

SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 28

Rozeslána dne 19. března 2008

Cena Kč 41,-

O B S A H:

92. Vyhláška o stanovení seznamu zemí referenčního koše, způsobu hodnocení výše, podmínek a formy úhrady léčivých přípravků a potravin pro zvláštní lékařské účely a náležitostech žádosti o stanovení výše úhrady
 93. Vyhláška o vyhlášení Národní přírodní památky Prameniště Blanice a stanovení jejích bližších ochranných podmínek
 94. Sdělení Ministerstva práce a sociálních věcí o uložení kolektivních smluv vyššího stupně a dodatků ke kolektivním smlouvám vyššího stupně
-

92**VYHLÁŠKA**

ze dne 7. března 2008

**o stanovení seznamu zemí referenčního koše, způsobu hodnocení výše, podmínek
a formy úhrady léčivých přípravků a potravin pro zvláštní lékařské účely
a náležitostech žádosti o stanovení výše úhrady**

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 39a odst. 3, § 39b odst. 7 a § 39f odst. 7 zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 261/2007 Sb., (dále jen „zákon“):

ČÁST PRVNÍ
ÚVODNÍ USTANOVENÍ

§ 1
Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví

- a) seznam zemí referenčního koše,
- b) způsob hodnocení výše a podmínek úhrady léčivých přípravků a potravin pro zvláštní lékařské účely (dále jen „přípravek“),
- c) podmínky, za kterých je přípravek hrazen formou paušálu, na lékařský předpis nebo formou zvláště účtovaného přípravku,
- d) způsob vyúčtování a podmínky hrazení přípravku,
- e) strukturu údajů a náležitosti dokumentace žádosti o stanovení výše úhrady.

ČÁST DRUHÁ
SEZNAM ZEMÍ REFERENČNÍHO KOŠE

§ 2
Referenční koš

Členskými státy Evropské unie s paritou kupní síly blízkou České republice, které provádějí cenovou regulaci přípravků, jsou Estonská republika, Francouzská republika, Italská republika, Litevská republika, Maďarská republika, Portugalská republika, Řecká republika a Španělské království.

ČÁST TŘETÍ**ZPŮSOB HODNOCENÍ VÝŠE
A PODMÍNEK ZÁKLADNÍ ÚHRADY**

§ 3
Základní úhrada

(1) Státní ústav pro kontrolu léčiv (dále jen „Ústav“) stanoví základní úhradu v rámci referenční skupiny s využitím cen přípravků v zemích Evropské unie, jejichž podíl na celkovém objemu prodeje v zásadě zaměnitelných přípravků na trhu v České republice v uplynulém ukončeném čtvrtletí dosáhl nejméně 3 % denních terapeutických dávek přípravků obsahujících příslušnou léčivou látku.

(2) Základní úhrada u přípravků s různými silami¹⁾ (různým obsahem léčivé látky) v jednotce lékové formy se stanovuje pro sílu odpovídající obvyklé denní terapeutické dávce.

(3) Ceny přípravků v členských státech Evropské unie v zahraniční méně jsou přepočítávány průměrným kurzem zveřejněným Českou národní bankou za poslední tři kalendářní měsíce předcházející měsíci, ve kterém byla podána žádost.

(4) Ústav využije pro výpočet základní úhrady ceny výrobce, kterou se rozumí cena pro konečného spotřebitele, od které byly odečteny příslušné přírážky za obchodní výkony a daně uplatňované v příslušném členském státě Evropské unie. K této ceně výrobce Ústav přičte výši přírážky za obchodní výkony a daň z přidané hodnoty uplatňované v České republice.

(5) Jestliže je přípravek dodáván na trh v zemi referenčního koše nebo v jiném členském státě Evropské unie pouze v odlišné velikosti balení od balení určeného pro český trh a odchylka ve velikosti balení není větší než 10 % denních terapeutických dávek, přepočte se zahraniční cena výrobce na obsah denních terapeutických dávek přípravku určeného pro český trh.

¹⁾) § 4 odst. 2 zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech).

(6) Ceny vypočtené podle odstavců 3 až 5 se využijí k výpočtu výše základní úhrady za obvyklou denní terapeutickou dávku léčivé látky obsažené v přípravku.

(7) Při posuzování nákladů vyvolaných užíváním přípravku pro účely hodnocení nákladové efektivity Ústav využije údaje o cenách, které držitelé registrace registrovaných léčivých přípravků a tuzemští výrobci nebo dovozci neregistrovaných léčivých přípravků nebo potravin pro zvláštní lékařské účely, jimž byla stanovena úhrada (dále jen „osoby, uvádějící na trh hrazený léčivý přípravek“), poskytují podle § 39m odst. 1 písm. a) zákona

- a) nejméně jedenkrát ročně o cenách pro konečného spotřebitele a cenách výrobce v členských státech Evropské unie, na jejichž trh je přípravek dodáván, nelze-li tyto informace získat z veřejně dostupných zdrojů,
- b) do 20. dne kalendářního měsíce předcházejícího kalendářnímu čtvrtletí, v kterém bude přípravek uváděn na trh o změnách nejvyšší ceny přípravku, za kterou přípravek bude uváděn na český trh v nejbližším následujícím kalendářním měsíci, jestliže cena přípravku nebude regulována maximální cenou.

§ 4

Složené přípravky

(1) Pro přípravky složené ze dvou a více léčivých látek se výše základní úhrady tvoří součtem základních úhrad stanovených pro jednotlivé léčivé látky. Takto zjištěnou základní úhradu lze upravit podle části čtvrté.

(2) Jako složené přípravky se neposuzují kombinace s léčivými látkami, které se nepoužívají samostatně a jsou určeny k dosažení nebo zvýšení účinku přípravku nebo ke zlepšení jeho kinetiky v organismu.

(3) U složeného přípravku, který je použitelný a nákladově efektivní pro jinou indikaci než jeho složky, lze vedle základní úhrady stanovit i další úhradu podle § 39b odst. 6 zákona pro tyto indikace.

(4) Ustanovení odstavce 1 se použije pouze v případě, jestliže terapie fixní kombinací léčivých látek je srovnatelná nebo výhodnější než terapie jednosložkovými přípravky nebo v případě, kdy jednosložkové přípravky nejsou dostupné. V případech, kdy je prokázáno, že fixní kombinace léčivých látek má nízkou terapeutickou účinnost, nesmí základní úhrada této kombinace překročit součet základních úhrad stanovených

pro jednotlivé léčivé látky upravený podle § 39c odst. 3 zákona.

§ 5

Snížení základní úhrady s ohledem na první generikum

(1) Snížení základní úhrady referenční skupiny podle § 39b odst. 4 zákona se použije pouze v případě, že v době, kdy byla stanovena základní úhrada pro příslušnou referenční skupinu, nebylo k žádnému léčivému přípravku zařazenému v příslušné referenční skupině uvedeno na trh generikum²⁾.

(2) Snížení základní úhrady léčivé látky nezařazené do referenční skupiny podle § 39b odst. 4 zákona se provede obdobně.

§ 6

Snížení základní úhrady s ohledem na účinnost

Ústav může snížit základní úhradu v referenčních skupinách přípravků s nízkou terapeutickou účinností, přípravků, které neslouží k příčinné léčbě nebo se používají k léčbě nezávažných onemocnění, jestliže jsou tyto skutečnosti zjištěny ve statisticky významném počtu případů. Nízkou terapeutickou účinností se rozumí terapeutická účinnost klinicky významně nižší než účinnost standardně používané terapie, a to nejméně o 50 %. Příčinnou léčbou onemocnění se rozumí jakákoliv terapie vedoucí k nápravě, zastavení rozvoje nebo zmírnění patologických procesů zodpovědných za rozvoj onemocnění, zlepšení měřitelného parametru, který je obecně považován za významný v patogenezi příslušného onemocnění nebo vzniku případních komplikací, ke stabilizaci zdravotního stavu pacienta nebo k odstranění nebo zmírnění klinicky významných projevů onemocnění.

ČÁST ČTVRTÁ

ZPŮSOB HODNOCENÍ VÝŠE ÚHRADY PŘÍPRAVKU

§ 7

Hodnocení

Při zvýšení nebo snížení výše úhrady přípravku oproti základní úhradě se kritéria uvedená v § 39b odst. 2 zákona hodnotí oproti přípravku, který byl použit pro stanovení výše základní úhrady nebo oproti jiné terapii, která byla rozhodná pro stanovení základní

²⁾ § 25 odst. 4 písm. g) zákona č. 378/2007 Sb.

úhrady. Pro tento účel lze rovněž použít srovnání s přípravkem z téže referenční skupiny, kterému již byla stanovena výše úhrady, je-li možné takového srovnání využít. Zvýšit úhradu podle § 8 až 10 nelze u přípravku, jehož cena uvedená v § 39c odst. 2 zákona byla použita pro stanovení výše základní úhrady.

Úprava výše úhrady s ohledem na účinnost a bezpečnost a s ohledem na míru součinnosti pacienta

§ 8

(1) Při hodnocení účinnosti se posuzují klinicky významné

- a) snížení úmrtnosti pacientů,
- b) prodloužení střední doby přežití pacientů,
- c) snížení nemocnosti a výskyt závažných komplikací onemocnění,
- d) změny měřitelného parametru, který je obecně považován za významný v patogenezi příslušného onemocnění a vzniku případných komplikací, nebo
- e) změny kvality života pacientů.

(2) Při hodnocení bezpečnosti se posuzuje klinicky významný

- a) rozdíl ve výskytu závažných nežádoucích účinků,
- b) rozdíl v podílu pacientů, kteří z důvodu nežádoucích účinků musí ukončit terapii,
- c) výskyt závažných lékových interakcí.

(3) Při posuzování míry součinnosti osoby, které je podáván příslušný přípravek, jsou hodnoceny

- a) jednoduchost a srozumitelnost dávkovacího schématu, s přihlédnutím k nezbytnému počtu podávaných denních dávek, nebo jejich četnosti v měsíčním intervalu a předpokládané celkové délce terapie,
- b) snadnost podávání nebo aplikace ve vztahu k současnému podání jídla nebo nápojů, nebo
- c) další omezení vyplývající z užívání přípravku, jako je nutnost současného podávání dalších přípravků nebo dodržování dalších podmínek, které jsou pro zajištění účinku přípravku nezbytné.

(4) Úhradu lze zvýšit z důvodů vyšší účinnosti nejvíce o 10 %, z důvodů vyšší bezpečnosti nejvíce o 10 %, z důvodů vyšší míry součinnosti osoby, které je podáván příslušný přípravek, nejvíce o 5 %. Celkové zvýšení úhrady podle věty první nesmí překročit základní úhradu o více než 15 %, není-li dále stanoveno jinak.

§ 9

(1) Jde-li o přípravek se zásadně vyšší účinností nebo bezpečností, lze úhradu přípravku zvýšit oproti základní úhradě z důvodu zásadně vyšší účinnosti až o 15 %, z důvodů zásadně vyšší bezpečnosti až o 15 %, s tím, že celkové zvýšení úhrady přípravku vůči základní úhradě z důvodů účinnosti a bezpečnosti činí nejvíce 30 %.

(2) Za přípravek se zásadně vyšší účinností se považuje přípravek, u kterého se při posuzování podle § 8 prokáže klinicky významné

- a) snížení úmrtnosti pacientů alespoň o 20 %,
- b) prodloužení předpokládané doby života alespoň o 40 % u pacientů, u nichž je předpokládané přežití menší než 24 měsíců,
- c) prodloužení doby do nezbytné hospitalizace alespoň o 30 %, nebo
- d) snížení závažných klinicky významných projevů onemocnění alespoň o 30 %.

(3) Za přípravek se zásadně vyšší bezpečností se považuje přípravek, u kterého se při posuzování podle § 8 prokáže klinicky významný

- a) výskyt závažných nežádoucích účinků nižší alespoň o 30 %,
- b) podíl pacientů, kteří museli z důvodu nežádoucích účinků ukončit terapii, nižší alespoň o 30 %, nebo
- c) vznik závažných lékových interakcí nižší alespoň o 30 %.

(4) Jestliže po provedeném hodnocení jde o přípravek s nižší účinností nebo s nižší bezpečností, úhrada se snižuje obdobně.

§ 10

(1) Prokáže-li se, že míra součinnosti osob, kterým je podáván příslušný přípravek, je nižší ve srovnání s přípravkem, který byl použit pro stanovení výše základní úhrady, úhrada příslušného přípravku

- a) může být snížena až o 10 % oproti základní úhradě, jestliže přes výkyvy v léčbě způsobené nižší mírou součinnosti nedochází k ohrožení života nebo zdraví pacienta nedůslednou farmakoterapií, nebo
- b) se sníží nejméně o 30 % oproti základní úhradě, jestliže nižší míra součinnosti osoby znamená vážné nebezpečí závažných nežádoucích účinků.

(2) Prokáže-li se, že míra součinnosti osob, kterým je podáván příslušný přípravek, je zásadně vyšší ve srovnání

- a) s přípravkem, který byl použit pro stanovení výše základní úhrady, nebo

b) s jiným přípravkem příslušné referenční skupiny, nebyla-li jeho úhrada snižována z důvodů uvedených v odstavci 1,

může být úhrada příslušného přípravku zvýšena až o 10 % oproti základní úhradě, s tím, že celkové zvýšení úhrady přípravku vůči základní úhradě činí nejvýše 30 %.

§ 11

Posuzování závažnosti onemocnění

(1) Pro účely úpravy úhrady se za vysoce závažná onemocnění považují onemocnění vyžadující trvalou nebo dlouhodobou hospitalizaci, onemocnění vedoucí k častým opakovaným hospitalizacím po dobu několika let, invalidizaci nebo onemocnění, která mají za následek trvalé závažné poškození zdraví, úplnou nebo téměř úplnou ztrátu zraku, sluchu, řeči nebo pohybu, nebo onemocnění, která zkracují předpokládanou délku života více než o 20 %.

(2) Za nezávažná onemocnění se pro účely úpravy úhrady považují onemocnění, která způsobují jen krátkodobou mírnou poruchu zdraví.

§ 12

Způsob hodnocení nákladové efektivity

(1) Jestliže nejsou dostupné údaje o nákladové efektivitě v České republice nebo jejich obstarání by bylo spojeno jen s těžko překonatelnými obtížemi, lze porovnat náklady na užití posuzovaného přípravku s náklady užívané terapeutickým účinkem srovnatelné farmakoterapie. Přípravek se považuje za nákladově efektivní, jestliže náklady veřejného zdravotního pojistění spojené s užitím posuzovaného přípravku jsou nižší ve srovnání s náklady veřejného zdravotního pojistění spojené s užitím nejméně nákladné farmakoterapie srovnatelného účinku, a to pro jednoho léčeného i pro jednoho úspěšně léčeného pacienta.

(2) Průkaz nákladové efektivity se nevyžaduje, jestliže se jedná o přípravek v zásadě terapeuticky zaměnitelný (§ 39c odst. 1 zákona) a žadatel nepožaduje vyšší úhradu nebo méně omezuje podmínky úhrady, než platí pro přípravek, jemuž již byly výše a podmínky úhrady stanoveny.

(3) V rámci posouzení nákladů se vždy hodnotí výše stanovené nebo navrhované základní úhrady a výše úhrady v zásadě terapeuticky zaměnitelných přípravků. Za tím účelem podle § 39m zákona poskytují kromě žadatele součinnost i osoby uvádějící na trh hrazený přípravek v zásadě terapeuticky zaměnitelný. Informace musí obsahovat údaje o ceně pro konečného spotřebitele a ceně výrobce ve všech státech Evropské unie,

v nichž je přípravek na trhu, jestliže tyto údaje nejsou dostupné z veřejně dostupných ověřitelných zdrojů.

(4) Zvýšit nebo snížit úhradu přípravku oproti základní úhradě lze též na základě předloženého komplexního farmakoeconomického hodnocení včetně hodnocení nákladové efektivity předloženého osobou, která o stanovení zvýšené nebo snížené úhrady požádala. Předložené hodnocení musí zahrnovat veškeré podstatné vlastnosti hodnocené farmakoterapie, zejména náklady a přínosy s ní spojené. V tomto případě se ostatní ustanovení o změnách úhrady oproti základní úhradě nepoužijí, s tím, že výsledná úhrada přípravku nesmí převyšit základní úhradu o více než 30 %. Užití přípravku musí být prokazatelně nákladově efektivní i v takto upravené úhradě.

§ 13

Zvýšení úhrady ve veřejném zájmu

(1) Na základě veřejného zájmu (§ 17 odst. 3 zákona) Ústav může zvýšit úhradu přípravkům, jestliže jsou současně splněny tyto podmínky:

- a) jde o přípravky, které byly ověřeny užíváním v praxi a jsou nezbytné pro zdravotní péči, a
- b) jde o přípravky, které jsou v terapii nenahraditelné nebo mohou být nahrazeny pouze přípravky nákladnějšími a zvýšení úhrady je nezbytné pro se-trvání přípravku na trhu.

(2) Na základě veřejného zájmu Ústav může též zvýšit úhradu přípravkům, jestliže jsou současně splněny tyto podmínky:

- a) jde o přípravky, které jsou v terapii nenahraditelné nebo mohou být nahrazeny pouze přípravky nákladnějšími, a
- b) základní úhrada referenční skupiny nebo léčivé látky byla stanovena podle § 39c odst. 2 písm. a) zákona, s tím, že nejnižší cena výrobce zjištěná v kterékoli zemi Evropské unie pro přípravek rozhodná pro stanovení základní úhrady je nižší o více než 20 % než průměr tří nejnižších cen výrobce téhož přípravku zjištěných v ostatních zemích Evropské unie. Zahraniční ceny se pro tento účel upraví podle § 3 odst. 3.

(3) Obdobně se postupuje u přípravků splňujících podmínky stanovené v odstavci 1, jestliže základní úhrada přípravku byla upravena podle § 39c odst. 3 zákona.

(4) Na zvýšení úhrady podle odstavců 1 až 3 se nevztahuje omezení uvedené v § 22, s tím, že úhrada v přepočtu nesmí překročit denní náklady srovnatelně účinné zdravotní péče.

§ 14

Snížení nebo zrušení úhrady ve veřejném zájmu

(1) Ústav sníží nebo zruší úhradu nebo další úhradu (§ 39f odst. 6 zákona) přípravku ve veřejném zájmu, zejména jestliže

- a) přípravek na základě zjištěných poznatků není nákladově efektivní, nebo
- b) se v rámci periodické revize systému úhrad (§ 39l zákona) neprokáže naplnění očekávaných výsledků farmakoterapie v podmínkách běžné klinické praxe obsažené v žádosti o stanovení výše a podmínek úhrady.

(2) Úhrada přípravku se sníží tak, aby splňovala podmínu nákladové efektivity. Snížení lze provést i opakováně. Součástí rozhodnutí o snížení úhrady může být i úprava podmínek úhrady, aby nově stanovené podmínky odpovídaly účelné terapeutické intervenci a nákladové efektivitě.

§ 15

Úprava úhrady s ohledem na vhodnost cesty podání a lékové formy

(1) Jsou-li v referenční skupině zařazeny přípravky jak perorální, tak parenterální cesty podání, může být úhrada parenterálních lékových forem zvýšena nejvýše o 10 %.

(2) U tekutých lékových forem pro vnitřní užití a lékových forem polotuhých umožňujících obejít enterohepatální oběh, jestliže tyto lékové formy jsou určeny pro pacienty mladší 12 let nebo pacienty bez možnosti přijímat farmakoterapii ústy, může být úhrada zvýšena až o 10 % vůči tuhým perorálním formám v zásadě terapeuticky zaměnitelným.

(3) Jde-li o terapii vysoce závažných onemocnění nebo antibiotickou léčbu, lze stanovit zvýšenou úhradu podle § 39b odst. 6 zákona u lékových forem tekutých pro vnitřní užití nebo polotuhých umožňujících obejít enterohepatální oběh, jestliže jsou tyto lékové formy určeny pro pacienty mladší 3 let.

(4) U lékových forem s řízeným uvolňováním, rychlorozpustných, retardovaných, depotních nebo obdobně upravených může být úhrada zvýšena až o 10 % vůči přípravkům v zásadě terapeuticky zaměnitelným v lékových formách bez uvedených vlastností, a to v případě prokazatelné vyšší účinnosti nebo bezpečnosti.

(5) Ustanovení odstavců 1, 2 a 4 se nepoužije pro přípravky, jejichž úhrada obvyklé denní terapeutické dávky je vyšší než 40 Kč nebo úhrada 1 balení převyšuje 1 200 Kč.

(6) Ustanovením odstavců 1 až 5 není dotčena možnost úpravy úhrady přípravku podle § 7 až 14 a § 16 až 22.

§ 16

Úprava úhrady s ohledem na vhodnost síly

(1) Úhrada jedné obvyklé terapeutické dávky se u přípravků s různými silami (různým obsahem léčivé látky) v jednotce lékové formy snižuje koeficientem 0,667 pro každé zdvojnásobení síly, a to pouze tehdy, jestliže zdvojnásobení obsahu léčivé látky prokazatelně přináší zvýšení terapeutické účinnosti.

(2) Úhrada jedné obvyklé terapeutické dávky se při každém poklesu obsahu léčivé látky v jednotce lékové formy přípravku na polovinu zvyšuje koeficientem 1,5 pro jednu obvyklou terapeutickou dávku, a to tehdy, jestliže nedojde ke snížení terapeutické účinnosti pod míru účelné terapeutické intervence.

(3) Úprava koeficientem se nepoužije u přípravků, které jsou používány při zahájení terapie titrací dávek, pokud tato titrace trvá nejvýše po dobu 60 dnů, nebo tehdy, jsou-li různé síly určeny k léčbě odlišných onemocnění nebo je-li žádáno o stanovení ceny, která je stejná pro všechny síly a nezávislá na obsahu léčivé látky v přípravku.

§ 17

Úprava úhrady s ohledem na vhodnost velikosti balení

(1) U přípravků, které jsou ve většině případů podávány déle než 2 měsíce, se úhrada balení obsahujících méně než 15 denních terapeutických dávek snižuje o 15 %.

(2) U přípravků určených k léčbě akutních onemocnění se snižuje úhrada balení obsahujících nejméně dvojnásobek denních terapeutických dávek obvykle potřebných k léčbě onemocnění o 15 %.

(3) U přípravků, jejichž velikost balení je větší, než odpovídá běžné délce léčby nebo doporučenému dávkování uvedenému v souhrnu údajů o přípravku³⁾, lze úhradu snížit o neupotřebitelný obsah balení.

³⁾ § 3 odst. 1 zákona č. 378/2007 Sb.

§ 18

Úprava úhrady s ohledem na obvyklé dávkování a nezbytnou dobu léčby

(1) Pro stanovení výše úhrady se vychází z definované denní dávky doporučené Světovou zdravotnickou organizací, není-li dále stanoveno jinak.

(2) Je-li doporučené běžné dávkování přípravku uvedené v souhrnu údajů o přípravku vyšší než dávkování uvedené v odstavci 1, použije se pro stanovení výše úhrady toto dávkování.

(3) Pokud je obvyklé dávkování v běžné klinické praxi vyšší než dávkování uvedené v odstavcích 1 a 2, použije se pro stanovení úhrady toto obvyklé dávkování.

(4) Je-li přípravek dávkován intervalově a je srovnáván s jinou terapií, přeypočítává se dávkování pro potřeby stanovení úhrady na průměrnou denní dávku. Je-li dávkován podle tělesné hmotnosti pacienta, přeypočítává se dávkování s ohledem na průměrnou hmotnost.

(5) Nelze-li vzhledem k charakteru přípravku dávkování stanovit nebo zjistit, použije se pro stanovení úhrady 1 dávka přípravku, nebo není-li to možné, vhodná jednotka hmotnosti přípravku.

(6) U v zásadě terapeuticky zaměnitelných potravin pro zvláštní lékařské účely, jejichž primárním cílem je substituce stravy, se úhrada stanovuje na základě množství potraviny se stejným počtem kalorií (isokalorický ekvivalent).

(7) Vyplývá-li to z terapeutického užití a charakteru posuzovaného přípravku, při porovnávání nahraditelnosti takového přípravku s jinými v zásadě terapeuticky zaměnitelnými přípravky, se zohlední nezbytná délka léčby, pokud se mezi porovnávanými přípravky odlišuje. Výsledná úhrada se poté upraví s ohledem na rozdíly v nezbytné délce léčby pro srovnávané přípravky.

(8) Obvyklou denní terapeutickou dávku pro účely této vyhlášky tvoří množství léčivé látky na jeden den terapie upravené podle odstavců 1 až 7.

§ 19

Nahraditelnost jiným přípravkem

(1) Je-li přípravek v zásadě terapeuticky zaměnitelný s jinými přípravky pouze v některých indikacích, stanovuje se základní úhrada přípravku pro tyto indikace. Pro indikace, v nichž je přípravek terapeuticky nezaměnitelný nebo zaměnitelný pouze s některými z přípravků uvedených ve větě první, lze na základě žádosti stanovit další zvýšenou úhradu podle § 39b odst. 6 zákona.

(2) Přípravky obsahující léčivou látku, kterou lze využít k léčbě onemocnění, která dosud nebyla ovlivnitelná jiným přípravkem, nebo o přípravky představující zásadní zlepšení léčby (dále jen „vysoce inovativní přípravky“) se nezařazují do referenčních skupin v zásadě zaměnitelných přípravků a úhrada se stanovuje v rámci léčivé látky.

(3) Při posuzování, zda jde o vysoce inovativní přípravky, se postupuje podle kritérií stanovených v příloze k této vyhlášce.

(4) U vysoce inovativních přípravků se úprava úhrady podle § 8 až 10, § 13 a 15 neprovádí.

§ 20

Předpokládaný dopad úhrady na finanční prostředky zdravotního pojištění

(1) Ústav při stanovení výše a podmínek úhrady přípravku hodnotí, zda stanovená výše a podmínky úhrady mohou významným způsobem ohrozit finanční stabilitu systému veřejného zdravotního pojištění; jestliže možnost takového ohrožení existuje, Ústav stanoví omezení používání takového přípravku uvedené v § 29, je-li to možné a účelné.

(2) Obdobně Ústav posuzuje možný dopad úhrady na finanční prostředky zdravotního pojištění v případě žádosti o změnu výše nebo podmínek úhrady přípravku.

§ 21

Doporučené postupy odborných institucí a odborníků

Při hodnocení doporučených postupů odborných institucí a odborníků se hodnotí informace publikované vnitrostátními a zahraničními odbornými společnostmi, s tím, že tyto informace se hodnotí vždy z hlediska nákladové efektivity a s ohledem na předpokládaný dopad na finanční prostředky zdravotního pojištění.

§ 22

Limit zvýšení úhrady přípravku

(1) Zvýšení nebo snížení úhrady podle pravidel uvedených v části čtvrté se sčítají.

(2) Výsledná úhrada přípravku upravená podle ustanovení části čtvrté nesmí převýšit základní úhradu o více než 30 % s výjimkou zvýšení úhrady podle § 13 a § 15 odst. 3 a nesmí být vyšší, než je průměr tří nejnižších cen pro konečného spotřebitele přípravku zjištěných v kterémkoliv zemi Evropské unie upravených o případné rozdíly ve výši daní a obchodních přirážek mezi státem, kde byla cena zjištěna, a Českou republikou.

ČÁST PÁTÁ

ZPŮSOB VYÚČTOVÁNÍ A PODMÍNKY HRAZENÍ PŘÍPRAVKU

§ 23

Při stanovení podmínek úhrady podle § 39b odst. 5 zákona Ústav v rozhodnutí použije omezení a symboly stanovené v § 24 až 29.

§ 24

Preskripní omezení

(1) Je-li to s ohledem na účinnost a bezpečnost přípravku nebo s ohledem na veřejný zájem účelné, úhrada přípravku se omezí pro předepisování takového přípravku lékařem se specializací v rozhodnutí uvedenou a přípravek se v rozhodnutí označí symbolem „L“ (dále jen „preskripní omezení“).

(2) Přípravek s preskripním omezením je oprávněn předepsat k úhradě zdravotní pojišťovnou pouze lékař se specializací uvedenou v preskripním omezení, který má pro tuto specializaci uzavřenu se zdravotní pojišťovnou smlouvu o poskytování předmětné zdravotní péče, (dále jen „lékař s příslušnou specializací“) nebo jím písemně pověřený jiný lékař.

(3) Nelze-li s ohledem na účinnost a bezpečnost přípravku předepisování přípravku přenést na praktického lékaře podle odstavce 2, v rozhodnutí se označí tento přípravek symbolem „E“.

§ 25

Indikační omezení

(1) Je-li to s ohledem na účinnost a bezpečnost přípravku nebo s ohledem na veřejný zájem účelné, lze úhradu přípravku podmínit

- přesně uvedenou indikací, popřípadě blíže určenou klinickým stavem pacienta,
- použitím pro vyjmenované skupiny pacientů, charakterizované konkrétním onemocněním nebo klinickým stavem, nebo
- použitím v případě nedostatečné účinnosti standardní terapie.

(2) Takto omezený přípravek se v rozhodnutí označí symbolem „P“ (dále jen „indikační omezení“). Přípravek s indikačním omezením je oprávněn předepsat k úhradě zdravotní pojišťovnou lékař smluvního zdravotnického zařízení pouze v souladu s indikačním omezením.

(3) Je-li s ohledem na účinnost a bezpečnost přípravku nebo s ohledem na veřejný zájem účelné podmínit úhradu přípravku schválením revizním lékařem zdravotní pojišťovny, popřípadě jím pověřeným léka-

řem s příslušnou specializací, v rozhodnutí se označí tento přípravek symbolem „W“.

(4) Indikační omezení lze kombinovat s ostatními omezeními uvedenými v § 24 a § 26 až 29.

§ 26

Zvýšená úhrada

Zvýšená úhrada podle § 39b odst. 6 zákona se označí v rozhodnutí symbolem „V“. Stanoví-li se zvýšená úhrada podle § 39b odst. 6 zákona, stanoví se zároveň indikační omezení.

§ 27

Ambulantní péče

Přípravek, který lékař vzhledem k jeho charakteru podává při výkonu ambulantní péče, se označí v rozhodnutí symbolem „A“. Takový přípravek se účtuje zdravotní pojišťovně v souvislosti s příslušným výkonem jako zvlášť účtovaný přípravek.

§ 28

Přípravky pro použití při diagnostickém výkonu

Je-li přípravek určen pro podání v rámci diagnostického výkonu provedeného v rámci ambulantní nebo ústavní péče, v rozhodnutí se označí symbolem „D“. Takový přípravek se účtuje zdravotní pojišťovně v rámci diagnostického výkonu, a není-li započten do hodnoty výkonu, jako zvlášť účtovaný přípravek.

§ 29

Přípravky specializované péče

(1) Jde-li o přípravek, jehož použití je s ohledem na veřejný zájem účelné koncentrovat do vybraných zdravotnických zařízení zaručujících hospodárné užití takového přípravku na nejvyšší odborné úrovni (dále jen „specializované pracoviště“), označí se v rozhodnutí symbolem „S“.

(2) Takový přípravek účtuje zdravotní pojišťovně pouze specializované pracoviště, a to na základě smlouvy uzavřené mezi ním a příslušnou zdravotní pojišťovnou, jako zvlášť účtovaný přípravek.

ČÁST ŠESTÁ

STRUKTURA ÚDAJŮ A NÁLEŽITOSTI DOKUMENTACE ŽÁDOSTI O STANOVENÍ VÝŠE ÚHRADY

§ 30

(1) Žadatel podává žádost a přiloženou dokumen-

taci zpravidla v elektronické podobě ve formátu zveřejněném Ústavem způsobem umožňujícím dálkový přístup.

(2) Rozsah dokumentace předkládané s žádostí musí odpovídat současným poznatkům o přípravku a obsahovat veškeré informace týkající se přípravku bez ohledu na to, zda jsou pro něj příznivé nebo nepříznivé. Zejména musí být uvedeny všechny významné podrobnosti týkající se účinnosti, bezpečnosti a porovnání nákladů a přínosů spojených s použitím přípravku v běžné klinické praxi. Přílohy k žádosti lze předložit v českém, slovenském nebo anglickém jazyce, popřípadě na základě dohody mezi žadatelem a Ústavem též v jiném jazyce.

(3) Strukturou dostupných klinických hodnocení podle § 39f odst. 6 zákona se rozumí zejména

- a) výsledky metaanalýz kontrolovaných randomizovaných klinických studií,
- b) výsledky kontrolovaných randomizovaných klinických studií,
- c) výsledky žadateli dostupných srovnávacích klinických studií, přednostně s jinými, v klinické praxi užívanými přípravky pro léčbu posuzovaných indikací, a není-li takových, proti placebo,
- d) sledování výsledků péče s použitím příslušného přípravku v podmínkách běžné klinické praxe nejlépe v České republice,
- e) výsledky zjištěné v experimentálních studiích,
- f) výsledky dosud veřejně nepublikovaných studií, které jsou uvedeny v platném Souhrnu údajů o přípravku³⁾ a jsou hodnotitelné.

(4) Žadatel předloží informace podle odstavce 3 v plném znění a též jejich stručný souhrn s uvedením základních vstupních parametrů, zjištěných výsledků a jejich statistického vyhodnocení.

(5) V případech uvedených v § 39f odst. 8 až 10 zákona žadatel připojí doklady pouze v rozsahu nezbytném pro posouzení žádosti.

(6) Je-li součástí dokumentace expertní posudek

znalce nebo vyžádá-li si takový expertní posudek správní orgán, musí být posudek opatřen podpisem a datem jeho vyhotovení. K posudku jeho autor současně připojí čestné prohlášení, že prostudoval veškeré veřejně dostupné informace týkající se účinnosti a bezpečnosti příslušného přípravku a léčivé látky v něm obsažené a že se vyjádřil ke všem podstatným informacím, které by mohly hodnocené vlastnosti přípravku ovlivnit.

ČÁST SEDMÁ

PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

§ 31

Přechodná ustanovení

(1) Osoby uvedené v § 39f odst. 2 písm. a) a b) zákona, kterým byla stanovena maximální cena nebo výše a podmínky úhrady podle právních předpisů platných před 1. lednem 2008, poskytnou Ústavu nezbytné informace podle § 3 odst. 7 nejpozději do 15 dní ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky.

(2) Držitel registrace přípravků a tuzemští výrobci nebo dovozci neregistrovaných přípravků nebo potravin pro zvláštní lékařské účely, kterým byla stanovena úhrada podle předpisů platných před 1. lednem 2008 a které podle cenového předpisu platného od 1. ledna 2008 nepodléhají cenové regulaci maximální cenou, jestliže uvádějí přípravek na trh za cenu vyšší, než byla maximální cena platná ke dni 31. prosince 2007, poskytnou Ústavu do 15 dní ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky informaci o nejvyšší ceně přípravku, za kterou je přípravek uváděn na trh do dne nabytí účinnosti této vyhlášky.

§ 32

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

MUDr. Julínek, MBA v. r.

Vysoko inovativní léčivé přípravky

A. Za vysoko inovativní léčivé přípravky se považují:

1. přípravky, které lze jako první využít k léčbě vysoko závažného onemocnění, jež dosud nebylo ovlivnitelné účinnou terapií, a které mají klinicky významnou účinnost při terapii tohoto onemocnění, nebo
2. přípravky, které lze se srovnatelným účinkem využít k léčbě vysoko závažného onemocnění, jež je léčitelné jinou terapií, jde-li o terapii
 - a) doprovázenou u většiny pacientů závažnými nežádoucími účinky, jestliže je při užití přípravku výskyt nežádoucích účinků nižší alespoň o 40 %,
 - b) která vede vzhledem k rozvoji nežádoucích účinků u většiny pacientů k ukončení terapie, s tím, že přípravek jako jediný snižuje podíl pacientů, kteří museli z důvodu nežádoucích účinků ukončit terapii, nejméně o 40 %,
 - c) charakterizovanou vznikem závažných lékových interakcí u většiny pacientů, s tím, že s užitím přípravku jako jediného se závažné lékové interakce snižují alespoň o 40 % ve srovnání s dosavadní užívanou terapií,
 - d) kdy s užitím přípravku na rozdíl od jiné terapie dochází k podstatnému snížení úmrtnosti a k prodloužení střední doby přežití o více než 2 roky nebo, jde-li o pacienty, u nichž je předpokládané přežití menší než 24 měsíců, k prodloužení předpokládané doby života alespoň o 50 %, nejméně o 6 měsíců, nebo
 - e) kdy onemocnění je charakterizováno častým rozvojem závažných komplikací u většiny pacientů a užití přípravku snižuje rozvoj komplikací o více než 40 %.
- B. Za vysoko inovativní léčivé přípravky pro účely stanovení maximální ceny a výše a podmínek úhrady dle § 39a odst. 5 a § 39d odst. 1 a 2 zákona se dále považují přípravky určené k terapii vysoko závažných onemocnění, u kterých dosud není znám dostatek údajů o nákladové efektivitě nebo výsledcích léčby při použití v klinické praxi, tehdy, odůvodňují-li dostupné údaje dostatečně průkazně přínos přípravku pro léčbu, jestliže
 1. přípravek nemá alternativu,
 2. přípravek lze použít k terapii onemocnění, které dosud nebylo možné dostatečně úspěšně léčit dosavadní terapií, a dosavadní údaje nasvědčují klinicky významně vyšší účinnosti,
 3. přípravky představují zcela nový koncept léčby onemocnění ve srovnání se stávající terapií v případech, kdy stávající terapie není pro významnou skupinu pacientů dostatečně vhodná a existuje odůvodněný předpoklad klinicky významně vyšší účinnosti a bezpečnosti, nebo
 4. přípravek je klinicky významně účinný i v případě rezistence choroby na jinou terapii a jsou známy údaje prokazující účinek u definované skupiny pacientů neodpovídajících na dostupnou terapii.

93**VYHLÁŠKA**

ze dne 10. března 2008

**o vyhlášení Národní přírodní památky Prameniště Blanice
a stanovení jejích bližších ochranných podmínek**

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 79 odst. 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 218/2004 Sb.:

§ 1**Předmět úpravy**

(1) Vyhlašuje se Národní přírodní památka Prameniště Blanice (dále jen „národní přírodní památka“).

(2) Předmětem ochrany národní přírodní památky je biotop a populace perlorodky říční (*Margaritifera margaritifera*), zejména ranná vývojová stadia tohoto kriticky ohroženého druhu na prameništích řeky Blanice s mokřinami a prameništní vegetací a s rozsáhlou hydrografickou sítí mělkých pramenných stružek.

b) provádět úpravy povrchu pozemních komunikací s použitím jiného než místního přírodního materiálu stejného geologického původu a chemického složení,

- c) příkrmovat zvěř,
d) zřizovat slaniska.

Příslušný orgán ochrany přírody souhlas nevydá, jestliže činnostmi uvedenými pod písmeny a) až d) dojde ke zhoršení stavu povrchových vod, který je nutné udržet pro zachování populace perlorodky říční. Ukazatele jakosti povrchových vod a jejich hodnoty určující stav povrchových vod, který je nutné udržet pro zachování populace perlorodky říční, jsou uvedeny v příloze č. 4 k této vyhlášce.

§ 2**Vymezení národní přírodní památky**

Národní přírodní památka se rozkládá na území Jihočeského kraje, v katastrálním území Křišťanov, Spálenec a Horní Sněžná. Hranice národní přírodní památky se stanoví uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v jednotné trigonometrické síti katastrální¹). Seznamy souřadnic uzavřených geometrických obrazců a jejich jednotlivých vrcholů uspořádaných tak, jak jdou v obrazcích za sebou, jsou obsaženy v příloze č. 1 k této vyhlášce. Orientační grafické znázornění území národní přírodní památky je obsaženo v příloze č. 3 k této vyhlášce.

§ 3**Bližší ochranné podmínky**

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v národní přírodní památky

§ 4**Ochranné pásmo**

Ochranné pásmo národní přírodní památky se rozkládá na území Jihočeského kraje, v katastrálním území Horní Sněžná. Hranice ochranného pásmá národní přírodní památky se stanoví samostatným uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v jednotné trigonometrické síti katastrální¹). Seznam souřadnic uzavřeného geometrického obrazce a jeho jednotlivých vrcholů uspořádaných tak, jak jdou v obrazci za sebou, je obsažen v příloze č. 2 k této vyhlášce. Orientační grafické znázornění území ochranného pásmá národní přírodní památky je obsaženo v příloze č. 3 k této vyhlášce.

Účinnost**§ 5**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2008.

Ministr:

RNDr. Bursík v. r.

¹) Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání.

²) Například § 80 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), § 2 odst. 3 a § 6 zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 93/2008 Sb.

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazů, kterými jsou stanoveny hranice Národní přírodní památky Prameniště Blanice

Geometrický obrazec č. 1 - lokalita Horní Sněžná

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
302	795724,16	1170170,17	1
301	795699,34	1170185,33	2
300	795679,62	1170193,56	3
315	795643,76	1170201,90	4
314	795600,66	1170226,15	5
313	795551,85	1170249,38	6
312	795498,09	1170266,76	7
348	795456,61	1170277,68	8
345	795462,27	1170298,71	9
347	795473,13	1170330,46	10
342	795472,22	1170361,24	11
343	795471,25	1170381,13	12
344	795464,36	1170397,52	13
341	795500,08	1170446,11	14
340	795467,09	1170471,70	15
339	795444,53	1170486,07	16
338	795411,82	1170502,31	17
337	795383,77	1170519,72	18
336	795350,44	1170556,37	19
333	795338,21	1170569,13	20
334	795326,05	1170555,69	21
335	795314,08	1170549,13	22
332	795289,70	1170522,90	23
329	795281,72	1170504,75	24
330	795258,37	1170482,22	25
325	795246,26	1170501,18	26
326	795238,77	1170509,37	27
327	795225,50	1170521,49	28
328	795208,84	1170535,51	29
320	795190,01	1170549,87	30
321	795168,95	1170573,46	31
322	795160,98	1170579,17	32
323	795148,75	1170583,31	33
324	795130,03	1170585,02	34
319	795113,63	1170588,95	35
318	795088,45	1170586,99	36
317	795075,72	1170585,05	37
1-540	795061,69	1170610,32	38
1-539	795045,11	1170640,80	39
1-538	795037,43	1170671,37	40
1-13	795070,40	1170735,85	41
1-537	795125,90	1170744,65	42
1-12	795181,81	1170752,33	43
1-536	795218,76	1170787,38	44
1-204	795231,60	1170801,75	45
1-535	795215,57	1170800,96	46
1-534	795095,90	1170833,33	47
1-11	795139,54	1170894,97	48
1-533	795133,39	1170901,01	49
1-203	795184,45	1171015,45	50
2-1695	795268,92	1171016,54	51
1-532	795302,50	1171016,97	52

1-531	795420,55	1171018,49	53
1-530	795443,93	1171010,49	54
1-202	795472,40	1171020,10	55
1-529	795474,00	1171110,80	56
1-528	795440,78	1171171,43	57
1-230	795414,50	1171220,90	58
1-527	795405,55	1171248,14	59
1-526	795399,50	1171280,31	60
1-525	795386,91	1171314,10	61
1-524	795375,03	1171341,38	62
1-201	795362,00	1171359,55	63
1-523	795325,40	1171411,07	64
1-229	795280,15	1171453,30	65
1-10	795213,38	1171507,08	66
1-522	795192,93	1171495,22	67
1-521	795152,15	1171477,27	68
1-520	795031,45	1171501,04	69
1-228	795029,90	1171495,45	70
1-519	794993,08	1171543,31	71
1-227	794989,65	1171551,10	72
1-226	794922,04	1171605,40	73
1-225	794836,80	1171656,75	74
1-1004	794837,70	1171664,00	75
1-518	794806,16	1171711,87	76
1-224	794765,10	1171773,55	77
1-517	794727,65	1171825,49	78
1-223	794675,90	1171892,60	79
1-516	794731,37	1171938,02	80
1-515	794764,17	1171977,03	81
1-514	794794,91	1171991,27	82
1-212	794827,70	1172034,50	83
1-513	794828,87	1172064,07	84
1-512	794807,80	1172094,17	85
1-9	794794,26	1172139,95	86
1-8	794806,39	1172154,43	87
1-511	794799,97	1172184,23	88
1-7	794823,17	1172191,83	89
1-6	794825,93	1172214,33	90
1-5	794859,41	1172227,44	91
1-510	794864,31	1172271,67	92
1-4	794870,07	1172316,93	93
1-509	794884,56	1172346,09	94
1-508	794891,82	1172363,02	95
1-213	794904,55	1172370,55	96
553	794906,24	1172345,61	97
552	794910,27	1172309,26	98
551	794934,54	1172317,33	99
550	794945,28	1172322,10	100
549	794965,38	1172266,22	101
548	794977,27	1172237,86	102
547	795033,14	1172241,98	103
546	795082,15	1172232,78	104
545	795129,21	1172223,71	105
544	795155,03	1172248,59	106
543	795186,39	1172256,10	107
542	795205,89	1172256,90	108
541	795229,58	1172242,44	109
540	795256,90	1172202,53	110
539	795216,26	1172178,88	111
538	795208,95	1172175,06	112
537	795185,75	1172143,44	113

366	795159,48	1172105,51	114
535	795134,65	1172088,76	115
534	795111,82	1172077,67	116
423	795041,66	1172043,75	117
422	795020,49	1172032,72	118
421	795032,77	1172007,06	119
420	795041,15	1171983,88	120
419	795082,87	1171983,92	121
418	795097,97	1171982,84	122
417	795118,85	1171979,67	123
414	795171,97	1171976,55	124
416	795180,04	1171957,53	125
415	795185,10	1171932,22	126
413	795190,65	1171903,53	127
412	795200,57	1171883,06	128
521	795246,65	1171949,65	129
520	795262,30	1171973,28	130
365	795299,29	1171970,36	131
518	795301,71	1172027,55	132
517	795355,75	1172055,58	133
516	795366,85	1172065,94	134
515	795373,99	1172066,92	135
514	795403,76	1172051,43	136
513	795428,44	1172030,31	137
512	795436,89	1172019,00	138
511	795430,89	1172005,81	139
510	795395,91	1171971,15	140
509	795419,49	1171911,50	141
508	795439,34	1171869,06	142
507	795430,35	1171861,81	143
506	795443,98	1171843,68	144
505	795474,06	1171804,95	145
363	795522,57	1171829,83	146
364	795581,90	1171848,80	147
2	795656,82	1171881,61	148
1	795662,21	1171889,40	149
8	795661,12	1171873,79	150
9	795659,79	1171847,32	151
12	795656,91	1171827,35	152
15	795653,55	1171800,94	153
18	795651,25	1171781,67	154
51	795650,55	1171774,56	155
25	795654,17	1171761,76	156
27	795663,49	1171726,75	157
29	795679,86	1171711,97	158
32	795696,58	1171699,14	159
33	795708,66	1171689,36	160
36	795734,44	1171684,03	161
37	795748,81	1171675,29	162
40	795758,85	1171664,07	163
41	795770,89	1171651,75	164
68	795782,50	1171643,30	165
69	795793,92	1171629,42	166
70	795800,48	1171613,34	167
71	795806,88	1171600,19	168
62	795819,31	1171582,22	169
61	795830,68	1171570,12	170
54	795842,89	1171557,50	171
53	795824,71	1171546,28	172
52	795793,82	1171547,70	173
48	795762,35	1171551,74	174

47	795733,29	1171555,03	175
46	795702,58	1171554,36	176
45	795664,20	1171564,99	177
44	795615,92	1171576,73	178
43	795599,69	1171585,59	179
72	795572,03	1171596,94	180
73	795545,74	1171601,15	181
74	795517,73	1171602,57	182
75	795499,51	1171607,01	183
76	795489,16	1171609,40	184
77	795484,72	1171609,58	185
78	795466,22	1171613,20	186
79	795448,92	1171610,71	187
80	795436,95	1171607,05	188
81	795408,17	1171594,95	189
82	795389,51	1171585,80	190
83	795361,11	1171572,65	191
84	795342,67	1171569,64	192
85	795354,29	1171554,25	193
86	795367,80	1171536,27	194
87	795388,67	1171514,46	195
89	795404,03	1171489,67	196
90	795418,65	1171469,52	197
91	795432,69	1171446,74	198
92	795449,32	1171422,93	199
93	795463,59	1171397,87	200
94	795473,72	1171378,97	201
95	795480,49	1171361,42	202
96	795488,06	1171318,66	203
100	795467,08	1171321,69	204
101	795435,00	1171324,82	205
102	795439,30	1171303,20	206
104	795441,28	1171296,44	207
103	795451,26	1171276,25	208
97	795475,03	1171247,09	209
98	795500,47	1171221,33	210
99	795508,55	1171224,88	211
106	795553,84	1171228,46	212
105	795556,17	1171239,74	213
107	795587,56	1171256,19	214
108	795585,78	1171286,58	215
109	795592,14	1171297,64	216
110	795599,44	1171305,32	217
111	795624,90	1171314,94	218
112	795690,44	1171312,84	219
114	795788,29	1171321,81	220
113	795799,64	1171333,20	221
119	795813,32	1171330,65	222
118	795838,26	1171328,94	223
117	795853,91	1171325,74	224
116	795857,86	1171341,44	225
115	795857,27	1171355,02	226
120	795885,89	1171363,94	227
121	795905,10	1171368,84	228
122	795919,46	1171365,92	229
123	795946,95	1171376,54	230
124	795952,08	1171359,39	231
129	795961,26	1171343,98	232
137	795965,82	1171328,80	233
136	795969,98	1171310,06	234
133	795969,22	1171297,26	235

131	795965,56	1171274,41	236
139	795965,85	1171255,26	237
141	795967,96	1171243,48	238
143	795966,59	1171231,51	239
145	795967,70	1171219,51	240
147	795967,85	1171207,82	241
149	795972,86	1171193,33	242
151	795979,46	1171181,52	243
159	795967,15	1171163,76	244
158	795969,12	1171113,90	245
160	795941,81	1171131,99	246
161	795924,94	1171125,31	247
164	795894,77	1171117,42	248
163	795882,58	1171095,65	249
162	795868,17	1171086,29	250
165	795860,77	1171072,68	251
166	795847,62	1171073,46	252
174	795813,17	1171061,14	253
173	795777,84	1171046,85	254
170	795786,14	1170998,08	255
171	795823,11	1171005,26	256
172	795845,68	1171004,89	257
175	795866,83	1170930,61	258
176	795878,25	1170888,50	259
177	795858,64	1170881,42	260
178	795847,81	1170880,41	261
179	795812,35	1170873,61	262
183	795755,98	1170859,97	263
184	795767,11	1170807,61	264
185	795771,80	1170798,38	265
186	795784,62	1170770,98	266
187	795801,63	1170747,82	267
188	795828,54	1170755,61	268
189	795856,47	1170754,22	269
190	795878,75	1170747,89	270
191	795899,03	1170738,16	271
192	795910,37	1170751,12	272
193	795934,82	1170756,18	273
199	795951,12	1170752,28	274
198	795956,36	1170697,51	275
197	795949,15	1170688,61	276
196	795937,98	1170652,89	277
195	795981,40	1170605,61	278
194	795951,91	1170561,40	279
1006	795933,51	1170588,84	280
1004	795927,03	1170596,42	281
47000473903	795828,68	1170485,58	282
47000473912	795768,58	1170455,23	283
47000473904	795724,84	1170430,53	284
47000473849	795717,59	1170425,99	285
47000473850	795680,40	1170405,51	286
47000473851	795673,11	1170381,84	287
47000473852	795636,53	1170332,77	288
47000473853	795645,29	1170324,58	289
47000473854	795663,59	1170313,22	290
47000473855	795679,46	1170301,57	291
47000473856	795709,75	1170270,83	292
47000473842	795741,52	1170237,99	293
47000473841	795751,50	1170281,39	294
47000473840	795762,95	1170283,06	295
47000473839	795773,42	1170270,68	296

47000472952	795785,07	1170261,59	297
280	795781,48	1170260,87	298
282	795771,37	1170247,72	299
284	795761,30	1170235,50	300
286	795752,88	1170224,97	301
311	795745,20	1170214,78	302
308	795738,30	1170204,41	303
307	795730,66	1170187,62	304

Geometrický obrazec č. 2 – lokalita Spálenec 1

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
47000471973	794662,63	1168091,78	1
47000472410	794646,35	1168099,97	2
47000472440	794642,49	1168101,93	3
47000472438	794630,59	1168106,72	4
169	794588,85	1168123,39	5
168	794555,12	1168139,49	6
167	794503,33	1168167,07	7
166	794455,34	1168185,63	8
163	794385,39	1168212,69	9
162	794347,81	1168235,09	10
161	794300,64	1168259,38	11
160	794271,32	1168273,48	12
159	794251,39	1168285,69	13
158	794223,60	1168303,63	14
157	794220,88	1168310,92	15
156	794206,47	1168323,05	16
155	794198,43	1168312,43	17
154	794184,90	1168317,12	18
153	794165,06	1168300,71	19
152	794153,99	1168307,82	20
151	794103,76	1168346,78	21
150	794092,35	1168369,58	22
149	794079,76	1168389,46	23
148	794068,25	1168400,38	24
147	794059,22	1168407,41	25
146	794049,29	1168395,65	26
145	794035,40	1168384,96	27
144	794020,53	1168374,44	28
143	794007,23	1168363,82	29
142	793989,83	1168348,42	30
141	793978,40	1168338,17	31
140	793963,45	1168327,15	32
138	793952,57	1168340,52	33
137	793926,56	1168381,70	34
136	793910,63	1168407,04	35
135	793895,54	1168435,57	36
134	793891,44	1168445,23	37
131	793882,49	1168463,54	38
130	793870,60	1168487,82	39
129	793861,95	1168506,42	40
128	793852,42	1168527,59	41
112	793827,90	1168563,70	42
111	793852,96	1168605,52	43
110	793882,34	1168652,77	44
106	793812,71	1168687,15	45
104	793813,63	1168731,76	46
102	793827,47	1168756,82	47
127	793850,35	1168776,16	48
125	793864,21	1168788,33	49

122	793897,60	1168815,63	50
121	793894,48	1168818,72	51
120	793852,28	1168833,21	52
119	793830,07	1168835,57	53
117	793785,60	1168836,12	54
504	793746,05	1168845,64	55
95	793717,99	1168852,40	56
96	793680,32	1168861,83	57
113	793656,95	1168840,98	58
114	793629,38	1168790,63	59
115	793602,94	1168767,52	60
66	793583,68	1168721,14	61
65	793558,58	1168689,79	62
67	793530,10	1168643,31	63
91	793523,04	1168600,59	64
90	793513,37	1168577,16	65
89	793492,55	1168551,59	66
88	793465,65	1168525,42	67
87	793443,48	1168505,15	68
86	793425,04	1168478,01	69
81	793414,53	1168456,46	70
76	793378,67	1168438,12	71
75	793332,60	1168497,12	72
74	793298,68	1168537,93	73
73	793251,38	1168593,17	74
72	793189,41	1168616,32	75
71	793145,36	1168628,42	76
70	793072,35	1168654,59	77
29	793014,69	1168680,08	78
28	793007,94	1168676,20	79
15	792954,22	1168717,03	80
14	792879,10	1168766,75	81
13	792817,06	1168800,92	82
9	792781,12	1168815,83	83
8	792777,21	1168857,05	84
17	792784,13	1168916,04	85
27	792803,95	1168911,79	86
26	792841,24	1168887,33	87
25	792906,88	1168838,33	88
24	792955,82	1168809,10	89
16	793046,28	1168771,63	90
23	793075,26	1168816,89	91
22	793102,29	1168853,98	92
21	793161,79	1168908,69	93
41	793208,57	1168863,55	94
42	793241,91	1168803,19	95
43	793256,59	1168781,69	96
44	793269,61	1168791,70	97
444	793281,12	1168775,95	98
45	793267,48	1168766,38	99
50	793307,72	1168723,62	100
49	793346,88	1168737,34	101
51	793404,76	1168759,26	102
52	793434,58	1168765,31	103
53	793477,37	1168787,33	104
61	793485,81	1168766,42	105
62	793490,41	1168758,03	106
63	793494,27	1168773,52	107
64	793491,99	1168790,85	108
60	793535,24	1168807,14	109
57	793566,64	1168819,64	110

58	793578,72	1168834,35	111
59	793617,29	1168860,25	112
412	793653,08	1168886,71	113
355	793642,68	1168919,91	114
354	793643,27	1168943,27	115
353	793648,54	1168954,14	116
352	793658,83	1168977,17	117
351	793660,63	1168983,01	118
350	793666,20	1168995,96	119
349	793675,20	1169017,36	120
348	793681,99	1169046,41	121
340	793681,96	1169048,91	122
339	793638,03	1169106,27	123
338	793630,24	1169118,19	124
337	793601,43	1169152,04	125
336	793586,88	1169180,27	126
335	793580,50	1169191,15	127
334	793572,41	1169203,12	128
333	793552,79	1169232,24	129
332	793532,41	1169259,25	130
331	793521,16	1169275,99	131
330	793521,50	1169287,14	132
329	793533,85	1169295,71	133
328	793557,55	1169305,34	134
327	793585,90	1169316,85	135
325	793577,41	1169339,66	136
324	793610,16	1169347,86	137
322	793651,83	1169357,21	138
321	793671,73	1169346,07	139
311	793713,82	1169298,25	140
310	793742,75	1169301,69	141
309	793786,08	1169307,76	142
308	793789,22	1169280,91	143
307	793842,46	1169269,12	144
306	793860,24	1169268,08	145
305	793916,04	1169279,17	146
303	793927,09	1169330,75	147
302	793957,21	1169325,08	148
301	793959,55	1169300,77	149
300	793961,52	1169281,64	150
299	793962,34	1169264,19	151
298	793950,70	1169254,01	152
297	793939,66	1169244,53	153
296	793920,50	1169227,83	154
295	793930,96	1169198,80	155
294	793950,56	1169182,42	156
293	793961,10	1169183,73	157
292	793971,59	1169199,77	158
291	793984,50	1169217,28	159
290	794001,70	1169233,11	160
289	794018,79	1169240,84	161
288	794034,90	1169249,59	162
287	794048,38	1169260,89	163
286	794065,32	1169268,26	164
282	794088,98	1169277,05	165
281	794091,90	1169257,56	166
280	794091,95	1169233,73	167
279	794090,18	1169211,84	168
278	794086,65	1169193,55	169
277	794088,55	1169176,32	170
276	794096,73	1169152,49	171

275	794109,32	1169126,21	172
274	794103,16	1169110,32	173
272	794112,66	1169076,95	174
271	794130,05	1169086,84	175
269	794144,87	1169092,73	176
267	794144,58	1169065,21	177
265	794145,39	1169056,01	178
258	794125,95	1168984,66	179
257	794123,09	1168972,92	180
256	794104,25	1168950,24	181
252	794096,59	1168921,18	182
251	794085,56	1168909,91	183
250	794066,88	1168892,54	184
245	794039,12	1168869,50	185
244	794043,95	1168862,92	186
243	794083,12	1168862,77	187
242	794117,87	1168799,76	188
241	794121,66	1168780,85	189
238	794137,76	1168764,70	190
237	794166,55	1168730,01	191
236	794190,46	1168720,11	192
235	794205,74	1168704,35	193
234	794221,09	1168684,42	194
231	794240,83	1168678,83	195
230	794259,40	1168672,23	196
229	794251,72	1168667,31	197
228	794274,06	1168644,18	198
227	794308,56	1168608,09	199
226	794315,61	1168637,79	200
225	794352,18	1168598,66	201
224	794370,96	1168580,98	202
220	794405,03	1168560,15	203
219	794425,94	1168546,98	204
218	794460,66	1168530,56	205
217	794479,77	1168520,72	206
216	794506,02	1168510,59	207
215	794546,20	1168507,44	208
214	794559,60	1168506,32	209
213	794599,05	1168501,00	210
212	794647,17	1168484,66	211
211	794700,33	1168488,59	212
208	794730,00	1168486,72	213
207	794731,00	1168466,18	214
205	794729,82	1168447,13	215
204	794727,51	1168438,07	216
203	794721,59	1168391,79	217
201	794721,98	1168381,93	218
200	794720,50	1168364,70	219
197	794719,70	1168348,04	220
196	794705,67	1168303,28	221
194	794699,95	1168282,08	222
193	794695,74	1168272,71	223
192	794683,55	1168239,29	224
190	794680,40	1168217,89	225
188	794676,53	1168184,43	226
47000540007	794677,01	1168153,04	227
47000471975	794675,41	1168146,31	228
47000471974	794670,07	1168122,44	229

Geometrický obrazec č. 3 – lokalita Spálenec 2

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
9	793476,55	1168307,45	1
10	793462,64	1168300,36	2
13	793459,59	1168272,91	3
12	793484,26	1168270,37	4
14	793480,62	1168260,98	5
18	793466,98	1168248,66	6
21	793460,96	1168230,31	7
22	793449,89	1168232,91	8
29	793449,08	1168218,41	9
23	793429,71	1168218,89	10
24	793422,76	1168220,03	11
25	793405,35	1168221,13	12
1002	793381,98	1168219,50	13
1003	793376,08	1168220,05	14
1004	793346,25	1168204,95	15
1005	793283,08	1168173,27	16
1006	793245,33	1168163,88	17
1007	793116,60	1168133,31	18
1008	793086,94	1168136,99	19
1009	793065,01	1168126,20	20
1010	793061,32	1168121,17	21
1011	793060,42	1168119,55	22
1012	793062,40	1168106,82	23
1014	793066,62	1168077,91	24
52	793065,24	1168069,65	25
53	793058,26	1168052,47	26
54	793037,47	1168022,75	27
55	793026,08	1168027,75	28
56	793006,08	1168031,18	29
57	792993,56	1168037,63	30
58	792971,21	1168053,15	31
59	792943,14	1168072,48	32
60	792933,46	1168080,98	33
61	792915,28	1168093,10	34
65	792915,29	1168101,39	35
69	792932,00	1168156,71	36
72	792970,49	1168162,82	37
73	793021,74	1168178,39	38
74	793028,14	1168163,03	39
75	793075,62	1168190,38	40
76	793116,77	1168224,12	41
77	793185,27	1168295,49	42
78	793227,21	1168334,19	43
33	793288,12	1168320,38	44
79	793373,80	1168309,22	45
11	793427,32	1168308,16	46

Geometrický obrazec č. 4 – lokalita Spálenec 3

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
58	795134,81	1169104,87	1
59	795114,48	1169110,68	2
60	795046,83	1169130,27	3
61	794970,51	1169112,11	4
503	794971,84	1169105,82	5
502	794982,69	1169054,51	6
501	794960,16	1169051,36	7
1	794920,24	1169049,15	8
2	794904,52	1169047,68	9

3	794888,06	1169052,82	10
4	794870,39	1169051,83	11
8	794865,20	1169049,33	12
10	794851,83	1169040,67	13
7	794847,21	1169036,79	14
11	794838,36	1169030,21	15
12	794823,32	1169020,19	16
13	794805,11	1169006,41	17
14	794796,28	1169001,16	18
15	794788,02	1168998,71	19
16	794774,18	1168990,69	20
17	794758,63	1168995,94	21
20	794739,96	1169002,36	22
21	794723,76	1169004,41	23
22	794703,12	1169015,65	24
23	794684,77	1169023,62	25
24	794672,26	1169028,02	26
25	794654,67	1169049,04	27
26	794642,80	1169061,24	28
27	794616,61	1169071,05	29
28	794607,49	1169074,66	30
29	794581,54	1169099,56	31
30	794578,13	1169108,80	32
31	794572,07	1169119,39	33
32	794563,99	1169134,68	34
34	794560,68	1169149,07	35
37	794552,15	1169169,49	36
33	794552,60	1169181,84	37
40	794572,62	1169203,53	38
41	794599,86	1169227,84	39
43	794626,37	1169244,90	40
44	794632,84	1169247,11	41
45	794647,76	1169242,52	42
46	794651,48	1169240,54	43
48	794679,04	1169242,31	44
49	794690,94	1169243,96	45
557	794725,08	1169259,96	46
560	794733,68	1169268,90	47
556	794763,55	1169297,51	48
552	794785,18	1169319,10	49
548	794813,23	1169350,74	50
549	794816,55	1169354,96	51
550	794822,37	1169362,86	52
551	794825,99	1169366,70	53
544	794835,82	1169380,45	54
543	794844,23	1169375,29	55
542	794862,61	1169360,63	56
541	794872,97	1169354,38	57
537	794887,57	1169364,13	58
536	794903,96	1169366,56	59
535	794927,09	1169343,46	60
534	794939,12	1169333,14	61
533	794957,80	1169313,38	62
532	794981,00	1169291,41	63
531	794995,92	1169279,97	64
530	795020,67	1169258,70	65
529	795043,42	1169250,61	66
528	795043,65	1169254,48	67
527	795052,25	1169242,16	68
526	795064,38	1169220,81	69
525	795075,18	1169208,87	70

524	795083,68	1169201,16	71
523	795090,63	1169196,51	72
522	795113,30	1169183,38	73
521	795119,56	1169180,20	74
520	795133,64	1169167,96	75
519	795142,72	1169156,86	76
518	795147,76	1169146,05	77
517	795148,32	1169136,20	78

Geometrický obrazec č. 5 – lokalita Spálenec 4

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
356	793957,25	1169366,64	1
361	793955,65	1169403,55	2
362	793954,35	1169422,12	3
363	793950,99	1169464,16	4
364	793953,93	1169490,55	5
365	793972,44	1169484,11	6
366	793989,59	1169476,57	7
367	794007,32	1169468,93	8
368	794024,54	1169461,25	9
369	794047,54	1169451,46	10
370	794072,20	1169441,27	11
371	794091,81	1169433,69	12
372	794146,06	1169409,26	13
373	794143,48	1169404,69	14
384	794107,18	1169380,48	15
385	794082,98	1169364,32	16
386	794071,03	1169352,52	17
387	794043,72	1169330,33	18
388	794028,31	1169337,32	19
389	794017,79	1169343,06	20
390	794003,80	1169349,49	21

Geometrický obrazec č. 6 – lokalita Arnošťov

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
439	792352,13	1169593,52	1
428	792336,58	1169612,65	2
422	792275,67	1169666,75	3
418	792239,18	1169707,13	4
416	792214,23	1169734,32	5
405	792159,80	1169781,16	6
397	792096,18	1169840,34	7
393	792036,18	1169906,64	8
388	792025,97	1169939,73	9
387	792027,42	1169950,63	10
380	792063,13	1169984,48	11
379	792097,75	1170001,23	12
378	792137,10	1170073,12	13
361	792123,22	1170080,44	14
362	792117,54	1170099,22	15
363	792101,06	1170115,00	16
364	792090,82	1170123,51	17
88	792081,05	1170126,58	18
89	792077,08	1170129,38	19
90	792071,94	1170131,54	20
91	792069,46	1170132,29	21
92	792059,76	1170130,12	22
93	792053,63	1170126,10	23
94	792045,98	1170126,87	24
95	792037,52	1170131,72	25

96	792032,71	1170141,46	26
152	792024,12	1170154,47	27
153	792011,14	1170169,00	28
154	792004,78	1170176,10	29
155	792004,48	1170182,35	30
156	792008,18	1170187,92	31
157	791997,36	1170193,41	32
158	791978,41	1170201,75	33
159	791964,32	1170206,21	34
160	791944,15	1170204,70	35
467	791909,64	1170200,53	36
468	791897,11	1170195,18	37
469	791882,52	1170192,13	38
470	791876,04	1170192,97	39
471	791868,46	1170195,52	40
472	791865,33	1170201,08	41
473	791863,68	1170192,34	42
532	791880,20	1170141,94	43
533	791853,36	1170137,45	44
521	791792,86	1170059,48	45
520	791797,70	1170054,25	46
519	791767,08	1170009,18	47
582	791750,03	1169991,39	48
583	791726,82	1169961,57	49
584	791688,78	1169950,34	50
585	791677,38	1169952,71	51
586	791668,39	1169962,33	52
587	791634,27	1169969,51	53
541	791611,49	1169954,76	54
542	791569,77	1169944,36	55
543	791557,53	1169929,13	56
544	791545,09	1169927,06	57
545	791535,62	1169931,68	58
292	791524,46	1169936,18	59
294	791486,70	1169918,45	60
298	791458,73	1169900,32	61
299	791442,68	1169882,19	62
300	791420,40	1169871,31	63
301	791412,39	1169872,77	64
303	791395,74	1169867,67	65
304	791381,29	1169861,62	66
306	791374,49	1169858,11	67
307	791353,11	1169843,40	68
310	791347,61	1169837,12	69
311	791324,44	1169825,52	70
314	791299,32	1169822,83	71
315	791284,46	1169818,49	72
316	791283,09	1169819,56	73
317	791279,82	1169818,33	74
274	791278,59	1169816,31	75
273	791265,96	1169814,71	76
272	791244,13	1169810,70	77
271	791229,66	1169811,45	78
268	791207,34	1169811,53	79
267	791191,28	1169808,95	80
266	791174,97	1169808,50	81
265	791159,04	1169804,61	82
234	791151,02	1169804,20	83
264	791144,10	1169803,25	84
263	791128,48	1169803,94	85
237	791120,24	1169802,59	86

239	791100,32	1169797,37	87
241	791088,04	1169794,93	88
242	791072,78	1169792,50	89
244	791056,35	1169787,87	90
245	791038,17	1169788,05	91
248	791019,52	1169786,65	92
249	790994,03	1169779,55	93
223	790968,70	1169771,67	94
222	790947,77	1169762,17	95
221	790940,19	1169757,56	96
220	790932,57	1169754,47	97
219	790923,89	1169753,99	98
212	790904,79	1169758,53	99
211	790873,14	1169765,23	100
210	790865,49	1169771,83	101
209	790854,57	1169776,08	102
208	790837,66	1169780,35	103
207	790805,65	1169782,32	104
206	790797,41	1169782,29	105
170	790766,65	1169783,60	106
171	790740,04	1169781,74	107
172	790730,47	1169780,75	108
173	790721,35	1169779,17	109
174	790712,07	1169776,15	110
175	790695,81	1169771,50	111
176	790673,51	1169770,35	112
177	790659,74	1169778,14	113
178	790644,95	1169785,28	114
179	790640,44	1169786,65	115
180	790631,48	1169790,69	116
181	790620,44	1169792,15	117
182	790618,68	1169808,94	118
187	790638,07	1169807,75	119
188	790649,56	1169803,41	120
189	790657,29	1169798,66	121
190	790678,97	1169794,16	122
191	790704,72	1169793,53	123
192	790730,47	1169798,72	124
193	790746,81	1169796,45	125
1116	790763,61	1169796,21	126
1115	790764,98	1169791,51	127
1114	790776,85	1169792,60	128
1113	790821,73	1169791,45	129
1112	790861,60	1169785,11	130
1111	790885,09	1169776,95	131
1110	790907,19	1169773,11	132
1109	790959,23	1169779,35	133
1108	790988,24	1169787,14	134
1107	791006,06	1169794,99	135
1106	791023,36	1169795,85	136
1105	791101,15	1169812,00	137
1104	791101,53	1169815,46	138
1103	791115,38	1169817,57	139
261	791128,53	1169818,21	140
286	791134,23	1169819,45	141
285	791157,56	1169820,76	142
284	791186,39	1169821,57	143
283	791179,78	1169834,63	144
282	791164,25	1169874,52	145
281	791137,62	1169942,14	146
325	791198,01	1169975,84	147

326	791243,89	1170006,87	148
327	791269,54	1170019,96	149
354	791293,62	1170031,72	150
333	791322,32	1169961,48	151
335	791366,16	1169980,75	152
340	791402,72	1169999,83	153
557	791470,80	1170033,49	154
555	791506,50	1170057,77	155
568	791545,63	1170084,03	156
567	791543,19	1170094,21	157
575	791589,90	1170033,26	158
574	791606,98	1170037,92	159
573	791650,58	1170049,13	160
572	791685,87	1170061,75	161
518	791708,93	1170074,48	162
517	791728,55	1170052,11	163
515	791741,50	1170036,92	164
514	791769,05	1170059,58	165
513	791777,88	1170063,88	166
510	791785,96	1170067,20	167
509	791786,94	1170073,99	168
508	791783,03	1170089,06	169
506	791778,33	1170110,13	170
505	791780,24	1170119,12	171
503	791790,48	1170136,43	172
499	791804,04	1170155,05	173
496	791818,50	1170173,52	174
491	791829,24	1170188,55	175
492	791834,00	1170194,64	176
490	791840,17	1170204,66	177
489	791847,63	1170213,13	178
488	791856,35	1170217,09	179
487	791865,45	1170216,56	180
486	791870,92	1170211,81	181
475	791877,40	1170209,68	182
474	791893,01	1170208,33	183
124	791909,53	1170210,14	184
125	791950,55	1170213,23	185
128	791961,87	1170215,08	186
129	791964,92	1170214,55	187
131	791983,54	1170208,55	188
132	791993,31	1170203,28	189
134	792003,17	1170200,09	190
135	792012,69	1170194,16	191
136	792017,61	1170185,88	192
137	792015,35	1170181,23	193
138	792016,42	1170177,79	194
139	792026,99	1170162,71	195
87	792030,82	1170156,65	196
86	792044,35	1170142,14	197
85	792047,92	1170133,90	198
84	792063,00	1170138,61	199
83	792073,19	1170139,56	200
82	792076,25	1170138,42	201
81	792080,96	1170136,59	202
80	792085,03	1170135,73	203
357	792098,57	1170132,13	204
358	792113,92	1170118,74	205
359	792132,41	1170099,84	206
360	792135,67	1170091,62	207
365	792124,38	1170144,64	208

368	792171,70	1170140,82	209
372	792216,96	1170138,01	210
373	792221,06	1170137,83	211
455	792221,39	1170144,56	212
41	792219,13	1170182,84	213
45	792192,49	1170183,83	214
79	792142,42	1170271,81	215
8	792157,34	1170304,21	216
7	792150,39	1170307,98	217
6	792114,18	1170301,33	218
5	792093,48	1170309,45	219
4	792086,47	1170318,69	220
71	792072,08	1170281,05	221
115	792019,22	1170309,81	222
114	791986,30	1170284,67	223
108	791926,40	1170272,38	224
107	791934,03	1170299,99	225
106	791931,10	1170324,83	226
105	791919,36	1170349,54	227
104	791930,88	1170358,83	228
103	791899,79	1170423,03	229
102	791893,15	1170429,01	230
99	791870,67	1170455,36	231
98	791876,71	1170485,67	232
97	791885,27	1170500,48	233
65	791919,89	1170530,32	234
64	791957,84	1170567,98	235
57	792000,81	1170607,39	236
59	792028,67	1170600,20	237
60	792037,42	1170595,79	238
51	792079,80	1170570,60	239
50	792066,52	1170536,87	240
48	792184,19	1170483,17	241
47	792185,93	1170481,69	242
13	792157,62	1170430,22	243
12	792146,02	1170401,61	244
11	792139,26	1170314,99	245
10	792146,41	1170316,93	246
9	792154,53	1170315,91	247
21	792161,74	1170312,25	248
22	792175,75	1170304,97	249
23	792182,13	1170295,67	250
24	792194,75	1170264,77	251
25	792212,64	1170246,12	252
26	792222,32	1170236,25	253
27	792228,67	1170226,83	254
28	792242,01	1170212,12	255
29	792247,93	1170201,29	256
30	792248,61	1170191,92	257
31	792239,17	1170180,07	258
32	792232,27	1170173,40	259
33	792229,96	1170167,17	260
34	792229,46	1170161,33	261
35	792232,42	1170152,75	262
36	792231,67	1170147,77	263
37	792228,39	1170140,78	264
38	792227,41	1170137,03	265
39	792256,93	1170128,33	266
1-43	792274,79	1170121,72	267
1-675	792272,55	1170080,45	268
1-674	792252,22	1170078,90	269

1-673	792230,45	1170061,44	270
1-672	792218,07	1170048,61	271
1-671	792195,52	1170037,34	272
1-670	792177,40	1170036,89	273
1-669	792156,77	1170027,64	274
2-223	792139,65	1170008,71	275
1-75	792130,35	1169998,43	276
1-668	792100,20	1169979,36	277
1-667	792091,53	1169963,71	278
1-666	792076,06	1169942,04	279
1-665	792073,19	1169936,29	280
1-664	792074,29	1169931,43	281
1-663	792076,94	1169929,22	282
1-662	792086,11	1169926,12	283
1-661	792113,52	1169923,47	284
1-660	792121,92	1169913,08	285
1-659	792126,56	1169869,08	286
1-658	792129,66	1169858,24	287
1-657	792133,41	1169850,06	288
1-656	792140,93	1169837,46	289
1-655	792151,98	1169827,95	290
1-654	792157,73	1169828,84	291
1-653	792168,45	1169841,66	292
1-652	792172,43	1169845,42	293
1-651	792190,11	1169849,40	294
1-650	792248,77	1169823,16	295
1-649	792267,35	1169821,90	296
1-648	792300,55	1169830,02	297
1-647	792329,06	1169825,32	298
1-646	792352,69	1169811,97	299
1-245	792385,56	1169760,45	300
442	792379,02	1169734,33	301
441	792357,63	1169702,30	302
440	792331,79	1169682,69	303

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 93/2008 Sb.

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice ochranného pásma Národní přírodní památky Prameniště Blanice

Geometrický obrazec č. 7 – lokalita Horní Sněžná

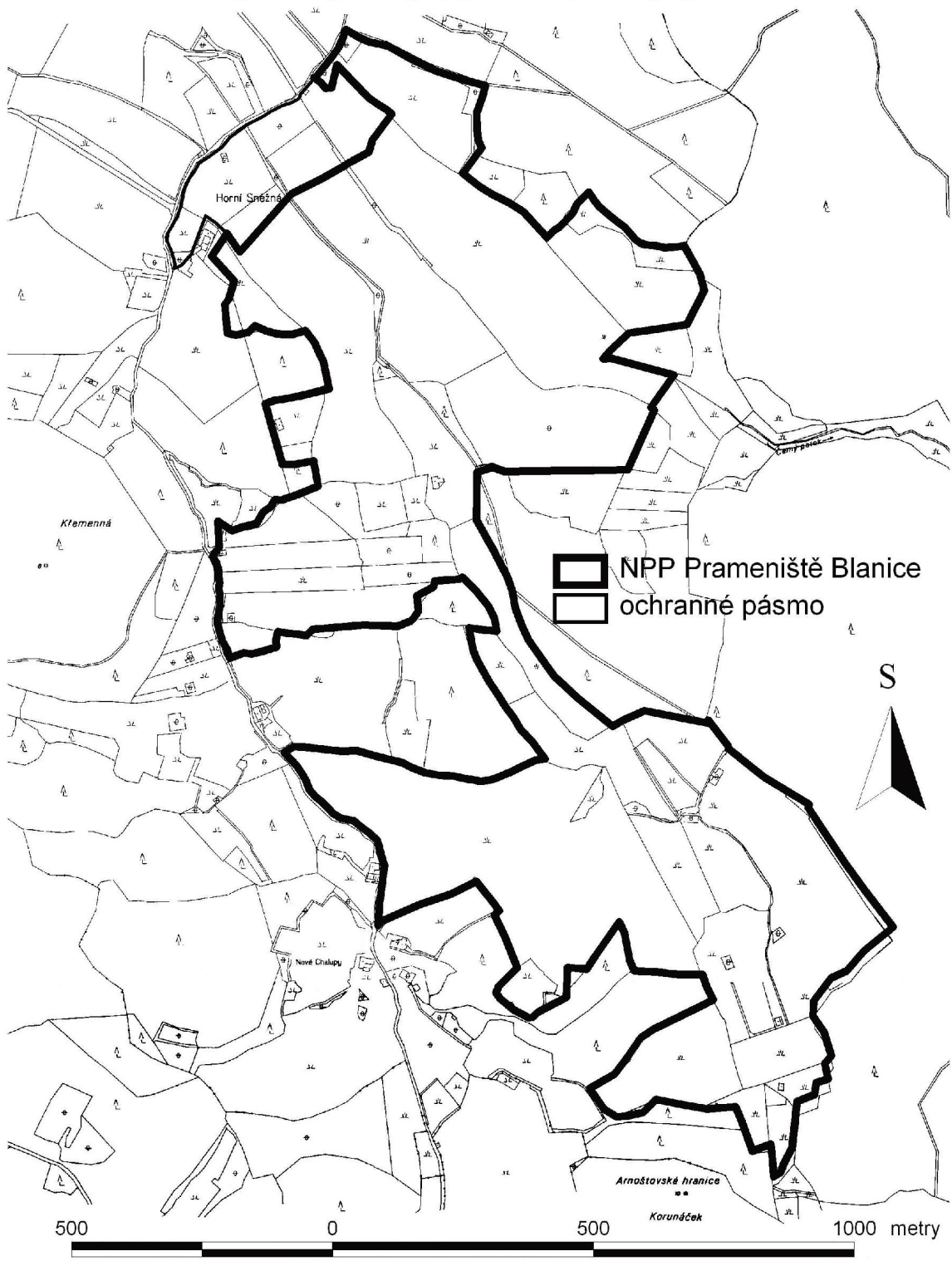
číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
47000472952	795785,07	1170261,59	1
47000473839	795773,42	1170270,68	2
47000473840	795762,95	1170283,06	3
47000473841	795751,50	1170281,39	4
47000473842	795741,52	1170237,99	5
47000473856	795709,75	1170270,83	6
47000473855	795679,46	1170301,57	7
47000473854	795663,59	1170313,22	8
47000473853	795645,29	1170324,58	9
47000473852	795636,53	1170332,77	10
47000473851	795673,11	1170381,84	11
47000473850	795680,40	1170405,51	12
47000473849	795717,59	1170425,99	13
47000473904	795724,84	1170430,53	14
47000473912	795768,58	1170455,23	15
47000473903	795828,68	1170485,58	16
1004	795927,03	1170596,42	17
1006	795933,51	1170588,84	18
194	795951,91	1170561,40	19
231	795975,15	1170540,33	20
230	795993,31	1170527,70	21
234	796020,67	1170601,19	22
235	796039,34	1170622,74	23
258	796052,79	1170628,94	24
256	796052,00	1170619,68	25
254	796054,54	1170607,57	26
236	796058,22	1170596,68	27
238	796066,39	1170576,38	28
240	796065,56	1170561,13	29
242	796057,04	1170547,58	30
244	796051,59	1170536,92	31
229	796046,48	1170528,51	32
246	796045,33	1170523,29	33
228	796041,47	1170513,84	34
227	796039,29	1170502,28	35
224	796036,01	1170487,64	36
223	796033,97	1170476,66	37
220	796029,83	1170467,90	38
219	796023,27	1170454,42	39
216	796013,07	1170440,91	40
214	796005,16	1170426,50	41
213	795996,70	1170420,74	42
210	795984,84	1170413,22	43
208	795975,69	1170406,02	44
207	795961,56	1170396,17	45
204	795946,62	1170376,89	46
202	795932,53	1170366,94	47
200	795916,16	1170354,66	48
262	795902,43	1170346,61	49
264	795884,41	1170337,74	50
266	795870,22	1170328,67	51
267	795856,31	1170321,73	52
269	795845,92	1170316,07	53

272	795828,54	1170310,81	54
274	795814,06	1170302,87	55
47000472954	795811,54	1170294,24	56
47000472953	795785,70	1170264,11	57

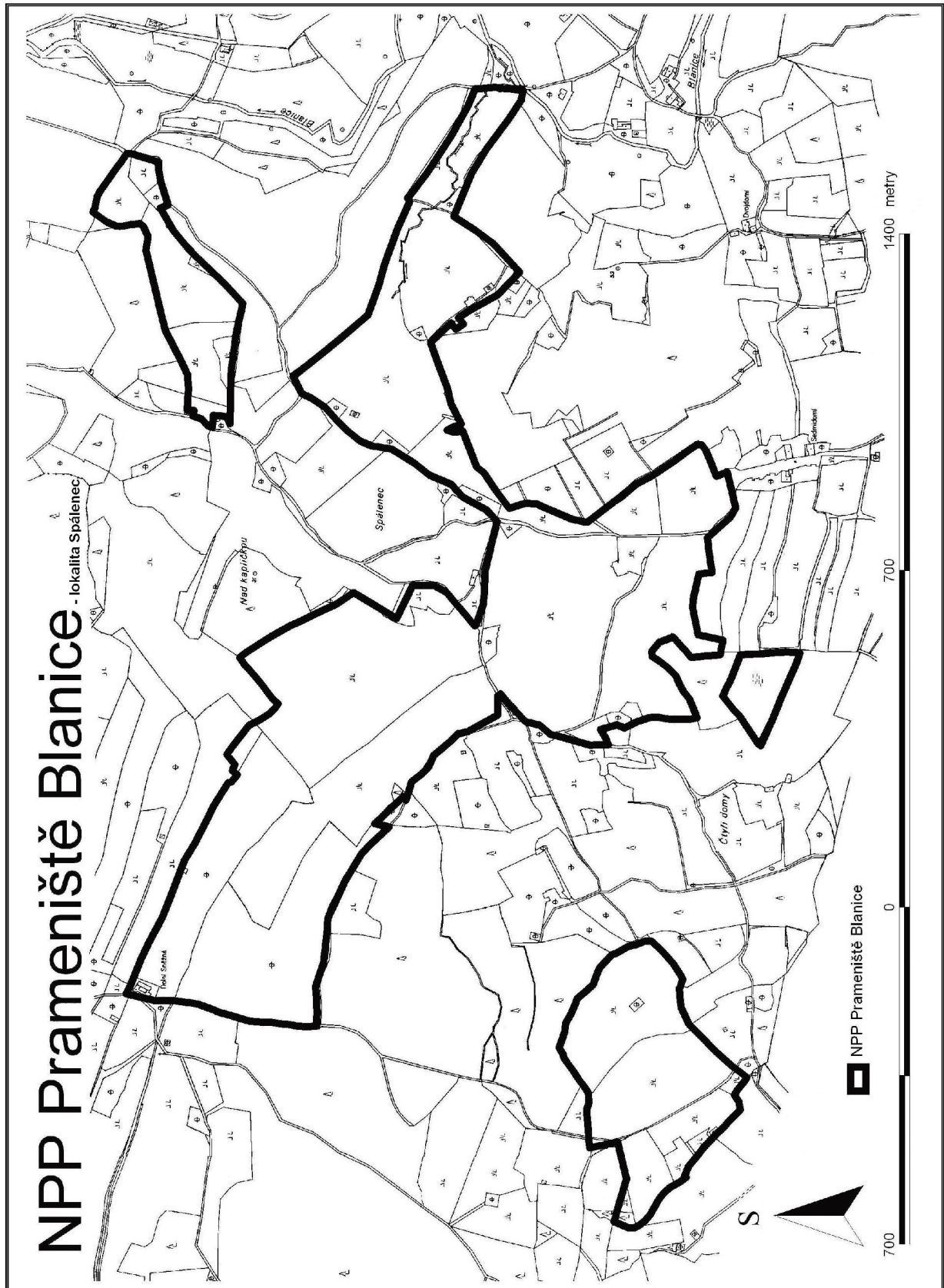
Příloha č. 3 k vyhlášce č. 93/2008 Sb.

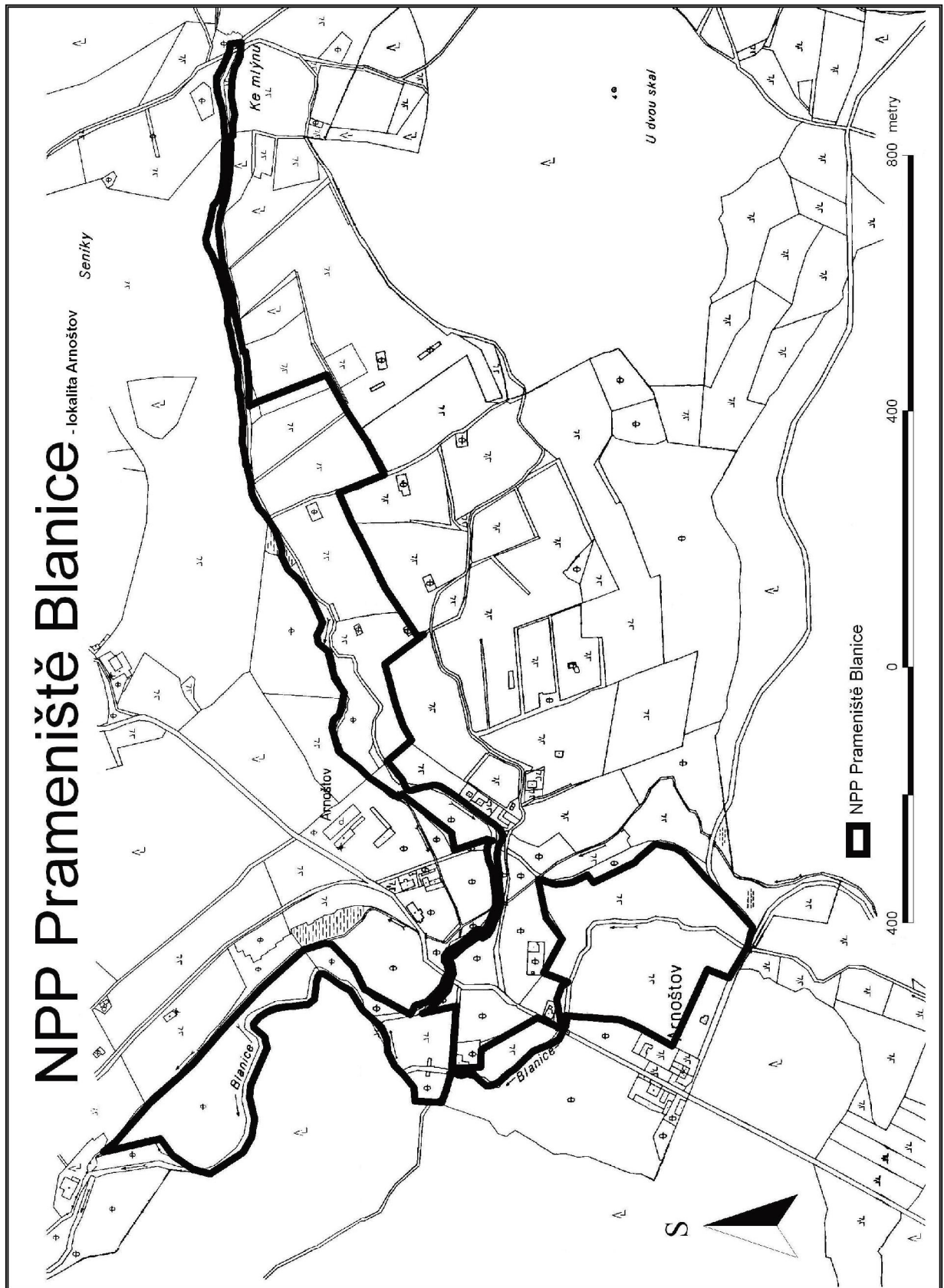
Orientační grafické znázornění Národní přírodní památky Prameniště Blanice
a jejího ochranného pásma

NPP Prameniště Blanice - lokalita Horní Sněžná



NPP Prameniště Blanice





Příloha č. 4 k vyhlášce č. 93/2008 Sb.

Ukazatele jakosti povrchových vod a jejich hodnoty určující stav, který je nutné udržet pro zachování populace perlorodky říční (*Margaritifera margaritifera*) v řece Blanici a jejích přítocích

Měřený profil v řece Blanici a jejích přítocích:		Blanice 10m nad soutokem s Puchárenským potokem	Puchárenský potok nad Arnoštovem pod vedením VN	Blanice pod Arnoštovem pod vedením VN	Spálenecký potok - ústí
Ukazatele jakosti		jednotka	hodnota	hodnota	hodnota
konzentrace amonných iontů	NH ₄ ⁺	mg . l ⁻¹	0,1	0,05	0,08
konzentrace dusičnanů	NO ₃ ⁻	mg . l ⁻¹	1,5	2	1,8
konzentrace dusitanů	NO ₂ ⁻	mg . l ⁻¹	0,005	0,005	0,005
konzentrace chloridů	Cl ⁻	mg . l ⁻¹	2	3	3
konzentrace vápníku	Ca	mg . l ⁻¹	5	6	6
celková koncentrace fosforu	P _{celk.}	mg . l ⁻¹	0,035	0,02	0,025
chemická spotřeba kyslíku (chromanová)	CHSK _{Cr}	mg . l ⁻¹	35	25	30
biologická spotřeba kyslíku	BSK ₅	mg . l ⁻¹	1,5	1,5	1,5
konzentrace nerozpuštěných látek	NL ₁₀₅	mg . l ⁻¹	1	1	1
konduktivita	γ	µS . cm ⁻¹ (25°C)	45	55	50
kyselost/zásaditost	pH	-	6,0 - 6,8	6,3 - 7,3	6,5 - 7,1
					6,0 - 7,0

94**SDĚLENÍ****Ministerstva práce a sociálních věcí**

ze dne 6. března 2008

o uložení kolektivních smluv vyššího stupně a dodatků ke kolektivním smlouvám vyššího stupně

Ministerstvo práce a sociálních věcí sděluje, že v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 zákona č. 2/1991 Sb., o kolektivním vyjednávání, v platném znění, byly u něj uloženy v období od 1. 2. 2008 do 29. 2. 2008:

1. Dodatek č. 3 ke kolektivní smlouvě vyššího stupně Odborového svazu ECHO, Českého odborového svazu energetiků, Odborového svazu zaměstnanců jaderných elektráren (ze dne 1. 2. 2008) uzavřený mezi Odborovým svazem ECHO, Českým odborovým svazem energetiků, Odborovým svazem zaměstnanců jaderných elektráren a Českým svazem zaměstnavatelů v energetice.
2. Dodatek č. 1 ke kolektivní smlouvě vyššího stupně pro odvětví lesního hospodářství v České republice pro rok 2007 (ze dne 7. 2. 2008) uzavřený mezi Odborovým svazem pracovníků dřevozpracujících odvětví, lesního a vodního hospodářství v České republice a Českou asociací zaměstnavatelů v lesním hospodářství.
3. Kolektivní smlouva vyššího stupně (ze dne 14. 2. 2008) uzavřená mezi Odborovým svazem KOVO a Asociací leteckých výrobců.
4. Kolektivní smlouva vyššího stupně (ze dne 7. 2. 2008) uzavřená mezi Českomoravským odborovým svazem pohostinství, hotelů a cestovního ruchu a Svazem obchodu a cestovního ruchu České republiky.

Ministr:

RNDr. Nečas v. r.



08

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartoňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Brno, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2008 činí 5 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Brno, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 174, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 207, objednávky-knihkupectví – 516 205 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – Drobny prodej – Benešov: Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; Brno: Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; České Budějovice: SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Kniharství – Přibíková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; Klatovy: Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Litoměřice: Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; Most: Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; Olomouc: ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; Otrokovice: Ing. Kuččík, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANECK, s. r. o., třída Míru 65; Plzeň: TYPOS, a. s., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Na Roudné 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; Praha 1: NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; Praha 2: ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); Praha 4: SEVT, a. s., Jihlavská 405; Praha 5: SEVT, a. s., E. Peškové 14; Praha 6: PPP – Staříková Isabela, Puškinovo nám. 17; Praha 8: JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; Praha 9: Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; Praha 10: BMSS START, s.r.o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s.r.o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; Přerov: Odborné knihkupectví, Bartošová 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum Komenského 38; Sokolov: KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax: 352 605 959; Tábor: Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; Teplice: Knihkupectví L & N, Masarykova 15; Ústí nad Labem: PNS Grossos s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel./fax: 475 501 773, www.kartoon.cz; e-mail: kartoon@kartoon.cz; Zábřeh: Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; Žatec: Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezdečkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od začidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou postou, s. p., Odštěpný závod Jihní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.