


Situace lokality v základní vodohospodářské mapě ČR
 měřítko 1:50 000 (list č. 25-32 Zlín)




LEGENDA:

 - zajímavá lokalita

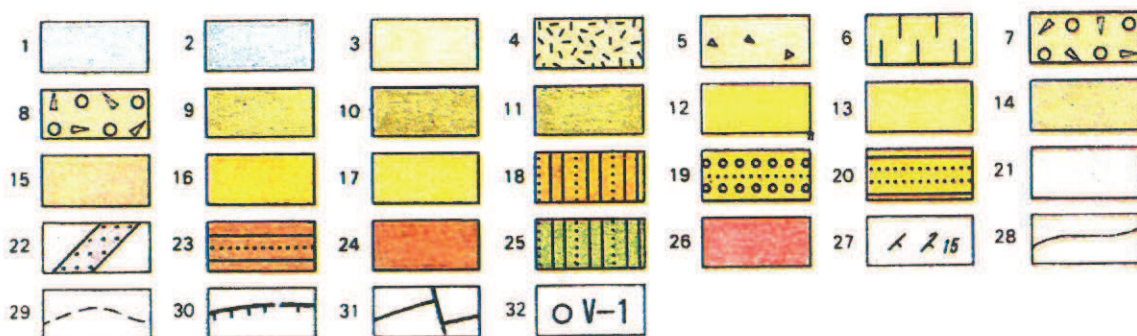
Situace lokality v geologické mapě ČR
 měřítko 1:50 000 (list č. 25-32 Zlín)



LEGENDA:

 - záměrná lokalita

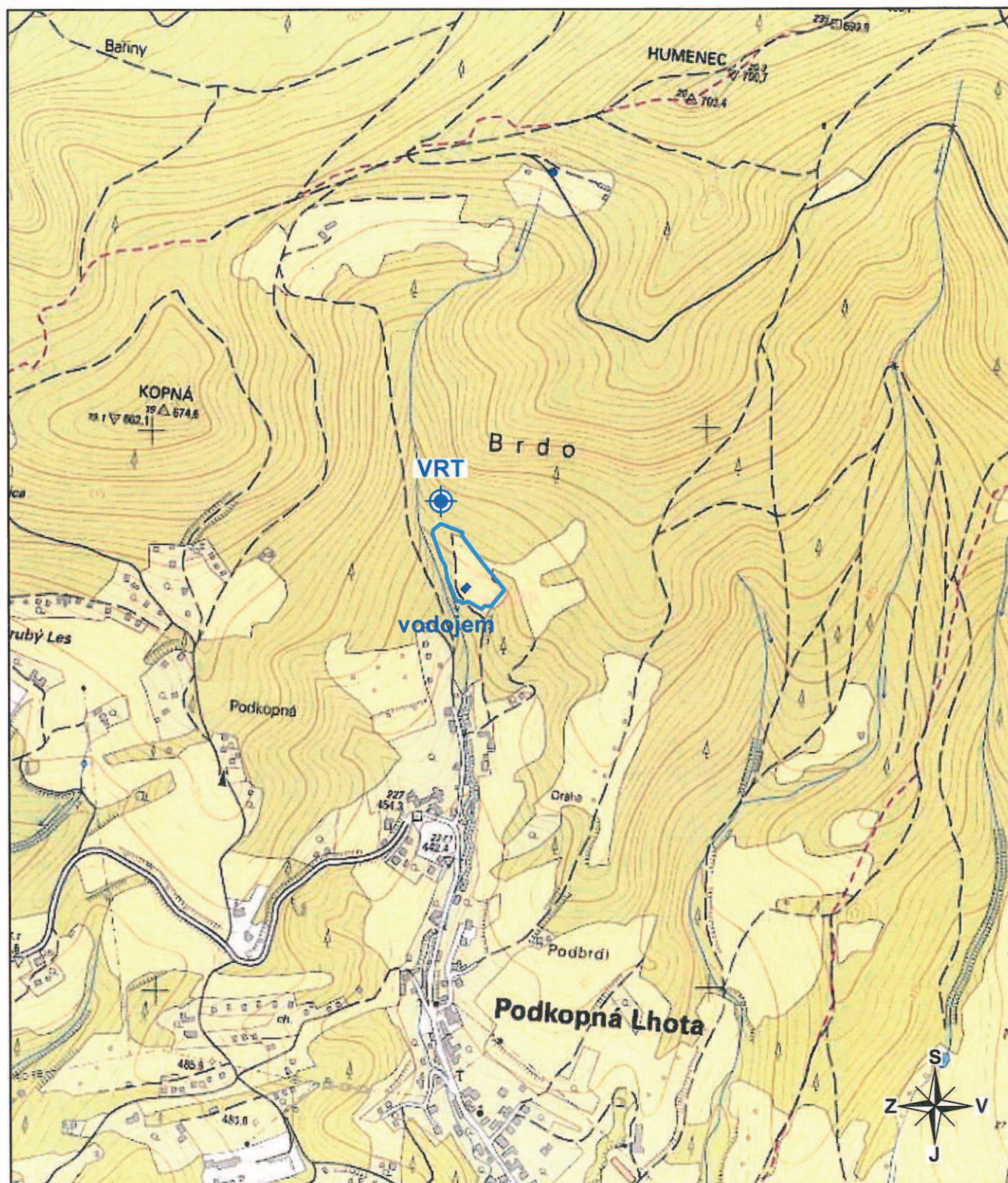
Legenda ke geologické mapě ČR (list č. 25-32 Zlín)



KVARTÉR - holocén: 1 - deluviofluviální sedimenty; 2 - fluviální sedimenty (přechody do würmu); 3 - deluviální svahové hlíny; **holocén - pleistocén:** 4 - deluviální hlinitokamenité a kamenitohlinité sedimenty; 5 - deluviální kamenito-blokové sedimenty; **pleistocén:** 6 - eolické sprašové hlíny, würm; 7 - proluviální hlinitopísčité štěrky, mindel; 8 - proluviální hlinitopísčité štěrky, günz; 9 - fluviální terasové štěrky, riss; 10 - fluviální terasové štěrky, mindel; 11 - fluviální terasové štěrky, günz; **TERCIÉR - neogén:** 12 - fluviolakustrinní jíly, písky, štěrky; pliocén (-pleistocén); **paleogén:** 13-15 **předmagurská jednotka**; 13 - krosněnské souvrství, flyšové střídání vápnitých slídnatých pískovců a vápnitých jílovců, spodní oligocén; 14 - menilitové souvrství, tmavohnědé jílovce, spodní oligocén; 15 - podmenilitové souvrství, pestré jílovce, eocén; 16-26 **magurský flyš (dílčí jednotka račanská)**; 16 - zlínské souvrství (nerozlišeno); 17 - vsetínské vrstvy, flyšový vývoj s převahou vápnitých pelitů s glaukonitickými pískovci, svrchní eocén-spodní oligocén; 18 - újezdské vrstvy, flyšový vývoj s převahou pelitů s polohami arkózových pískovců, svrchní eocén-spodní oligocén; 19 - svrchní část luhačovických vrstev, vrstvy rusavské, pískovcový komplex s pískovci arkózovými, eocén; 20 - spodní část luhačovických vrstev, pískovcový komplex s pískovci glaukonitickými, střední eocén; 21 - belovežské vrstvy, drobně rytmický flyš s výrazným zastoupením rudohnědých a zelených jílovců, spodní-střední eocén, zčásti i paleocén; 22 - belovežské vrstvy - polohy arkózových pískovců; 23 - hostýnské vrstvy v litofaciální zóně hostýnské, flyšový vývoj s převahou organodetritických pískovců, svrchní křída (?), eocén; 24 - lukovské vrstvy (svrchní část soláňského souvrství), komplex arkózových pískovců s exotiky, paleocén; **KŘÍDA:** 25 - ráztocké vrstvy (spodní část soláňského souvrství), flyšový vývoj turbiditního charakteru s proměnlivým zastoupením pelitů a drobových pískovců, často biotitických, kampan - maastricht; 26 - spodní pestré vrstvy, pestrá flyšová sedimentace s převahou rudohnědých a zelených jílovců s ojedinělými konkréciemi Fe, Mn pelosideritů, cenoman-spodní senon;


27 - směr a sklon vrstev, hieroglyfy; 28 - stratigrafická hranice; 29 - stratigrafická hranice předpokládaná; 30 - magurské nasunutí; 31 - tektonické linie; 32 - hluboké vrty: V-1 Vizovice - 1, G-2 Gottwaldov - 2, SI-1 Slušovice - 1, Ru-1 Rusava - 1, 11.

Situace lokality v základní mapě ČR
měřítko 1:10 000



LEGENDA:



 **VRT** - pozice stáv. HG vrtu

 - prostor geofyzikálního měření



**Situace lokality
v katastrální mapě v měřítku 1:1000
k.ú. Podkopsná Lhota**

LEGENDA:

-  VRT - pozice stáv. HG vrtu
-  - prostor geofyzikálního měření

Obec Podkopná Lhota



Josef Jakuba

starosta obce

Rozhodnutí starosty Obce Podkopná Lhota č. 1/2013 o vyhlášení období limitovaného odběru vody z obecního vodovodu ze dne 29.7.2013

Článek I

Starosta obce Podkopná Lhota po vzájemné konzultaci se správcí vodovodního řádu o aktuální zásobě pitné vody v rezervačních zařízeních obecního vodovodu, na základě jejich doporučení a dlouhodobé předpovědi Českého hydrometeorologického ústavu ze dne 29.7.2013

vyhlašuje

v souladu s Článkem VI Smlouvy¹, kterým se stanovuje období limitované spotřeby odebírané vody

pro všechny odběratele pitné vody z Obecního vodovodu Podkopná Lhota

období limitovaného odběru vody

Článek II

Pro období limitovaného odběru se vydávají tato omezení:

- a) zákaz používání pitné vody z obecního vodovodu k účelům zalévání, kropení a zavlažování zahrad (travní porost, půda určená k účelům pěstování, apod.) a zahradních porostů (dřevin)
- b) zákaz používání pitné vody z obecního vodovodu k napouštění umělých vodních nádrží (bazény, jezírka, apod.)

V případě nejasností, popř. akutní potřeby využití pitné vody z obecního vodovodu napříč vyjmenovanými omezeními prosím neváhejte a kontaktujte starostu obce p. Josefa Jakubu na tel. **602 572 382**, s nímž můžete využití odběru vody konzultovat.

Článek III

Toto vyhlášení nabývá účinnosti dne 29.7.2013 od 15.00 hod. a je platné do odvolání. Vyhlášení rozhodnutí je zveřejněno na elektronické úřední desce, úřední desce ve vývěsce, webu obce Podkopná Lhota (www.podkopnalhota.cz), infokanálu kabelové televize a verbálním sdělením v místním informačním systému v 15.00 hod a v 18.00 hod dne 29.7.2013.

Článek IV

Kontrolu plnění tohoto rozhodnutí je oprávněn provádět správce obecního vodovodu a starosta obce.

Článek V

Porušením tohoto rozhodnutí ze strany odběratele dochází k neoprávněnému odběru dle Článku III Smlouvy¹ a odběratel je v tomto případě povinen uhradit vzniklé ztráty vlastníkov vodovodu, popř. jeho provozovateli. Neoprávněný odběr je také postihován veřejnoprávní sankcí a to až do výše 1 000 000 Kč.

V Podkopné Lhotě dne 29.7.2013



Josef Jakub
.....
starosta obce Podkopná Lhota

¹ Smlouva o dodávce pitné vody z obecního vodovodu pro jednotlivé odběratele

Obec Podkopná Lhota



Libor Baďura

starosta obce

Rozhodnutí starosty Obce Podkopná Lhota č. 1/2015 o vyhlášení období limitovaného odběru vody z obecního vodovodu

ze dne 10.8.2015

Článek I

Starosta obce Podkopná Lhota po vzájemné konzultaci se správcem vodovodního řádu o aktuální zásobě pitné vody v rezervačních zařízeních obecního vodovodu, na základě jejich doporučení a dlouhodobé předpovědi Českého hydrometeorologického ústavu ze dne 10.8.2015

vyhlašuje

v souladu s Článkem VI Smlouvy¹, kterým se stanovuje období limitované spotřeby odebírané vody

pro všechny odběratele pitné vody z Obecního vodovodu Podkopná Lhota

období limitovaného odběru vody

Článek II

Pro období limitovaného odběru se vydávají tato omezení:

- a) zákaz používání pitné vody z obecního vodovodu k účelům zalévání, kropení a zavlažování zahrad (travní porost, půda určená k účelům pěstování, apod.) a zahradních porostů (dřevin)
- b) zákaz používání pitné vody z obecního vodovodu k napouštění umělých vodních nádrží (bazény, jezírka, apod.)

V případě nejasností, popř. akutní potřeby využití pitné vody z obecního vodovodu napříč vyjmenovanými omezeními prosím neváhejte a kontaktujte starostu obce p. Libora Baďuru na tel. **602 572 382**, s nímž můžete využití odběru vody konzultovat.

Článek III

Toto vyhlášení nabývá účinnosti dne 10.8.2015 od 20.00 hod. a je platné do odvolání. Vyhlášení rozhodnutí je zveřejněno na elektronické úřední desce, úřední desce ve vývěsce, webu obce Podkopná Lhota (www.podkopnalhota.cz), infokanálu kabelové televize a verbálním sdělením v místním informačním systému v 8.00 hod a v 17.00 hod dne 11.8.2015.

Článek IV

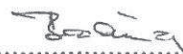
Kontrolu plnění tohoto rozhodnutí je oprávněn provádět správce obecního vodovodu a starosta obce.

Článek V

Porušením tohoto rozhodnutí ze strany odběratele dochází k neoprávněnému odběru dle Článku III Smlouvy¹ a odběratel je v tomto případě povinen uhradit vzniklé ztráty vlastníkov vodovodu, popř. jeho provozovateli. Neoprávněný odběr je také postihován veřejnoprávní sankcí a to až do výše 1 000 000 Kč.

V Podkopné Lhotě dne 10.8.2015

Obec
PODKOPNÁ LHOTA
763 18



.....
starosta obce Podkopná Lhota

¹ Smlouva o dodávce pitné vody z obecního vodovodu pro jednotlivé odběratele



OBEC TRNAVA

763 18 Trnava u Zlína 156, IČO: 00284581, tel.: 577988223, fax+tel.: 577988293, e-mail: outnava@avonet.cz

Obec Podkopná Lhota 37
763 18 Trnava u Zlína

V Trnavě dne 16.6.2017

Věc: Žádost o vyjádření k možnému rozšíření vodovodního řádu v katastru obce Trnava

Vážený pane starosto,

obracíme se na Vás s žádostí o vyjádření postoje obce Podkopná Lhota k možnému rozšíření vodovodního řádu obce Podkopná Lhota na katastrálním území obce Trnava. Za poslední roky došlo k výrazným klimatickým změnám a katastr naší obce postihuje výrazné sucho.

V naší obci se sucho projevuje výrazným snížením vydatnosti zdrojů pitné vody a zároveň výrazným navýšením její denní spotřeby. Tato situace si už dokonce vynutila zásobování obyvatel pitnou vodou umístěním kontejnerů s pitnou vodou.

Vzhledem ke skutečnosti, že vodovodní řád obce Podkopná Lhota je na části k.ú. Trnava již vybudován, přicházíme s žádostí, zda by vaše obec umožnila rozšíření stávajícího řádu alespoň do nejkrizovější části naší obce.



Martin Kašpárek – starosta obce

Fotodokumentace projektu hydrogeologických prací



Foto 1 – Vodojem Podkopná Lhota



Foto 2 – Rezervoár Podkopná Lhota



Foto 3 – Stávající jímací objekt PL-1 pro obec Podkopná Lhota

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne18. června 2001.....

Ministerstvo životního prostředí
100 10 Praha 10, Vršovická 65

odbor 630 - geologie MŽP

V Praze dne 28. června 2001
Č. j. : 2615/630/15195/01
Poř. č. 1452/2001

Ministerstvo životního prostředí (dále MŽP) v y d á v á podle zákona č. 71/1967 Sb.,
o správním řízení (správní řád) toto

R O Z H O D N U T Í .

Žádosti ze dne 22. 6. 2001, kterou podal pan

RNDr. Ladislav POKORNÝ,

rodné číslo : 620607/0618,

bytem : Nová 5, 591 02 Žďár nad Sázavou,

se vyhovuje a vydává se mu, podle ustanovení § 3, odst. 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, toto

o s v ě d ě n í

odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech :

- | | |
|----|-----------------------------|
| a) | HYDROGEOLOGIE, |
| b) | INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE, |
| c) | GEOFYZIKA, |
| d) | SANAČNÍ GEOLOGIE. |

Osvědčení se vydává na dobu neurčitou.

Žadateli se předává vzor razítka podle § 3, odst. 5 zákona č. 62/1988 Sb, v platném znění. Před jeho prvním použitím zašle žadatel otisk razítka odboru geologie MŽP k jeho evidenci ve správním spisu.

Odůvodnění :

a), b) hydrogeologie a inženýrská geologie

Platnost rozhodnutí č.j. 631828/91-62, vydaného Ministerstvem pro hospodářskou politiku a rozvoj České republiky žadateli RNDr. Ladislav Pokorný, dne 18. 12. 1991, o oprávnění k provádění geologických prací, byla prodloužena rozhodnutím Ministerstva hospodářství České republiky, č.j. 8192/96-73, dne 18. 9. 1996, které bylo vydáno fyzické osobě RNDr. Ladislavu Pokornému, a věcně formulováno jako prodloužení platnosti osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech hydrogeologie a inženýrská geologie. Protože ustanovení čl. II. bod 1 zákona ČNR č. 543/1991 Sb., jímž se mění a doplňuje zákon ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, neopravňovalo uvedené prodloužení platnosti původního oprávnění jako osvědčení o odborné způsobilosti, nelze jeho platnost dále prodloužovat. Žádost o prodloužení byla proto posouzena a vyřízena jako nová žádost o udělení odborné způsobilosti.

c) geofyzika

Rozhodnutí o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru užitá geofyzika s omezením na geoelektrické metody a radiometrii v aplikaci pro povrchová měření vydalo Ministerstvo pro hospodářskou politiku a rozvoj České republiky dne 14. 8. 1992, č.j. 520859/92-62, bylo obnoveno rozhodnutím Ministerstva životního prostředí České republiky dne 17. 4. 1997, č.j. 650.508/4007/97.

d) sanační geologie

Nový obor geologických prací – jedná se o nové přiznání odborné způsobilosti.

Protože zákon č. 366/2000 Sb., neobsahuje přechodná ustanovení, která by upravila přechod dříve vydaných rozhodnutí do nového režimu na dobu neurčitou a jejich platnost je omezena na 5 let, žádost o prodloužení byla vyřízena podle příslušných ustanovení vyhlášky s tím, že nově vydané oprávnění je vydáno na dobu neurčitou.

Vysokoškolské vzdělání s geologickým zaměřením bylo doloženo diplomem, vysvědčením o státní závěrečné zkoušce. Požadovaná praxe byla doložena výpisem prací z oboru geologie. Odborná úroveň dosavadních prací byla ověřena posouzením odbornými garanty. Žadatel složil zkoušku ze znalosti právních předpisů. Bezúhonnost byla prokázána výpisem z rejstříku trestů. Žadatel splnil požadavky stanovené v § 3, odst. 4 zákona č. 62/1988 Sb., v platném znění, pro přiznání odborné způsobilosti.


Žádosti bylo vyhověno v plném rozsahu.

Řízení k vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona ČNR č. 368/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů správnímu poplatku ve výši 200 Kč (položka 6. písm. a/ sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

Poučení :

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat rozklad ministrovi životního prostředí podáním na MŽP, prostřednictvím odboru geologie, Vršovická č. 65, 100 10 Praha 10, ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.




Mgr. Zdeněk Venera, Ph.D.
ředitel odboru- 630, geologie



kolková známka:

Toto rozhodnutí č. 1452/2001, č.j. 2615/630/15195/01, ze dne 28. 6. 2001 obdrží :

a/ žadatel RNDr. Ladislav Pokorný - účastník správního řízení

b/ po nabytí právní moci

orgán příslušný k evidenci

odbor geologie Ministerstva životního prostředí