 22



Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)

Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)

Izolátor C - Jizerské souvrství


Kolektor B - B lohorské souvrství

K - Krystalinikum

Mřítko délky 1 : 50 000

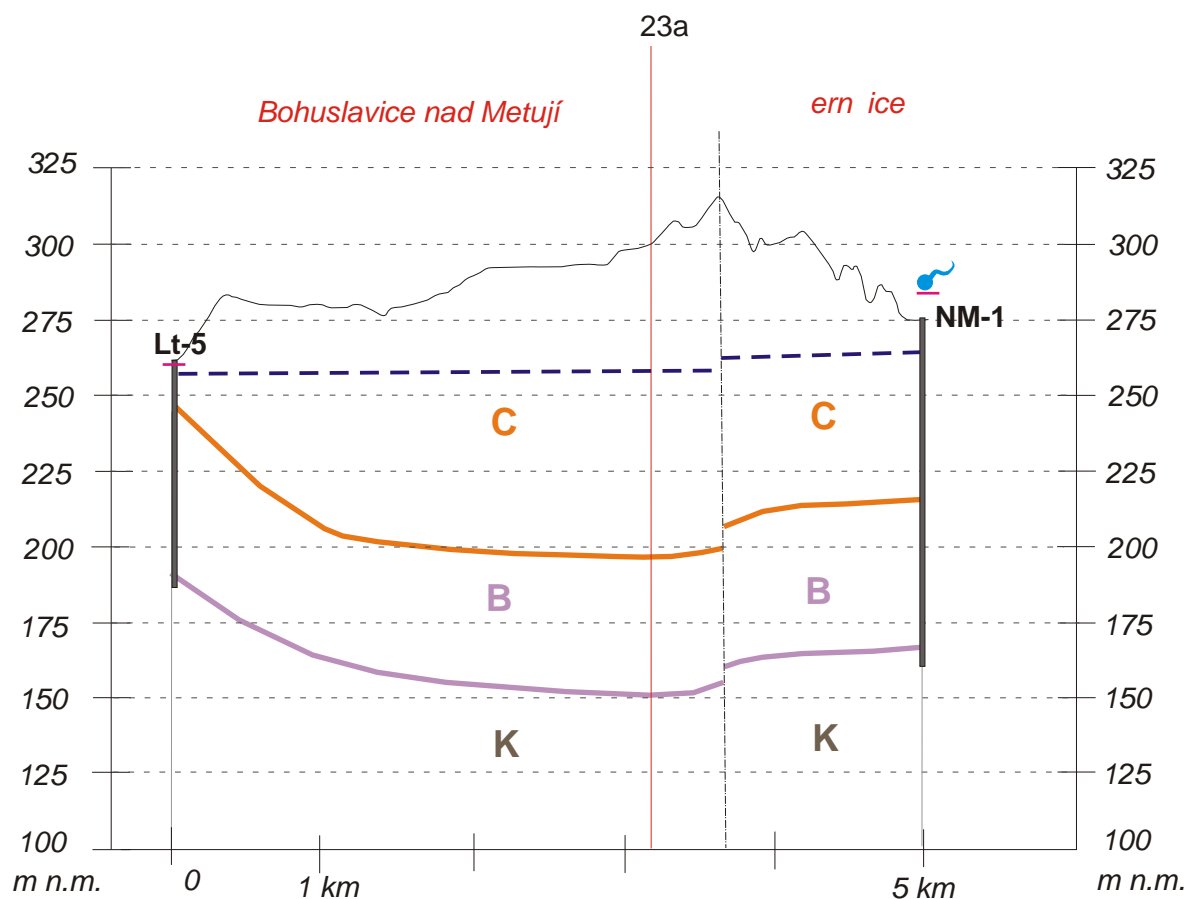
Mřítko výšky 1 : 2 500


20x převýšeno


| | |
|--|--|
|  G-servis Praha spol. s r.o. Tánovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímácím území Litá | |
| číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |


„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický řez 23




Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015) 

Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání) 

úroveň podzemní vody
po odvrtání 

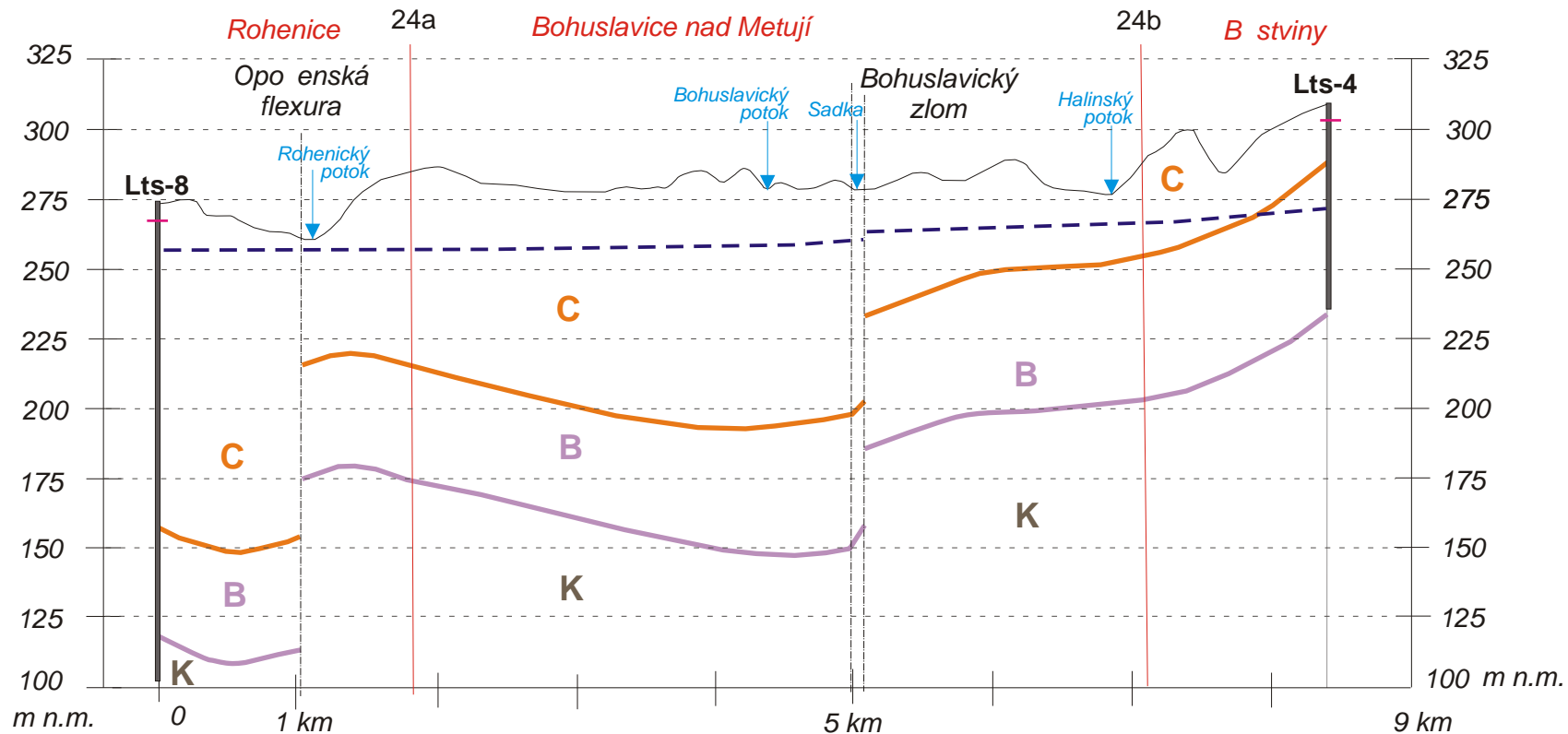
Izolátor C - Jizerské souvrství
Kolektor B - B lohorské souvrství
K - Krystalinikum

Měřítko délky 1 : 50 000
Měřítko výšky 1 : 2 500
20x převýšeno

| | | |
|---|--|---|
|  | G-servis Praha spol. s r.o. T anovského 622/11, Praha 6 | |
| | Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| číslo úkolu : | ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : | 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtnými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímácím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický ez 24



Hladina podzemní vody b lohorského souvrství (modelový průměrný stav 2010-2015)

Hladina podzemní vody b lohorského souvrství (ustálená hladina po odvrtání)

p tok podzemní vody po odvrtání




Izolátor C - Jizerské souvrství

Kolektor B - B lohorské souvrství

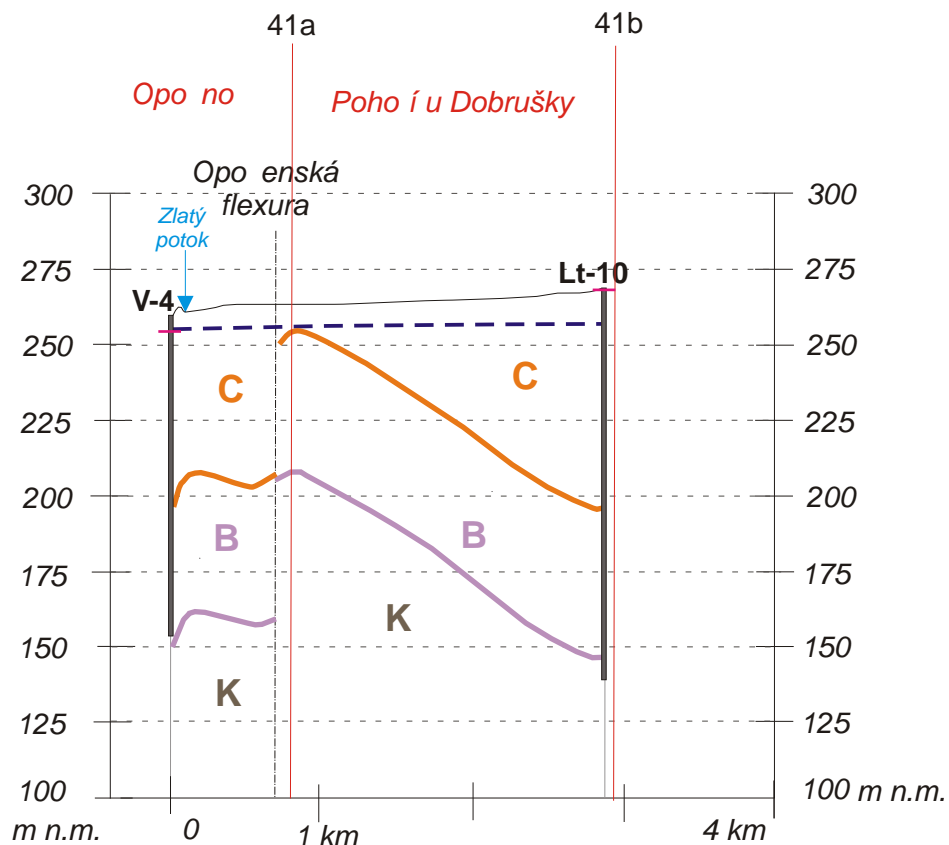
K - Krystalinikum

Mřítko délek 1 : 50 000
Mřítko výšek 1 : 2 500
20x převýšeno

| | |
|---|--|
|  G-servis Praha spol. s r.o. T anovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímácím území Litá | |
| číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, pr zkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický ez 41



Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)

Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)

Isolátor C - Jizerské souvrství


Kolektor B - B lohorské souvrství

K - Krystalinikum

Mřítko délek 1 : 50 000

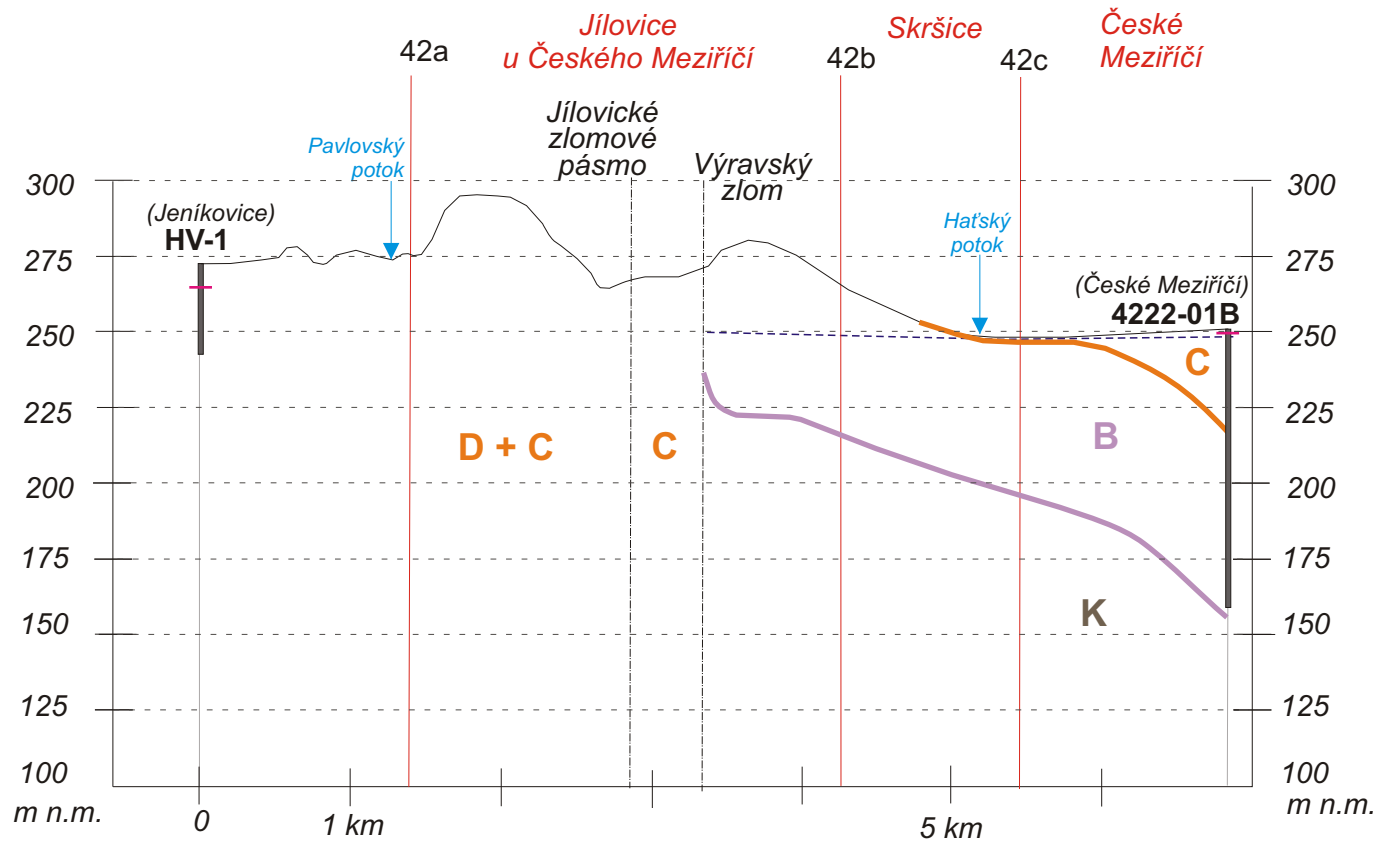
Mřítko výšek 1 : 2 500

20x převýšeno

| | | | |
|--|--|--|--|
|  | | G-servis Praha spol. s r.o. Tánovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | | | |
| číslo úkolu : ZG-20 001 | | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. | |
| Datum : 12. 6. 2020 | | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová | |
| Příloha C | | | |

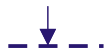
„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu”

Lomený hydrogeologický řez 42



Měřítko délek 1 : 50 000
Měřítko výšek 1 : 2 500
20x převýšeno

Hladina podzemní vody
bělohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)



Hladina podzemní vody
bělohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)




Izolátor D - Teplické a březenské souvrství

Izolátor C - Jizerské souvrství

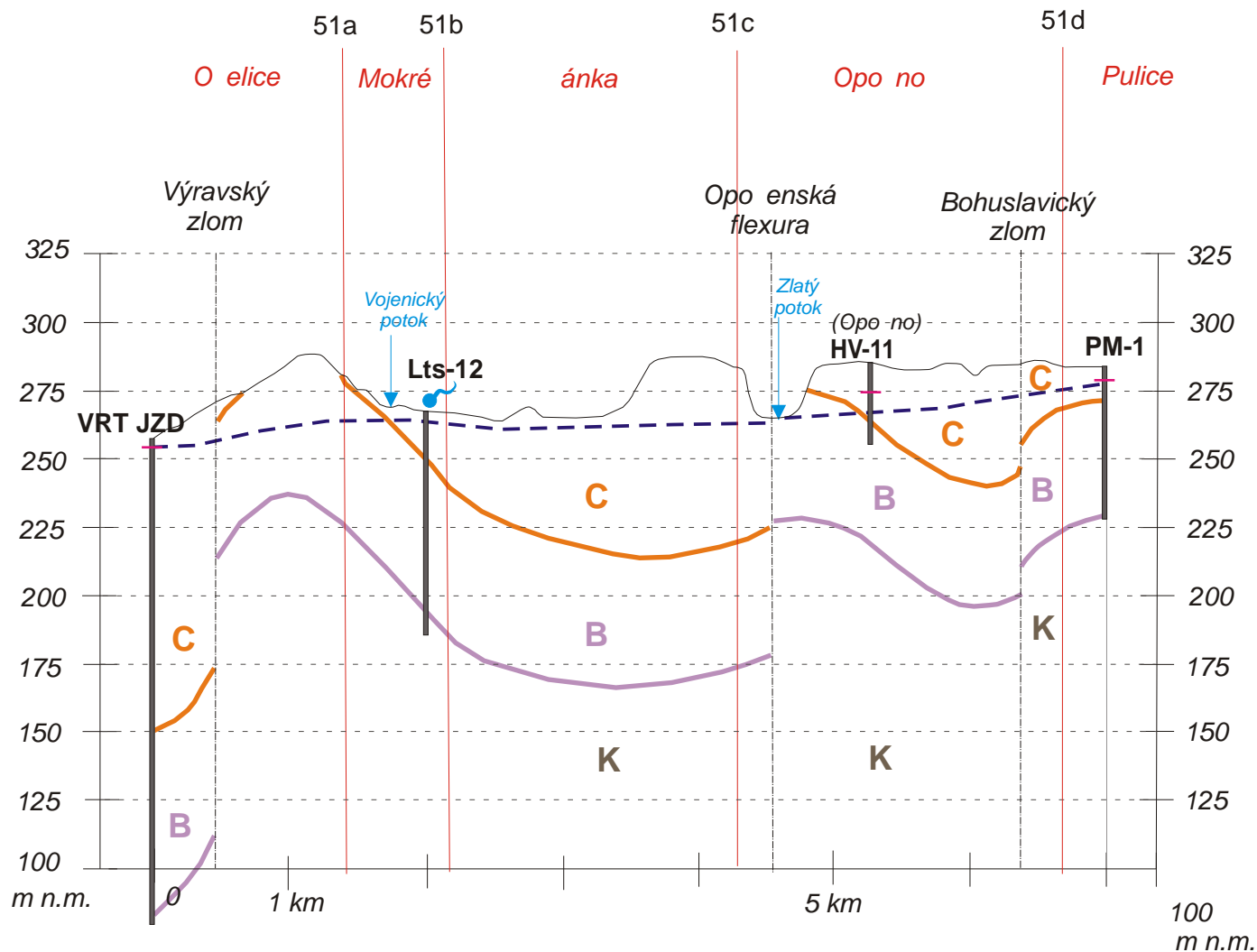
Kolektor B - Bělohorské souvrství

K - Krystalinikum

| | |
|---|--|
|  G-servis Praha spol. s r.o. Třanovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| Číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický rez 51



Hladina podzemní vody b lohorského souvrství (modelový průměrný stav 2010-2015)

Hladina podzemní vody b lohorského souvrství (ustálená hladina po odvrtání)


průtok podzemní vody po odvrtání

Izolátor C - Jizerské souvrství

Kolektor B - Blohorské souvrství

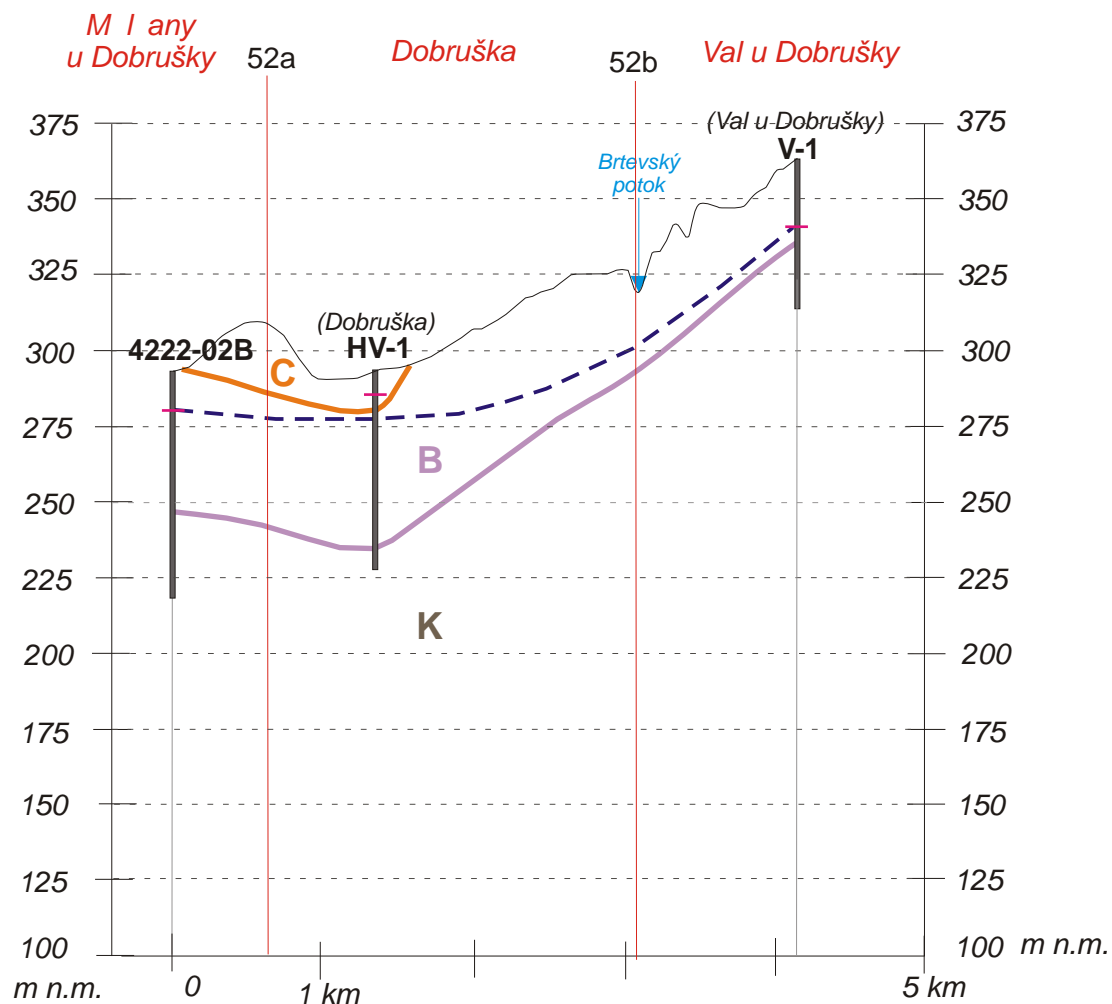
K - Krystalinikum

Mřítko délky 1 : 50 000
Mřítko výšky 1 : 2 500
20x převýšeno

| | |
|---|--|
|  G-servis Praha spol. s r.o. T anovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímácím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický řez 52



Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)

Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtní)

Izolátor C - Jizerské souvrství


Kolektor B - Blohorské souvrství

K - Krystalinikum

Mřítko délek 1 : 50 000

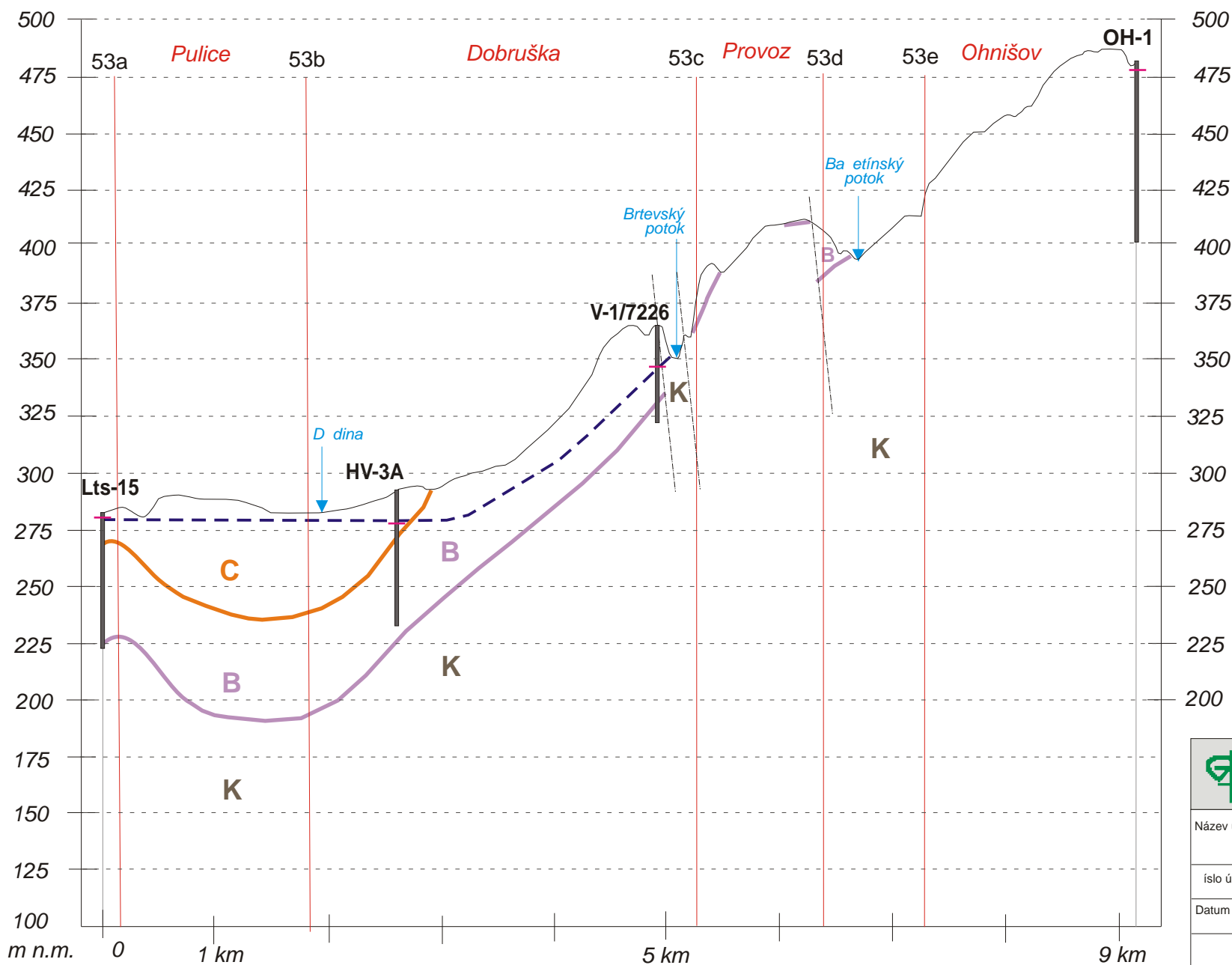
Mřítko výšek 1 : 2 500

20x převýšeno

| | |
|--|--|
|  G-servis Praha spol. s r.o. Tánovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímácím území Litá | |
| číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, pr zkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu”

Lomený hydrogeologický ez 53




Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)

Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)

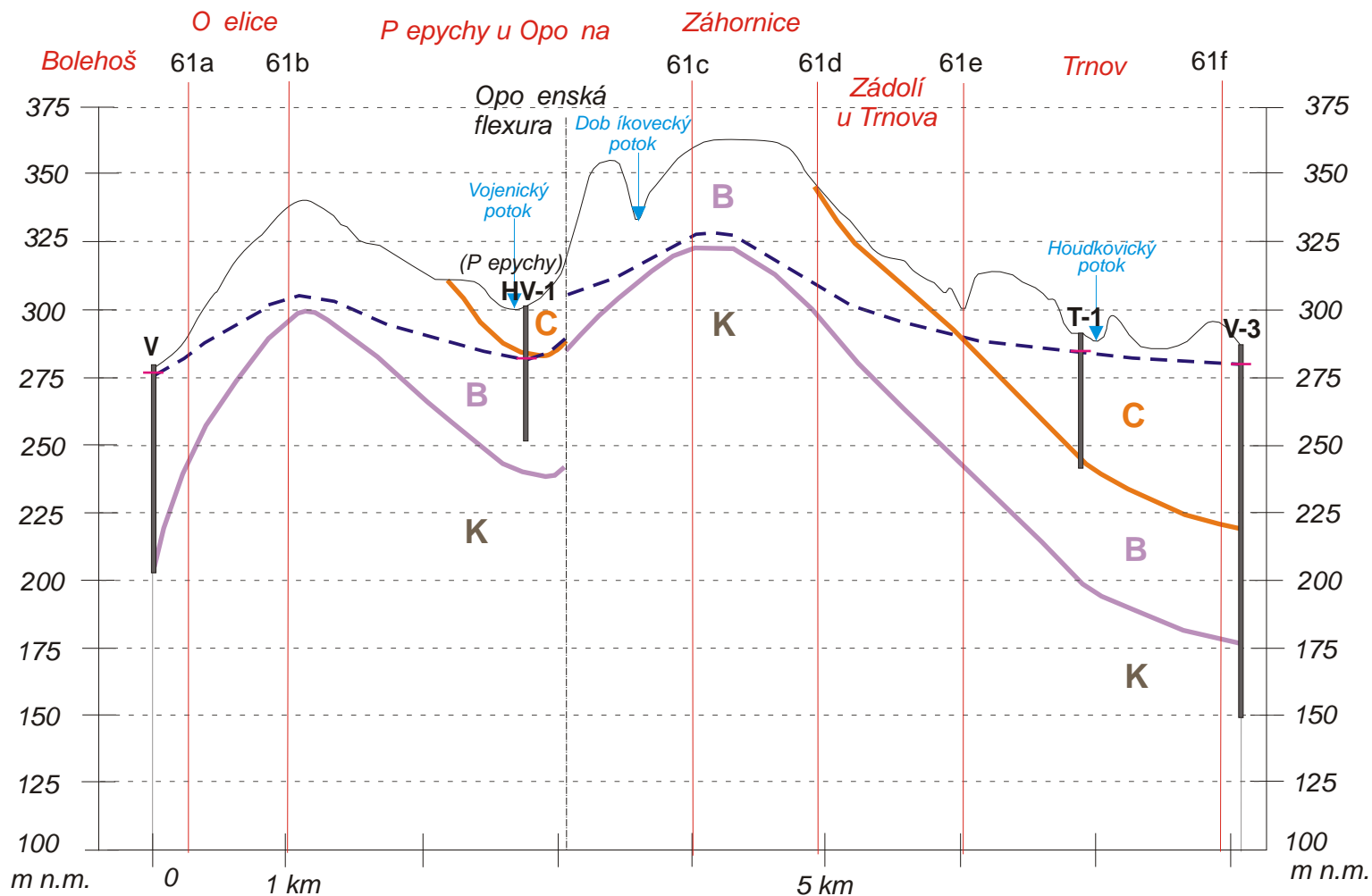
Izolátor C - Jizerské souvrství
Kolektor B - B lohorské souvrství
K - Krystalinikum

Mřítko délek 1 : 50 000
Mřítko výšek 1 : 2 500
20x převýšeno

| | |
|---|---|
|  G-servis Praha spol. s r.o. T anovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický ez 61



Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)

Hladina podzemní vody
b lohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)

Izolátor C - Jizerské souvrství


Kolektor B - B lohorské souvrství

K - Krytalinikum

Mřítko délek 1 : 50 000

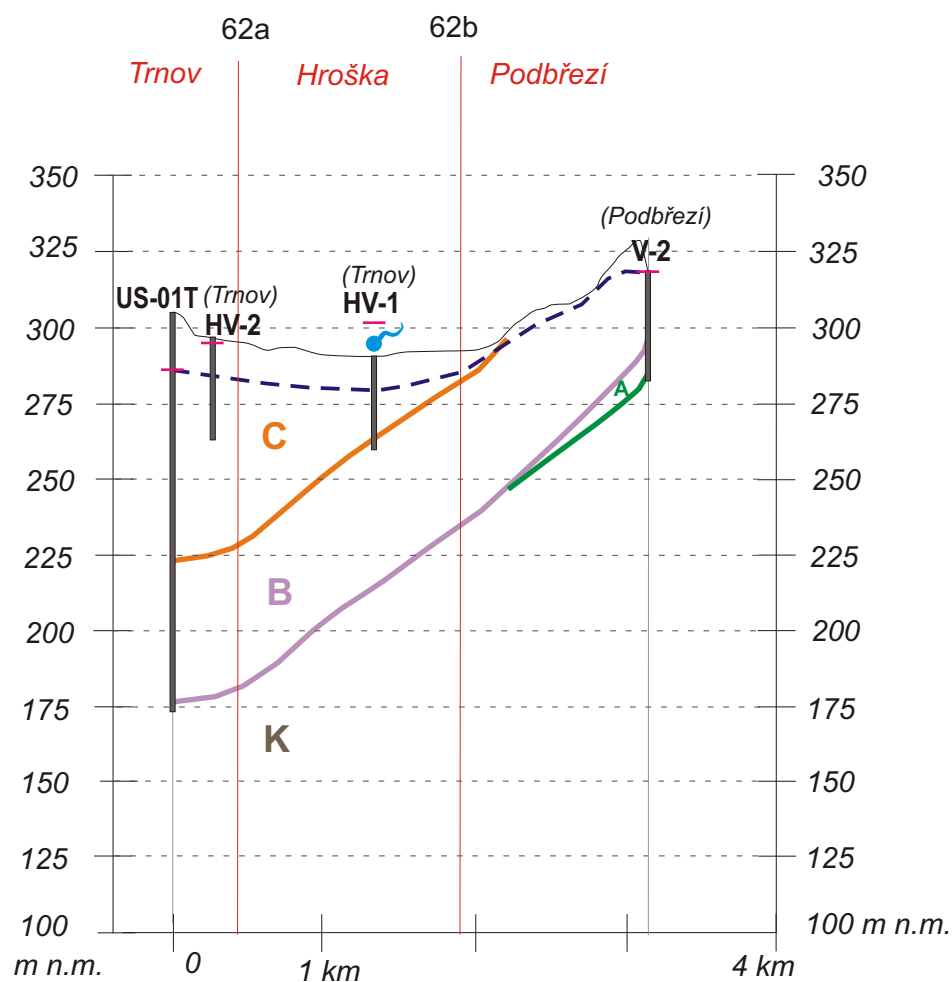
Mřítko výšek 1 : 2 500

20x převýšeno

| | |
|---|---|
|  G-servis Praha spol. s r.o. T anovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu”

Lomený hydrogeologický řez 62



Hladina podzemní vody
bělohorského souvrství
(modelový průměrný stav
2010-2015)

Hladina podzemní vody
bělohorského souvrství
(ustálená hladina po odvrtání)

přetok podzemní vody
po odvrtání

Izolátor C - Jizerské souvrství

Kolektor B - Bělohorské souvrství


Kolektor A - Perucko-korycanské souvrství

K - Krystalinikum

Měřítko délek 1 : 50 000

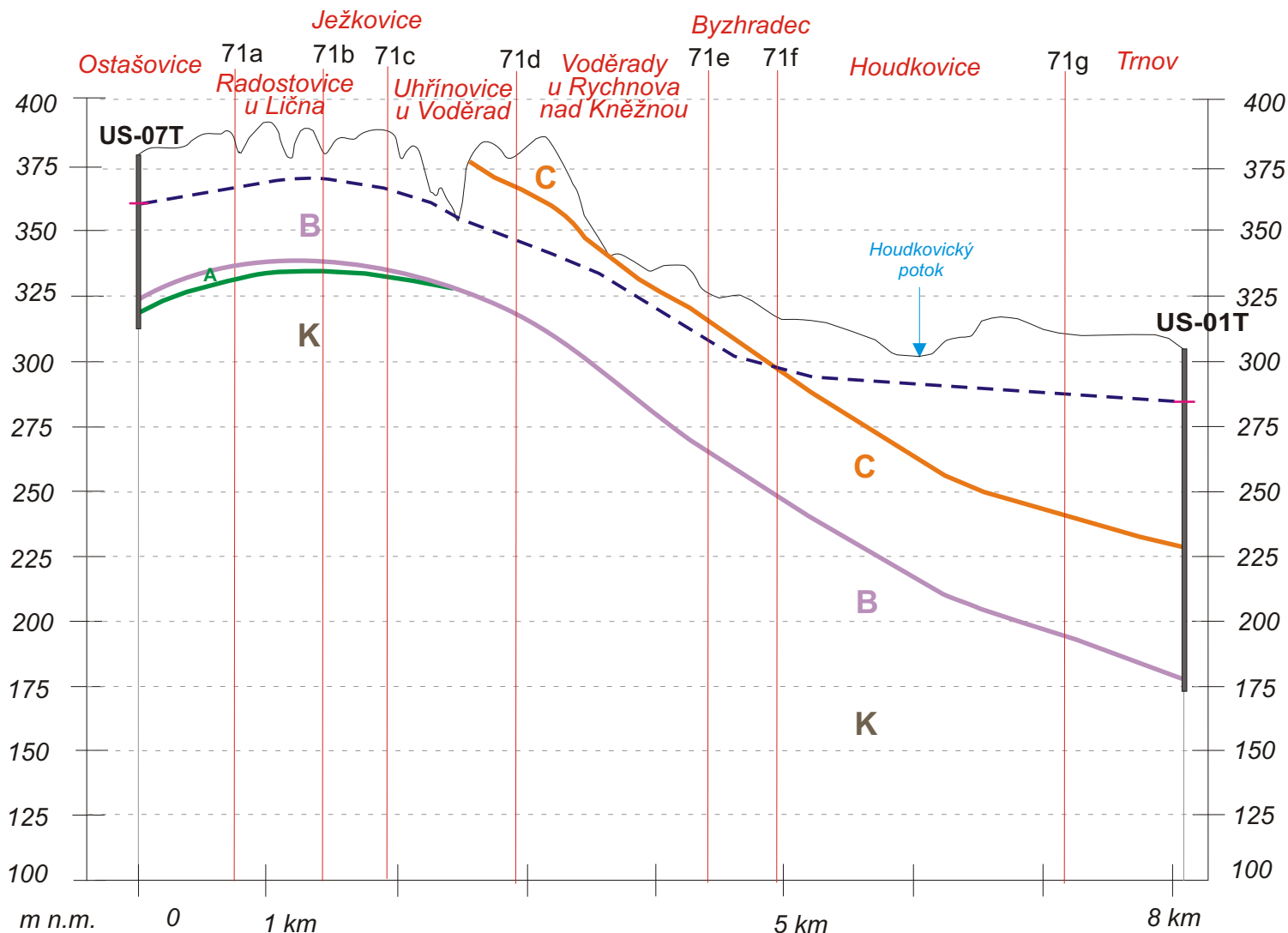
Měřítko výšek 1 : 2 500

20x převýšeno

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | | G-servis Praha spol. s r.o. Třanovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | | | |
| Číslo úkolu : ZG-20 001 | | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. | |
| Datum : 12. 6. 2020 | | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová | |
| Příloha C | | | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu”

Lomený hydrogeologický řez 71



Hladina podzemní vody bělohorského souvrství (modelový průměrný stav 2010-2015)

Hladina podzemní vody bělohorského souvrství (ustálená hladina po odvrtání)

- Izolátor C - Jizerské souvrství
- Kolektor B - Bělohorské souvrství
- Kolektor A - Perucko-korycanské souvrství
- K - Krystalinikum

Měřítko délek 1 : 50 000
Měřítko výšek 1 : 2 500
20x převýšeno



G-servis Praha spol. s r.o.
Třanovského 622/11, Praha 6

Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá

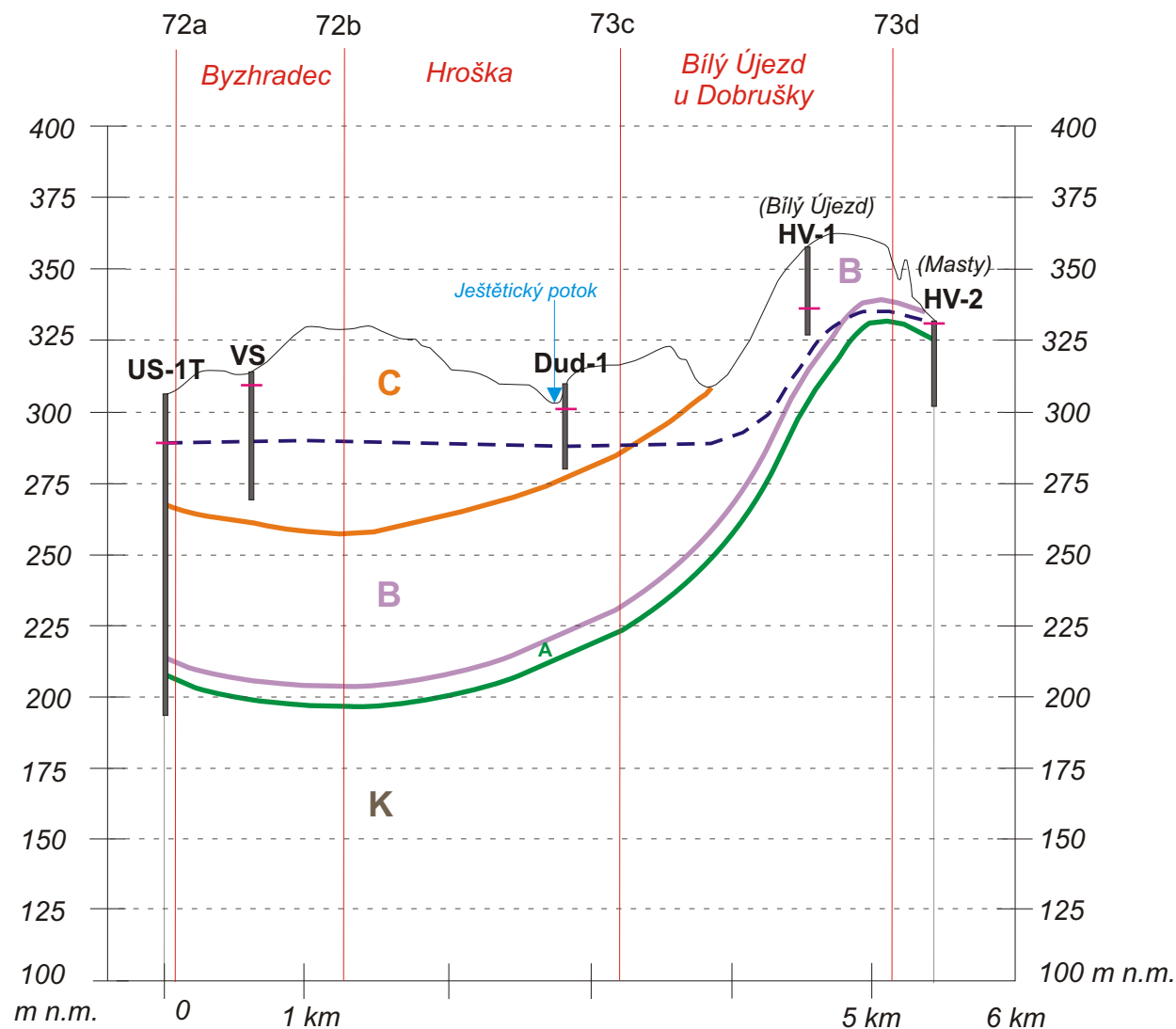
Číslo úkolu : ZG-20 001 Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s.

Datum : 12. 6. 2020 Vypracoval : p.g. Jana Erdeová

Příloha C

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, průzkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu”

Lomený hydrogeologický řez 72



Hladina podzemní vody bělohorského souvrství (modelový průměrný stav 2010-2015)

Hladina podzemní vody bělohorského souvrství (ustálená hladina po odvrtání)

Izolátor C - Jizerské souvrství

Kolektor B - Bělohorské souvrství


Kolektor A - Perucko-korycanské souvrství

K - Krystalinikum

Měřítko délek 1 : 50 000

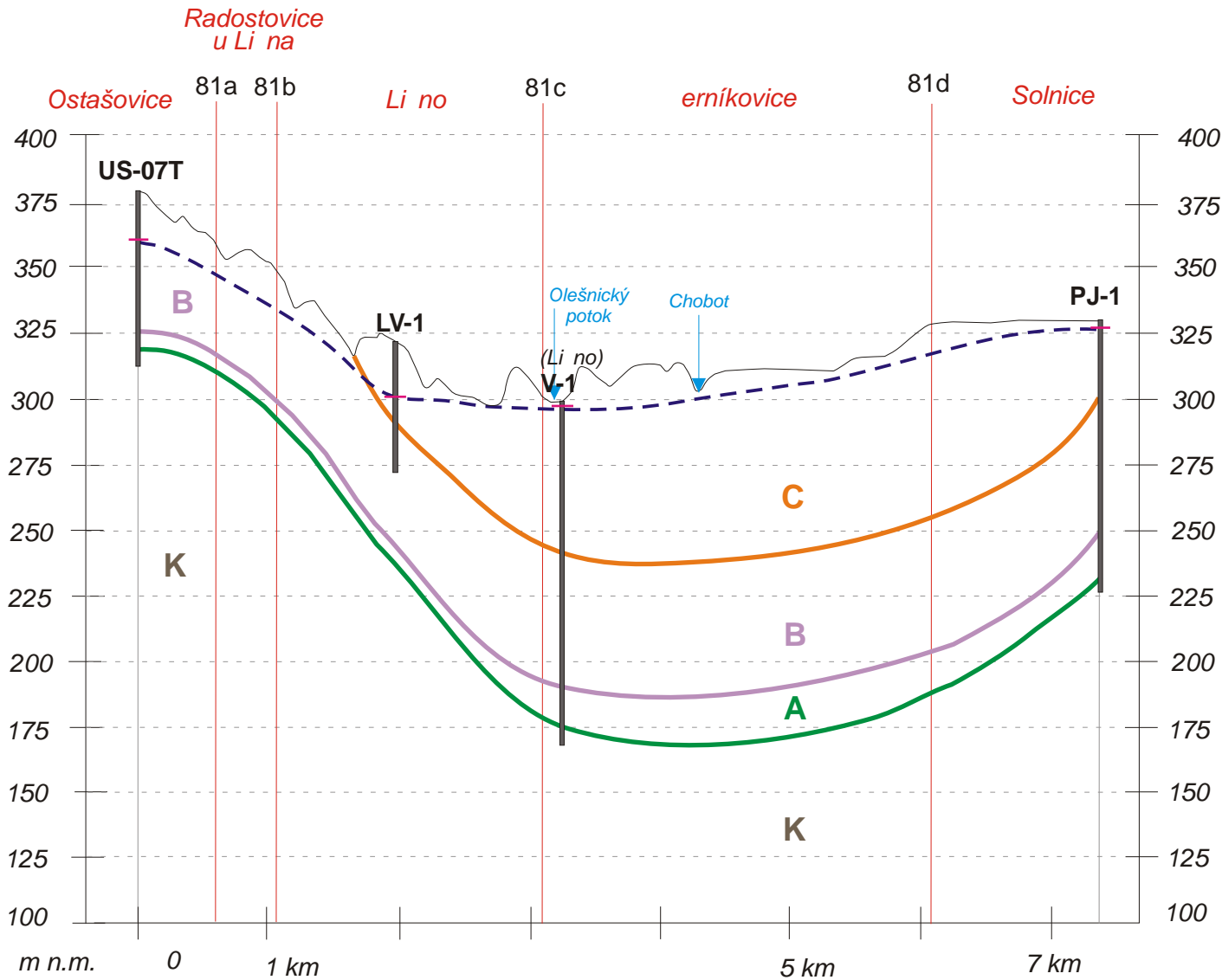
Měřítko výšek 1 : 2 500

20x převýšeno

| | |
|---|--|
|  G-servis Praha spol. s r.o. Třanovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| Číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |

„Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty pro využití GTE, vrtanými studnami, pr zkumnými vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá - území vyhrazeném pro odběr vody pro lidskou spotřebu“

Lomený hydrogeologický ez 81



Hladina podzemní vody b Iohorského souvrství (modelový průměrný stav 2010-2015)

Hladina podzemní vody b Iohorského souvrství (ustálená hladina po odvrtní)

Izolátor C - Jizerské souvrství

Kolektor B - B Iohorské souvrství


Kolektor A - Perucko-korycanské souvrství

K - Krystalinikum

Mřítko délky 1 : 50 000

Mřítko výšky 1 : 2 500

20x převýšeno

| | |
|--|--|
|  G-servis Praha spol. s r.o. Tánovského 622/11, Praha 6 | |
| Název úkolu : Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a studnami v jímacím území Litá | |
| číslo úkolu : ZG-20 001 | Objednatel : Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s. |
| Datum : 12. 6. 2020 | Vypracoval : p.g. Jana Erdeová |
| Příloha C | |