

Zadávací dokumentace

dle ustanovení § 44 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „***zákon***“)

pro nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky
zadávanou v otevřeném řízení dle § 27 a násl. zákona

Název veřejné zakázky

„Virtualizované desktopy (opakované vyhlášení)“

Zadávací řízení bylo zveřejněno ve Věstníku
veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky: 496767

Zadavatel:

Kraj Vysočina
se sídlem Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33
IČO 70890749

Zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro zadávací řízení nadlimitní veřejné zakázky na dodávky dle zákona. Práva a povinnosti v této dokumentaci neuvedené se řídí zákonem.

Pokud dojde k rozporu mezi údaji uvedenými v textové části zadávací dokumentace a údaji uvedenými v oznámení o zakázce, platí údaje uvedené v oznámení o zakázce.

Obsah:

1. Identifikační údaje o zadavateli, oprávněné osoby	3
2. Účel a předmět veřejné zakázky	3
3. Doba plnění veřejné zakázky	4
4. Místo plnění veřejné zakázky	4
5. Požadavky zadavatele na kvalifikaci	4
6. Společná ustanovení ke kvalifikaci	7
7. Obchodní a platební podmínky	8
8. Požadavky na způsob zpracování ceny plnění	9
9. Hodnocení nabídek	9
10. Metoda hodnocení nabídek	10
11. Závaznost požadavků zadavatele	11
12. Prohlídka místa plnění	11
13. Poskytování zadávací dokumentace a dodatečné informace k zadávacím podmínkám	12
14. Lhůta a místo pro podání nabídek	12
15. Podmínky a požadavky na zpracování a podání nabídky	12
16. Zadávací lhůta	14
17. Otevírání obálek	14
18. Další podmínky a práva zadavatele	14
19. Seznam příloh	15

1. Identifikační údaje o zadavateli, oprávněné osoby

Název zadavatele: **Kraj Vysočina**
IČO: 70890749
Sídlo zadavatele: Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: MUDr. Jiří Běhounek, hejtman

Profil zadavatele: https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html

Dle § 2 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, je Kraj Vysočina veřejným zadavatelem (dále „**zadavatel**“).

Oprávněné osoby zadavatele

Osobou oprávněnou k činění právních úkonů souvisejících s touto veřejnou zakázkou je MUDr. Jiří Běhounek, hejtman Kraje Vysočina.

Kontaktní osobou zadavatele ve věcech technických a ve věcech organizačních souvisejících s touto veřejnou zakázkou Ing. Petr Pavlinec, vedoucí Odboru informatiky Krajského úřadu Kraje Vysočina (tel.: 724 650 102, pavlinec.p@kr-vysocina.cz).

2. Účel a předmět veřejné zakázky

Účel veřejné zakázky

2.1 Účelem této veřejné zakázky je realizace projektového záměru Služby Technologického centra Kraje Vysočina 2014, registrační číslo CZ.1.06/2.1.00/19.09272, prioritní osa: 6.2 Zavádění ICT v územní veřejné správě - Cíl Konvergence. Konkrétně tato zakázka řeší část projektu nazvanou Virtualizované desktopy. Tato veřejná zakázka je spolufinancována ze zdrojů Evropské unie a Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného operačního programu.

Předmět plnění veřejné zakázky

2.2 Předmětem plnění veřejné zakázky je pořízení platformy využívající kapacity TCK a optické WAN sítě Kraje Vysočina ROWANet pro zajištění služeb virtualizovaných desktopů pro krajský úřad, příspěvkové organizace kraje a obce na území kraje.

Předmět plnění veřejné zakázky je blíže specifikován v příloze č. 1 zadávací dokumentace.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky

2.3 Zadavatel vymezil předmět veřejné zakázky v Oznámení předběžných informací následovně:

Kód CPV:

48800000-6 - Informační systémy a servery

48821000-9 – Síťové servery

48822000-6 – Počítačové servery

30200000-1 Počítače

30230000-0 - Zařízení související s počítači

50300000-8 - Opravy a údržba osobních počítačů, kancelářského, telekomunikačního a audiovizuálního zařízení a související služby

50320000-4 – Opravy a údržba osobních počítačů

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

2.4 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky určená zadavatelem podle § 13 a násl. zákona činí: 23 966 942,- Kč bez DPH za dodávku řešení (tj. bez nákladů servisní smlouvy). Tato dodávka bude spolufinancována ze zdrojů Evropské unie a Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného operačního programu.

Předpokládaná hodnota servisních nákladů činí: 5 165 289 Kč bez DPH. Servisní náklady budou hrazeny výhradně z rozpočtu zadavatele, tzn. bez jakékoliv finanční spoluúčasti.

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky tedy činí 29 132 231 Kč bez DPH.

2.5 Zadavatel nepřipouští podmiňovat nabídku jakýmkoli jinými podmínkami, než jsou stanoveny v této zadávací dokumentaci.

2.6 Zadavatel ve vztahu k zadávací dokumentaci a všem jejím součástem uvádí, že pokud se kdekoli objevují odkazy na obchodní jména, názvy, specifická označení zboží, služeb a výrobků, která platí pro určitou osobu či podnik za příznačná, jedná se pouze o příkladný popis kvalitativního a technologického standardu a zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení.

3. Doba plnění veřejné zakázky

3.1 Doba plnění veřejné zakázky je stanovena následovně:

Předpokládaný termín zahájení plnění: 1. 12. 2014

Předpokládaný termín ukončení plnění: 31. 3. 2015

4. Místo plnění veřejné zakázky

4.1 Místem plnění veřejné zakázky je sídlo hlavní sídlo Kraje Vysočina, Žižkova 57, Jihlava, Česká Republika, včetně jeho detašovaných pracovišť a sídel příspěvkových organizací.

5. Požadavky zadavatele na kvalifikaci

5.1 Každý dodavatel je povinen prokázat, že je kvalifikovaný pro plnění veřejné zakázky. Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který ve smyslu ustanovení § 50 zákona splní kvalifikační předpoklady dle §§ 53, 54 a 56 zákona a předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti.

Základní kvalifikační předpoklady dle § 53 zákona

5.2 Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel,

a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí

tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

c) který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,

d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,

e) který není v likvidaci,

f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,

g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,

h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,

j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,

k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu (viz § 5 písm. e) bod 3 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů).

5.3 Dodavatel prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů podle odstavce 5.2 předložením

a) výpisu z evidence Rejstříku trestů [odstavec 5.2 písm. a) a b)],

b) potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestného prohlášení [odstavec 5.2 písm. f)],

c) potvrzení příslušného orgánu či instituce [odstavec 5.2 písm. h)],

d) čestného prohlášení [odstavec 5.2 písm. c) až e) a g), j) a k)]. Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů dodavatel může zpracovat dle předlohy, jež tvoří přílohu č. 10 této zadávací dokumentace.

Profesní kvalifikační předpoklady dle § 54 zákona

5.4 Zadavatel požaduje prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů takto:

- **dle § 54 písm. a) zákona:** předložením výpisu z obchodního rejstříku dodavatele, pokud je v něm zapsán, či předložením výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.

- **dle § 54 písm. b) zákona:** předložením dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, a to předložením výpisu z živnostenského rejstříku, živnostenského listu nebo koncesní listiny.

Technické kvalifikační předpoklady dle § 56 zákona

5.5 Zadavatel požaduje prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů takto:

- **dle § 56 odst. 1 písm. a) zákona:** seznam významných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby plnění, přičemž k seznamu musí být přiložena osvědčení objednatelů těchto významných dodávek, popřípadě za dále uvedených podmínek smlouva a doklad o uskutečnění plnění.

Tento technický kvalifikační předpoklad splňuje dodavatel, který předloží seznam významných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech. Seznam významných dodávek dodavatel může zpracovat dle předlohy, jež tvoří přílohu č. 7 této zadávací dokumentace, přičemž přílohou tohoto seznamu musí být:

1. osvědčení vydané či podepsané veřejným zadavatelem, pokud bylo zboží dodáno veřejnému zadavateli, nebo
2. osvědčení vydané jinou osobou, pokud bylo zboží dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo
3. smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle bodu 2 od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně.

Z osvědčení (příp. smlouvy a dokladu) a seznamu významných dodávek musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období dodal:

- alespoň 3 řešení v oblasti virtualizace desktopů v hodnotě min. 1 000 000,- Kč bez DPH za jedno řešení (zakázku);
- alespoň 3 řešení v oblasti datových úložišť v hodnotě min. 500 000,- Kč bez DPH za jedno řešení (zakázku).

Zadavatel připouští, aby dodavatel splnění těchto výše uvedených kvalifikačních předpokladů prokázal jednou dodávkou či složením více dodávek. Při prokazování technických kvalifikačních předpokladů jednou dodávkou či složením více dodávek musí být splněn požadavek na minimální hodnotu každého řešení, tzn. i v rámci jedné dodávky zahrnující jak řešení v oblasti virtualizace, tak

řešení v oblasti datových úložišť musí každé řešení splňovat požadavek na minimální hodnotu za řešení stanovenou výše.

Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti

5.6 Dodavatel předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku podepsané osobou prokazatelně oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti dodavatel může zpracovat dle předlohy, jež tvoří přílohu č. 8 této zadávací dokumentace.

6. Společná ustanovení ke kvalifikaci

Pravost dokladů prokazujících splnění kvalifikace

6.1 Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve všech případech doklady předloženými v prostých kopiích těchto dokladů, není-li u konkrétního kvalifikačního předpokladu výslovně stanoveno jinak. Originální doklady či kopie těchto dokladů s úředním ověřením je povinen předložit na vyžádání zadavatele uchazeč, se kterým má být uzavřena smlouva podle § 82 zákona.

Stáří dokladů prokazujících splnění kvalifikace

6.2 Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být ke dni podání nabídky starší 90 kalendářních dnů.

Prokázání kvalifikace v případě zahraničních osob

6.3 Nevyplyvá-li ze zvláštního právního předpisu jinak, prokazuje zahraniční dodavatel splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném zákonem a zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanovena, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení. Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, pokud mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak; to platí i v případě, prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce dodavatel se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

Prokázání části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele

6.4 Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona (tj. profesní a technické kvalifikační předpoklady) v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen veřejnému zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) zákona a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) zákona subdodavatelem a
- b) smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona.

Dodavatel není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace podle § 54 písm. a) zákona.

Prokázání kvalifikace v případě společné nabídky

6.5 Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají společnou nabídku, je každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) zákona v plném rozsahu.

6.6 Splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona musí prokázat všichni dodavatelé společně.

6.7 V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn společně několika dodavateli, jsou tito dodavatelé povinni předložit zadavateli současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázání společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

Důsledek nesplnění kvalifikace

6.8 Neprokáže-li dodavatel splnění kvalifikace v plném rozsahu, bude podle ustanovení § 60 odst. 1 zákona vyloučen z účasti v zadávacím řízení. Zadavatel bezodkladně písemně oznámí dodavateli své rozhodnutí o jeho vyloučení z účasti v zadávacím řízení s uvedením důvodu.

7. Obchodní a platební podmínky

7.1 Zadavatel jako součást zadávací dokumentace předkládá obchodní a platební podmínky, a to závazný návrh smlouvy o dílo a závazný návrh servisní smlouvy. Návrhy smluv tvoří přílohy č. 2 a 3 této zadávací dokumentace (jednotlivě dále jen „*návrh smlouvy*“).

7.2 Návrh smlouvy musí být ze strany uchazeče podepsán statutárním orgánem nebo osobou prokazatelně oprávněnou zastupovat uchazeče; v takovém případě doloží uchazeč toto oprávnění v originálu či v úředně ověřené kopii v nabídce. Předložení nepodepsaného návrhu smlouvy nebo kopie podepsaného návrhu smlouvy není předložením řádného návrhu smlouvy.

7.3 Uchazeč je povinen upravit návrh smlouvy v části identifikující smluvní strany na straně uchazeče, a to v souladu se skutečným stavem, aby bylo vymezení uchazeče jednoznačné a dostatečně jasné. V případě nabídky podávané společně několika dodavateli (jako jedním uchazečem) jsou dodavatelé dále povinni doplnit ustanovení o společné odpovědnosti dodavatelů a oprávnění upravit právní zkratky označující smluvní stranu dodavatele, a tomu odpovídající slovní tvary v předmětné smlouvě a počet stejnopisů předmětné smlouvy.

7.4 Uchazeč doplní předpokládané údaje do návrhu smlouvy, přičemž není oprávněn činit další změny či doplnění návrhu předmětné smlouvy, s výjimkou údajů, které jsou výslovně vyhrazeny pro doplnění ze strany uchazeče nebo u kterých to vyplývá z této zadávací dokumentace.

7.5 Podává-li nabídku více dodavatelů společně (jako jeden uchazeč), jsou povinni přiložit k předmětné smlouvě originál nebo ověřenou kopii smlouvy, z níž závazně vyplývá, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoliv závazků vzniklých v souvislosti s plněním předmětu veřejné zakázky zavázání společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky. Příslušná smlouva musí rovněž zřetelně vymezovat, který z dodavatelů je oprávněn jednat za ostatní účastníky ve věcech spojených s poskytováním plnění veřejné zakázky či

její určité části, který dodavatel bude fakturačním místem, a kterou konkrétní část plnění hodlá fakticky poskytovat každý z dodavatelů.

7.6 Právní vztah vzniklý na základě smlouvy se bude řídit platnými právními předpisy České republiky, všeobecně závaznými právními předpisy Evropské unie a příslušnými českými technickými normami.

7.7 Návrh smlouvy rovněž musí respektovat ustanovení zákona, obchodního zákoníku a dalších právních předpisů, které se vztahují na provádění veřejné zakázky.

7.8 Návrh smlouvy nesmí vyloučit či žádným způsobem omezovat oprávnění zadavatele, uvedená v této zadávací dokumentaci; v opačném případě nabídka nespĺňuje zadávací podmínky a bude vyřazena dle § 76 odst. 1 zákona.

8. Požadavky na způsob zpracování ceny plnění

8.1 Uchazeč je povinen zpracovat cenu plnění v českých korunách. Nabídková cena bude stanovena v tomto členění: cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), samostatně DPH v Kč a cena včetně DPH.

Nabídková cena bude pro účely hodnocení posuzována bez daně z přidané hodnoty, a zpracována do níže uvedené tabulky.

	Cena v Kč bez DPH	DPH v Kč	Cena v Kč s DPH
Cena za nabídnutý počet kusů*	<i>(doplň uchazeč)</i>	<i>(doplň uchazeč)</i>	<i>(doplň uchazeč)</i>
Cena za poskytování servisních služeb po dobu 5 let (60 měsíců)	<i>(doplň uchazeč)</i>	<i>(doplň uchazeč)</i>	<i>(doplň uchazeč)</i>
Cena nabízeného řešení**	<i>(doplň uchazeč)</i>	<i>(doplň uchazeč)</i>	<i>(doplň uchazeč)</i>

*Cena za nabízený počet kusů nesmí přesáhnout částku 23 966 942 Kč bez DPH (bez nákladů na servisní smlouvu).

**Cena se sestává z ceny za nabídnutý počet kusů a z ceny za poskytování servisních služeb po dobu 5 let.

Celkovou nabídkovou cenu uchazeč uvede v krycím listu nabídky.

8.2 Cena za nabídnutý počet kusů nesmí přesáhnout částku 23 966 942 Kč bez DPH.

8.3 Celková cena plnění uvedená v krycím listu nabídky a v návrhu smlouvy musí být stanovena jako závazná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Uchazeč je povinen do ceny plnění zahrnout všechny náklady či poplatky a další výdaje, které mu při realizaci veřejné zakázky dle této zadávací dokumentace vzniknou nebo mohou vzniknout, podrobnosti stanoví návrh smlouvy.

8.4 Jednotlivé číselné údaje je uchazeč povinen stanovit, příp. zaokrouhlit, na dvě desetinná místa.

9. Hodnocení nabídek

9.1 Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s § 78 a § 79 zákona podle základního hodnotícího kritéria ekonomická výhodnost nabídky v souladu s níže uvedenými dílčími hodnotícími kritérii:

1. Nabízené množství kusů - 60 %

2. Cena nabízeného řešení - 40%

9.2 Pro hodnocení jsou rozhodné ceny bez DPH.

10. Metoda hodnocení nabídek

10.1 Zadavatel zvolil jako základní hodnotící kritérium ekonomickou výhodnost nabídky a stanovil následující dílčí hodnotící kritéria, která se vztahují k nabízenému plnění veřejné zakázky a vyjadřují vztah užitné hodnoty a ceny. Jednotlivým kritériím stanovil zadavatel váhu vyjádřenou v procentech takto:

1. kritérium

Nabízené množství kusů – váha 60 %

V rámci 1. kritéria „Nabízené množství kusů“ bude hodnoceno množství nabízených kusů koncových klientů (HW terminálů VDI, které mohou být spuštěné souběžně v nabízeném řešení včetně příslušného výkonového a licenčního krytí na serverové straně) v souladu se specifikací a minimálními požadavky na předmět veřejné zakázky uvedenými v příloze č. 1 této zadávací dokumentace. Jako nejvhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s nejvyšším počtem nabízených klientů.

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise údaje uvedené v příloze č. 5 o počtech nabízených klientů. Hodnotící komise pak bodové hodnocení vypočte dle následujícího vzorce:

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{(\text{počet stávajících HW klientů} * x 1) + (\text{počet nových HW klientů} x 1,5)}{\text{hodnocené nabídky}} \times 100$$

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{(\text{počet stávajících HW klientů} * x 1) + (\text{počet nových HW klientů} x 1,5)}{\text{nabídky s nejvyšším počtem kusů}^{**}}$$

*Stávající PC v majetku zadavatele a PO.

**Nabídka s nejvyšším počtem bodů dle vzorce: $(\text{počet stávajících HW klientů} * x 1) + (\text{počet nových HW klientů} x 1,5)$.

Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech na 2 desetinná místa a bude dále násobeno vahou 1. dílčího hodnotícího kritéria.

2. kritérium

Cena nabízeného řešení v Kč bez DPH – váha 40 %

Kritérium „Cena nabízeného řešení“ se sestává z ceny za nabízený počet kusů v Kč bez DPH a ceny za poskytování servisních služeb po dobu 5 let v Kč bez DPH.

cena nabízeného řešení v Kč bez DPH = cena za nabízený počet kusů v Kč bez DPH + cena za poskytování servisních služeb po dobu 5 let v Kč bez DPH

Cena za poskytování servisních služeb musí být reálná a zohledňovat komplexnost řešení, požadovanou dostupnost a rychlost reakce servisních zásahů. Cena musí zahrnovat veškeré náklady na provoz systému včetně případných licenčních a udržovacích poplatků HW a SW řešení po dobu pěti let. Cena ročních servisních služeb musí být maximálně v hodnotě 10 % ceny nabízeného řešení bez DPH.

V rámci kritéria „Cena nabízeného řešení v Kč bez DPH“ bude hodnocena cena zpracovaná dle čl. 8 této zadávací dokumentace. Jako nejvhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s nejnižší cenou nabízeného řešení v Kč bez DPH.

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodové rozmezí 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria. Pro číselně vyjádřitelné kritérium „Cena za poskytování servisních služeb po dobu 5 let v Kč bez DPH“, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Hodnotící komise bude hodnotit cenu nabízeného řešení v Kč bez DPH, a to podle její absolutní výše. Hodnotící komise bodové hodnocení vypočte podle vzorce:

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{\text{nejnižší cena nabízeného řešení}}{\text{hodnocená cena nabízeného řešení}} \times 100$$

Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech na 2 desetinná místa a bude dále násobeno vahou 2. kritéria.

Výběr nejvhodnější nabídky

10.2 Na základě součtu výsledných hodnot jednotlivých dílčích hodnotících kritérií u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek. Zadavatel rozhodne o výběru nejvhodnější nabídky toho dodavatele, jehož nabídka byla podle hodnotících kritérií vyhodnocena jako ekonomicky nejvhodnější. Nejvhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů za všechna dílčí hodnotící kritéria.

11. Závaznost požadavků zadavatele

11.1 Informace a údaje uvedené v této zadávací dokumentaci a v přílohách zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je dodavatel povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky. Neakceptování požadavků zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

12. Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění se s ohledem na povahu zakázky nepředpokládá.

13. Poskytování zadávací dokumentace a dodatečné informace k zadávacím podmínkám

13.1 Zadavatel umožňuje neomezený dálkový přístup k zadávací dokumentaci v plném rozsahu na adrese https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html

13.2 Přestože tato zadávací dokumentace vymezuje předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky, mohou dodavatelé požadovat dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Dotazy k zadávacím podmínkám mohou dodavatelé zasílat písemnou formou nebo elektronicky kdykoliv v průběhu lhůty pro podání nabídek, nejpozději však 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám musí být písemná a musí být doručena na adresu: Kraj Vysočina, Odbor informatiky Krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava nebo zaslána na emailovou adresu posta@kr-vysocina.cz.

13.3 V žádosti o poskytnutí dodatečných informací musí být uvedeny identifikační a kontaktní údaje dodavatele. Zadavatel v zákonné lhůtě odešle dodatečné informace k zadávacím podmínkám, případně související dokumenty, vč. přesného znění žádosti, všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta. Zadavatel je oprávněn poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti.

13.4 Zadavatel uveřejní dodatečné informace včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

14. Lhůta a místo pro podání nabídek

14.1 Lhůta pro podání nabídek: do 3. 11. 2014, 13:00 hod.

14.2 Místo podání nabídek: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, na podatelně v tyto úřední hodiny: pondělí: 8.00–17.00, úterý: 8.00–13.00, středa: 8.00–17.00, čtvrtek: 8.00–13.00, pátek: 8.00–13.00

14.3 Nabídka musí být podána nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek stanovené výše. Za včasné doručení nabídky nese odpovědnost uchazeč.

14.4 Zadavatel nepřipouští podávání nabídek elektronickými prostředky a nástroji.

15. Podmínky a požadavky na zpracování a podání nabídky

15.1 Nabídky se podávají písemně v uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky s uvedením výzvy „Neotevírat“. Na obálce musí být uvedena adresa, na niž je možné dle § 71 odst. 6 a 7 zákona vyrozumět uchazeče o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek nebo jako jediná.

15.2 Nabídka bude obsahovat v souladu s § 68 zákona:

- 1) návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou zastupovat uchazeče či jednat jeho jménem,
- 2) seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele, či prohlášení o tom, že žádný statutární orgán nebo člen statutárního orgánu v takovém poměru k zadavateli nebyl,

3) má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,

4) prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu¹ v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

Seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele, či prohlášení o tom, že žádný statutární orgán nebo člen statutárního orgánu v takovém poměru k zadavateli nebyl, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, má-li dodavatel formu akciové společnosti a prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou může uchazeč zpracovat dle předlohy, která tvoří přílohu č. 9 této zadávací dokumentace.

15.3 Součástí nabídky musí být rovněž dokumentace obsahující podrobný popis a technickou specifikaci zboží nabízeného dodavatelem k plnění veřejné zakázky (např. technické listy, produktové listy, návody k použití apod.), ze které bude zadavatel schopen posoudit, zda nabízené zboží splňuje technické podmínky a požadavky zadavatele na předmět plnění veřejné zakázky.

15.4 Dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Dodavatel, který podá nabídku, nesmí být současně subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Pokud dodavatel podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími dodavateli, nebo je subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel všechny nabídky podané takovým dodavatelem vyřadí. Dodavatele, jehož nabídka byla vyřazena, zadavatel bezodkladně vyloučí z účasti v zadávacím řízení. Vyloučení uchazeče včetně důvodu zadavatel bezodkladně písemně oznámí uchazeči.

15.5 V nabídce musejí být na krycím listu uvedeny:

- identifikační údaje o uchazeči v rozsahu uvedeném v § 17 písm. d) zákona,
- podpis oprávněné osoby a datum podpisu,
- nabídková cena,
- příp. další údaje.

Vzor krycího listu tvoří přílohu č. 4 této zadávací dokumentace.

15.6 Nabídka musí být zpracována v českém jazyce (výjimku tvoří odborné názvy a údaje) a podepsána oprávněnou osobou.

15.7 Uchazeč předloží nabídku v listinné formě v originále a jedné písemné kopii. Všechny listy nabídky budou navzájem pevně spojeny či sešity tak, aby byly dostatečně zabezpečeny proti jejich vyjmutí z nabídky. Všechny výtisky budou řádně čitelné, bez škrťů a přepisů. Všechny stránky nabídky, resp. jednotlivých výtisků, budou očíslovány vzestupnou řadou.

15.8 Uchazeč předloží nabídku vedle listinné formy též v elektronické podobě umožňující prohledávání textu na jednom technickém nosiči dat (CD či DVD). Informace na CD mají pouze informativní povahu.

15.9 Nabídka musí být předložena v následující struktuře:

- krycí list nabídky,
- obsah nabídky s uvedením čísel stran kapitol nabídky, včetně seznamu příloh,
- doklady prokazující splnění kvalifikace,
- návrh smluv podepsaný osobou oprávněnou zastupovat uchazeče či jednat jeho jménem,
- cena plnění,

¹ Zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- tabulka s výčtem - příloha č. 5,
- ostatní dokumenty,
- údaj o celkovém počtu listů nabídky.

15.10 Uvedené jednotlivé součásti nabídky uchazeč ve své nabídce zřetelně oddělí barevnými předělovými listy.

15.11 Požadavky na formu nabídky uvedené v odst. 15.7 až 15.10 tohoto článku zadávací dokumentace mají doporučující charakter.

16. Zadávací lhůta

16.1 Zadávací lhůta (lhůta, po kterou jsou uchazeči svou nabídkou vázáni) činí 120 dnů a začíná běžet v souladu s § 43 zákona okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek. Ustanovením § 43 zákona se rovněž řídí stavění zadávací lhůty.

17. Otevírání obálek

17.1 Otevírání obálek s nabídkami se bude konat dne 3. 11. 2014 ve 13:00 hodin v sídle zadavatele, v budově D v místnosti č. 1.11. Otevírání obálek jsou oprávněni se účastnit všichni uchazeči (jedna osoba za uchazeče, která se prokáže plnou mocí či pověřením, nejde-li o statutární orgán či jeho člena), kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek.

18. Další podmínky a práva zadavatele

18.1 Náklady spojené s účastí v zadávacím řízení nese každý účastník sám. Nabídky se dodavatelům nevracejí a zůstávají u zadavatele jako součást dokumentace o veřejné zakázce.

18.2 Zadavatel si vyhrazuje právo dodatečně změnit či doplnit zadávací podmínky.

18.3 Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení v souladu s platnou právní úpravou zadávání veřejných zakázek (§ 84 zákona).

18.4 V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným uchazečem, popřípadě s uchazečem, se kterým může být uzavřena smlouva, je příslušný uchazeč povinen o této změně zadavatele bezodkladně písemně informovat. V případě změny v kvalifikaci uchazeče se postupuje dle § 58 zákona.

18.5 Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

18.6 Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce uchazeče i u třetích osob a uchazeč je povinen mu v tomto ohledu poskytnout veškerou potřebnou součinnost.

18.7 Zadavatel si vyhrazuje právo vyžádat si od uchazeče předvedení ukázky funkčního řešení vybrané části architektury v termínu max. 30 dnů od vyžádání.

19. Seznam příloh

19. 1 Součástí zadávací dokumentace jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 - Vymezení požadavků zadavatele na plnění veřejné zakázky
- Příloha č. 2 - Návrh smlouvy o dílo
- Příloha č. 3 - Návrh servisní smlouvy
- Příloha č. 4 - Krycí list
- Příloha č. 5 - Tabulka s počty s vyčíslením klientů
- Příloha č. 6 - Předloha čestného prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů
- Příloha č. 7 - Předloha seznamu významných dodávek
- Příloha č. 8 - Předloha čestného prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti
- Příloha č. 9 - Předloha čestného prohlášení o statutárních orgánech, vlastních akcích a zakázaných dohodách
- Příloha č. 10 - Přehled využitelných stávajících HW klientů

Tato zadávací dokumentace byla schválena Radou Kraje Vysočina na jejím jednání dne 26. 8. 2014 usnesením č. 1512/25/2014/RK.

V Jihlavě

18-09-2014

MUDr. Jiří Běhounek
Hejtman Kraje Vysočina

Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

2

Příloha č. 1 – Vymezení požadavků zadavatele na plnění veřejné zakázky

Služby Technologické centra Kraje Vysočina 2014 - virtualizace desktopů

Definice pojmů

VDI - virtual desktop infrastructure

Virtuální desktop - uživatelské stanice využívající pro běh aplikačního vybavení a osobního desktopu centralizovanou infrastrukturu

TCK – technologické centrum Kraje Vysočina (www.rowanet.cz/tck)

ROWANet – krajská páteřní síť (www.rowanet.cz)

Uživatelská data – osobní data přiřazená k danému uživateli včetně specifických nastavení pro použité aplikace (možno nazvat i uživatelským profilem)

User Session – čas mezi login a logout do VDI (logout může být zajištěn i VDI engine)

Connection server – brána pro přístup uživatelů k virtuálnímu desktopu

Security connection server – brána pro zabezpečený přístup uživatelů z externích sítí k virtuálnímu desktopu

Persistentní desktop – vyhrazený desktop pro daného uživatele zachovávající veškeré uživatelská data a změny nastavení uvnitř desktopu

Nepersistentní (dynamický) desktop – uživatelská data a nastavení jsou umístěna vně desktopu a obvykle připojena funkcemi operačního systému

Systémová image (gold image)- předloha operačního systému vytvořená administrátorem, ze které budou tvořeny další virtuální desktopy

Definice požadovaných aplikací – desktop nemocnic:

- Kredit - zam. stravování – webový klient
- Klient LIS (Steiner)
- Objednávání stravy Cardpay - serverová platforma Apache Tomcat 6.0
- Elektronické žádanky do lékárny Medix – webový klient
- Cemis – plánování směn – Win32 aplikace – verze 3.2+
- AISLP - databáze léků – Win32 aplikace - Micro-verze AISLP 2014 pro MS Windows 2.13.4.12
- ERP Qi – žádanky – Win32 aplikace - Qi verze 81.X+
- Lekis Satelit - žádanky lékárna – webový klient (Silverlight v5.1)
- FaMa+ - žádanky - webový klient (Silverlight v5.1)
- PACS – NemTR - MARIE PACS – xVision; NemNMN - vPACS view v. 7.4.11; NemHB - MARIE PACS – xViewerv.2.7.1,xVivison 100 a xVision300;
- NIS – NemTr - NIS - AMIS*H; NemNM – NIS Medea v. 3.41A01+; NemHB NIS AMIS*H – emulátor Terca 5.36;
- ALVAO – verze 7.1+ - v případě, že se evidence licencí a HW bude zajištěna jiným způsobem není použití Alvao collectoru nutné.
- IBM Lotus Notes 8.5.x (pouze NemHB)

Architektura

Problematika řešení tzv. virtualizovaných desktopů, tj. uživatelských stanic využívajících pro běh aplikačního vybavení a osobního desktopu centralizovanou infrastrukturu, je jednou z nových služeb Technologického centra Kraje Vysočina (TCK) plánovaných v rámci projektu rozvoje služeb TCK 2014. Cílem poptávaného řešení je vznik platformy využívající kapacity TCK a optické WAN sítě Kraje Vysočina ROWANet pro zajištění služeb virtualizovaných desktopů (VDI) pro Krajský úřad Kraje Vysočina (KrÚ), příspěvkové organizace kraje a obce na území kraje.

Speciální kategorií plánovaného využití VDI jsou pak nemocnice zřizované Krajem Vysočina (5), kde existuje velký potenciál pro využití VDI z důvodu jednotnosti konfigurace koncových stanic a velkého vnitřního dluhu v obnově PC (stáří 6 a více let). Na rozvoj VDI pak logicky navazuje další plánovaný projekt řešící postupné sjednocení tzv. nemocničního informačního systému (NIS).

Z důvodu extrémních nároků na dostupnost VDI z pohledu koncových uživatelů v nemocnicích je součástí poptávaného řešení distribuovaná architektura, s předpokladem umístění centrálního managementu VDI. TCK je fyzicky umístěno v dvou datacentrech (DC) – KrÚ a Nemocnice Jihlava (NemJi). Architektura řešení v TCK musí počítat s výpadkem jednoho datacentra TCK pro VDI klienty KrÚ, obce a PO mimo nemocnic (pro nemocnice je redundance zajištěna ve vztahu TCK a datové centrum nemocnice, tedy architektura musí počítat s výpadkem TCK nebo datového centra nemocnice). Z pohledu nemocnic se pak z důvodu vyloučení závislosti na možném výpadku sítě ROWANet (SLA sítě je 99,5%) je minimálně 60% výkonu, veškerý nezbytný HW a SW umístěn v datovém centru příslušné nemocnice. Design řešení VDI umístěného v DC nemocnic i DC TCK musí pak odpovídat SLA 99,9% (tj. max. 8,76 hodin výpadku ročně; bez LAN a koncových klientů).

VDI umístěná přímo v TCK pak poskytuje primárně služby pro KrÚ, další příspěvkové organizace kraje a obce. Vůči nemocnicím pak z důvodů zajištění aktivní zálohy (s jistotou stále funkční) poskytuje vůči každé jedné nemocnici výkonnostní kapacitu min. 10% (a tato kapacita je povinně využita v rutinním provozu a veškeré prostředky VDI kromě prostředků pro externí uložení uživatelských dat pro tento podíl kapacity jsou používány z TCK) a celkové kapacity VDI v TCK musí mít rezervu pro běh celé jedné nemocnice pro pokrytí situace výpadku DC libovolné nemocnice. Veškeré požadované služby a aplikace řešení musí být dostupné i při přerušení konektivity do sítě internet.

V rámci poptávaného řešení lze v rámci TCK, sítě ROWANet a DC nemocnic využít následující technologie a disponibilní kapacity:

- stávající vnitřní vybavení TCK a DC nemocnic (30U v rozvaděčích každého DC, napájení 1f přes UPS 5kW per DC, chlazení 5kW per DC)
- existující licence hypervisorů (KrÚ – 1 lic VMWARE VCENTRE standard 5, Nemocnice NMNM - 1 lic VMware vSphere 5 Standard for 1 processor)
- licence desktopových OS (viz sloupec OS v příložených tabulkách),
- licence antivirových SW (Krajský úřad – Symantec endpoint protection verze 12 – licenčně možno pokrýt všechny dodané desktopy - max. 100 ks; Nemocnice Jihlava - ESET Endpoint Antivirus – v. 5.0.+ - licenčně možno pokrýt všechny dodané desktopy - max. 250 ks; Nemocnice Nové Město na Moravě - ESET Endpoint Antivirus – v. 5.0.+ - licenčně možno pokrýt všechny dodané desktopy - max. 170 ks; Nemocnice Havlíčkův Brod - ESET Endpoint Antivirus (licenčně možno pokrýt všechny dodané desktopy - max. 200 ks; Nemocnice Třebíč - ESET Endpoint Antivirus - licenčně možno pokrýt všechny virt. desktopy realizované na stávajících PC - max. 70 ks).
- Nemocnice Pelhřimov - AVG Anti-Virus Business Edition 2013 (licenčně možno pokrýt všechny dodané desktopy - max. 120 ks).
- síťové spoje
 - vyhrazený datový L3 spoj o min šíři pásma 500Mbit/s mezi TCK a každou nemocnicí na bázi protokolu ethernet

- 4 ks SM 9/125 šedých optických vláken v délce 1,5km pro propojení technologií mezi dvěma nody TCK
- volnou kapacitu LAN o šířce pásma 5Gbit/s na bázi protokolu ethernet pro propojení technologií mezi dvěma nody TCK
- funkční MS AD (verze 2008, bez vzájemných trustů, domény jsou dostupné v lokalitách nemocnic i TCK přes krajskou páteřní síť ROWANet, nejsou ale logicky spojeny – nyní zcela nezávislé celky, bez forestu a trust, DC jsou fyzicky jen v nemocnicích. V případě výpadku spojení mezi TCK a nemocnice bude z pohledu technologií v TCK doména nemocnice nedostupná – tj. nelze autorizovat uživatele. Datové propojení není předmětem zakázky, bude využito stávající.)
- monitorovací SW (PRTG, Mikrotik The Dude; licence není třeba dodávat, využije se stávajících.)
- LAN nemocnic a KrÚ (rozhraní 2x 1000BASE-T do LAN rozhraní 2x 1000BASE-T do DMZ per organizace, DHCP, DNS server) - cílem je, aby řešení VDI bylo s výjimkou služeb WAN a 2 rozhraní do každé LAN síťově autonomní. Pro interní síťové propojení HW sloužících pro VDI musí dodané řešení obsahovat vlastní aktivní prvky.
- HW koncových stanic (viz dále)
- SIEM systém - NETIQ - SW pro zpracování událostí (<https://www.netiq.com/documentation/security-manager/>) ve verzi 6.5.4.349 (celková licence 500EPS nebo 250 managed endpoints), zadavatel dovoluje použít ze stávající licence max. 20 zařízení nebo 50EPS.
- Firewall - při přístupu z externích sítí je možné využít stávající firewall infrastrukturu na platformě FREEBSD (verze 8.4) – firewall je síťový a slouží jako ochrana před neoprávněnými přístupy ze sítě Internet. Zadavatel dovoluje použít max. 200 souběžně otevřených spojení (states) a průměrný tok 50Mbit/s

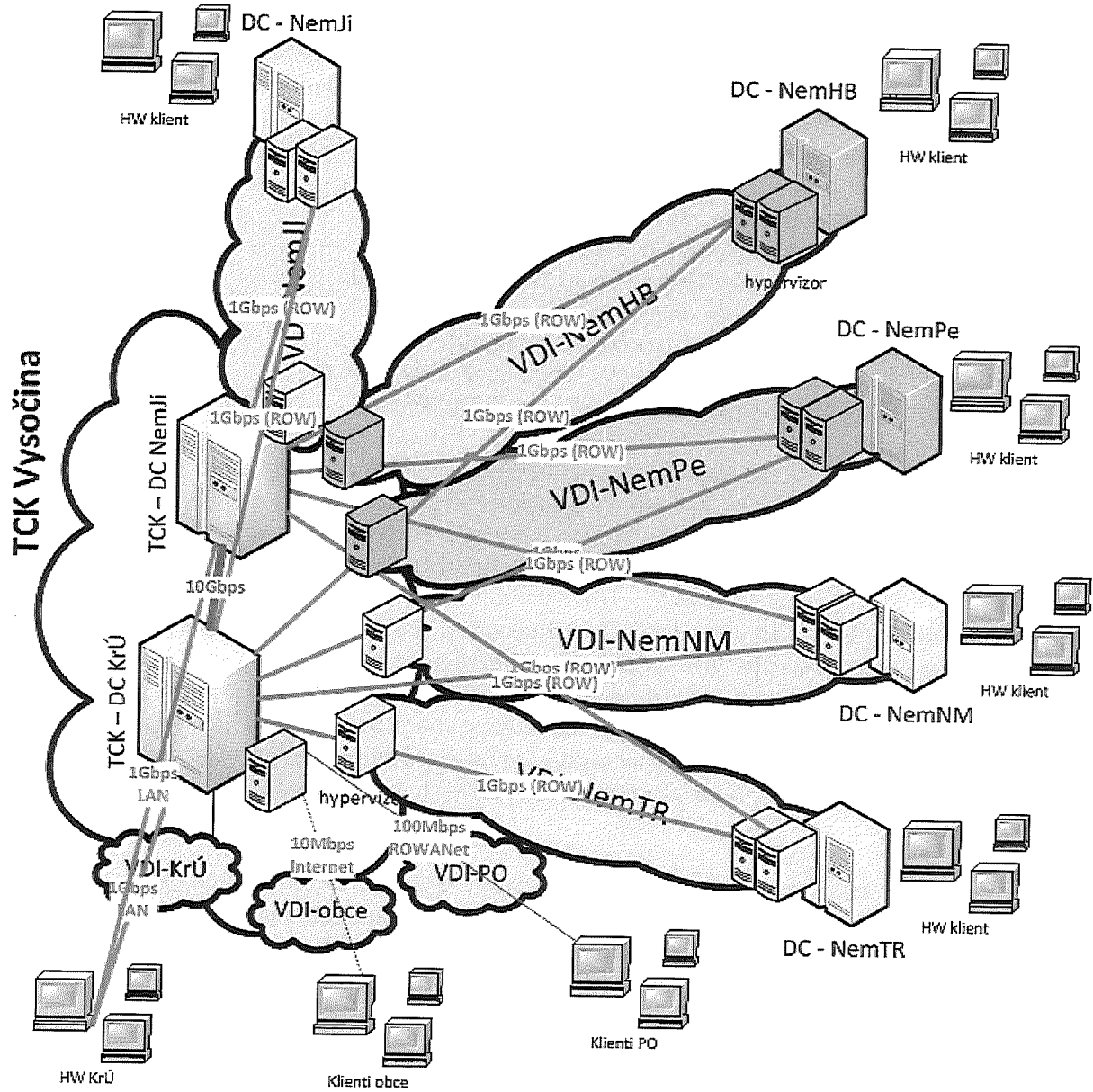
Naopak není možné využít následující stávající technologie

- storage technologie (včetně virtualizace storage)
- HW hypervisorů

Součástí nabízeného řešení pak musí být přesný výčet požadavků na součinnost ze strany kraje popř. jeho organizací a seznam stávající technologií v majetku kraje popř. organizací, která budou využita v nabízeném řešení.

Návrh síťové architektury řešení

Následující schéma rekapituluje rámcovou představu o architektuře řešení a kapacitách stávajících síťových spojů.



HW klient

Součástí poptávaného řešení je dodávka celého VDI řešení včetně HW a SW. Celková kapacita VDI řešení a počet dodávaných koncových klientů (HW terminálů) je určena minimálními požadavky.

Celkové předpokládané počty ks HW klientů využívajících VDI:

- NemPe – min 50, max 120ks, min 30 nových HW klientů
- NemJi – min 50, max 250ks, min 30 nových HW klientů
- NemHB – min 50, max 200ks, min 30 nových HW klientů
- NemNMNM – min 50, max 170ks, min 30 nových HW klientů
- NemTr – min 50, max 100ks, min 30 nových HW klientů
- KrU – min 30, max 100ks, min 10 nových HW klientů
- Ostatní (PO, obce) – min 20, max 40ks, min 0 nových HW klientů
- **CELKEM - min 300, max 980ks, min 160 nových HW klientů**

V rámci řešení je možné využít stávající PC organizací, u kterých bude organizačně možné zajistit přechod na VDI. Seznam těchto zařízení za jednotlivé organizace – viz. příloha č. 1. (parametry velikost HDD, velikost RAM, typ základní desky, typ a takt CPU). U všech stávajících PC je součástí konfigurace minimálně 100Mbit/s LAN, 2xUSB, 1xLPT, 1xCOM, rozlišení grafiky 1024x768.

Součástí nabídky bude přesný výčet (počet) využitelných a pro řešení využívaných existujících PC a dodávka odpovídající kapacity VDI. Instalace image/klienta VDI na stávající PC bude vzorově provedena u 3ks PC každé organizace, instalace dalších PC bude pak v režii IT oddělení/odboru dané organizace na základě dodaného manuálu a s asistencí ze strany dodavatele v případě problémů. Pro každé využití existující PC bude dodána také čtečka čipových karet. V případě řešení tisku přes jinou technologii než LPT port, bude pro 60% počtu využitých existujících PC dodáno řešení tisku pro lokální LPT tiskárny.

Součástí dodávky bude také zaškolení administrátorů systému v rozsahu minimálně 20ti osob. Předmětem školní bude seznámení s architekturou řešení, základní administrace systému a ukázka typických administrátorských úkonů včetně postupů řešení havarijních situací. Předpokládaný rozsah školení je minimálně 2 dny.

Nově dodávané HW klienty (popř. koncové stanice) pak musí odpovídat následujícím požadavkům:

- garantovaná cena nákupu nad rámec projektu do konce roku 2016 maximálně 7tis Kč bez DPH bez ohledu na pořizovaný počet ks (bez monitoru a řešení LPT tisku, ale včetně myši a klávesnice)
- min 4x USB (4 volné porty po zapojení myši a klávesnice) – možno řešit externím USB rozbočovačem
- LAN min. 100Mbit/s
- řešení pro tisk na LPT (možno i přes převodník USB-LPT, popř. síťový tisk s podporou LPT) pro klienty NemTR, NemJi a NemHB
- podpora 1xD-SUB (možno i přes redukci DVI)
- dodávka jen 2/3 monitorů (pro ostatní budou použité stávající monitory s rozhraním D-SUB), úhlopříčka min 24“, duální vstup DVI, VGA, interní zdroj, nativní rozlišení 1920x1080, možnost uchycení na zed' (VESA)
- klávesnice, myš
- po spuštění podpora nouzového režimu (bez desktopové virtualizace, tj. vlastní OS včetně prohlížeče, automatické zpřístupnění při nedostupnosti VDI – viz dále)
- maximální příkon 20W bez monitoru
- externí čtečka čipových karet (USB) – součástí dodávky, nutná kompatibilita s kartami certifikačních autorit a PKI řešením VDI

Konfigurace HW klienta (nově dodávaného i image OS pro stávající PC) musí umožňovat vedle spuštění klienta VDI i nezávislé funkce (nouzový režim bez virtualizace):

- prohlížeč WWW stránek s podporou NTLM, Sharepoint Server a Nintex aplikací, Silverlight, Java, .Net
- automatické centrální updatování image OS HW klienta i konfigurace
- funkce převzetí obrazovky včetně klávesnice a myši (na úrovni běžícího OS HW klienta)

Virtuální desktop

Poptávané řešení předpokládá dodávku VDI včetně konfigurace virtualizovaných desktopů „šitou“ na míru příslušné organizaci. Virtualizovaný desktop není ze strany zadavatele vymezen operačním systémem, ale svými funkcemi a aplikace, které musí podporovat. Všechny virtualizované desktopy pak musí podporovat následující funkce:

- antivirové řešení (možno centralizovat popř. řešit na úrovni hypervisoru)
- uživatelsky orientované grafické prostředí OS
- diskový a souborový manager
- WWW browser
- LDAP/AD autentizace včetně podpory single sign-on až do úrovně autentizace vůči sdíleným zdrojům (diskové shary, tiskárny,...)
- podpora smartcard, PKI (kvalifikované certifikáty – min ICA; ostatní autority výhodou; dostačuje podpora el. podepisování bez řešení autentizace)
- prohlížení PDF, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPTX, PPT, ODT, ZFO, JPEG, TIF
- editace ODT, ZFO
- editace DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPTX bez specifických funkcí MS Office (makra, kontingenční tabulky,...)
- podpora externích disků (mass storage, USB disk)
- lokalizace do českého jazykového prostředí
- podpora uživatelských profilů a nastavení – předpokládá se využití nepersistentních desktopů s uložením konfigurace prostředí a dat uživatele na sdíleném úložišti (cestovní profil) o kapacitě 10GB per user s vyřešenou dostupností nemocnice vs. centrum prostřednictvím asynchronní replikace s akceptovatelnou ztrátou uživatelských dat max. 30 min. Součástí dodávky je i úložný prostor pro uživatele o čisté kapacitě vypočítané vzorcem „počet nabízených HW klientů“ * 1,5 s možností rozšíření na kapacitu trojnásobku počtu HW klientů.

Virtualizované desktopy pro potřeby PO a obcí

- prohlížeč – libovolný (podpora Silverlight, Java, .Net, Flash)
- tisk na lokálně připojené tiskárny přes USB
- autentizace vůči AD

Virtualizované desktopy pro potřeby KrÚ

- prohlížeč – libovolný (podpora NTLM, Sharepoint Server a Nintex aplikací, Silverlight, Java, .Net, Flash)
- podpora centrálního tisku - tiskový systém MyQ
- Win32 klient Gordic Ginis (ekonomika, spisová služba) – možnost řešit prostřednictvím streamované aplikace
- mapování/redirect home adresářů a síťových disků (podpora min NFS, CIFS, SMB, včetně SSO)

- podpora čteček čárových kódů (USB)

Typ Nemocnice – obecné virtualizované desktopy pro potřeby nemocnic

- univerzální aplikační vybavení nemocnic (možno realizovat i prostřednictvím publikované aplikace):
 - Klient NISu příslušné nemocnice
 - Prohlížeč PACS příslušné nemocnice
 - Klient ERP QI
 - Klient CEVIS
 - Klient AISLP
- prohlížeč – libovolný (podpora Java, .Net, Flash, Sharepoint Server, Silverlight)
- podpora tisku z výše uvedených aplikací včetně korektní češtiny (včetně místních jehličkových a laserových tiskáren, podpora PCL5, jehličkové tiskárny znaková sada CP 852)
- mapování/redirect home adresářů a síťových disků (podpora min NFS, CIFS, SMB)
- podpora čteček čárových kódů (USB)

V rámci sjednocování agend v prostředí ICT nemocnic Kraje Vysočina požadujeme jednotné technologické řešení VDI (stejnou platformu - jednotné řešení virtualizační technologie) pro desktopy nemocnic.

Podtyp NemHB – (specializovaný klient Nemocnice Havlíčkův Brod)

Typ Nemocnice + následující aplikace:

- klient Lotus Notes 8.5+
- klient Medix
- Klient LIS (Steiner)
- podpora služby Alvaro Asset Management Collector
- minimálně 50ks
- maximálně 200ks

Podtyp NemJI – (specializovaný klient Nemocnice Jihlava)

Typ Nemocnice + následující aplikace:

- služba AuditPro
- minimálně 50ks
- maximálně 250ks

Podtyp NemPE – (specializovaný klient Nemocnice Pelhřimov)

Typ Nemocnice + následující aplikace:

- klient Medix

Podtyp NemNMNM – (specializovaný klient Nemocnice Nové Město na Moravě)

Typ Nemocnice + následující aplikace:

- klient Medix
- minimálně 50ks
- maximálně 170ks

Podtyp NemTR – (specializovaný klient Nemocnice Třebíč)

Typ Nemocnice + následující aplikace:

- služba AuditPro

- objednávání stravy Cardpay (WEB aplikace)
- elektronické žádanky do lékárny Mediox (WEB aplikace)
- minimálně 50ks
- maximálně 100ks

Licenční krytí virtuálních desktopů musí odpovídat počtu ks všech HW klientů VDI (viz. výše) bez omezení počtu pojmenovaných uživatelů pracujících na licencovaných zařízeních. Veškeré požadované podporované funkce musí být zároveň zalicencovány.

Součástí dodávky musí být i příslušné licence OS využitého pro virtuální desktop odpovídající aktuálním licenčním podmínkám výrobce daného OS a to včetně všech případných přístupových licencí.

Součástí dodávky nejsou licence agendových aplikací.

Podporu vyjmenovaných aplikací je možné řešit jak jejich spuštěním v prostředí virtualizovaného desktopu tak formou tzv. publikované popř. streamované aplikace nebo terminálového přístupu. Prostředí, ve kterém budou vyjmenované aplikace provozovány, nesmí mít vliv na záruční, servisní a provozní podmínky dodavatele popř. výrobce příslušného systému.

Výkonově musí být řešení z důvodu práce více uživatelů na jednom HW klientovi (např. střídání směn v nemocnicích, tj. situace kdy díky např. „tvrdému“ vypnutí HW klienta bez řádného ukončení VDI relace a následnému přihlášení jiného uživatele na stejném HW klientovi do nové VDI relace, dojde (byť dočasně) k souběhu většího počtu VDI relací než je celkový počet HW klientů) připraveno na kapacitní a licenční vykrytí 120% počtu HW klientů, resp. počet licencovaných uživatelů = 120% počtu HW klientů. V případě řešení licencovaného výhradně per device (HW klient), není navýšení počtu licencí nezbytné.

Virtualizační engine (hypervisor)

V návaznosti na poptávané vlastnosti architektury VDI, koncových klientů a virtuálních desktopů je z pohledu virtualizačního enginu nutné zajistit následující funkce:

- podpora persistentního i nepersistentního režimu desktopu
- management:
 - práce s imagemi (konfigurace, přidělování uživatelům popř. skupinám dle LDAP)
 - možnost definice oprávnění správců na úrovni „root“ celého řešení (pro kraj) a správce organizace (nemocnice)
 - podpora multi-tenantní architektury (více organizací v jedné infrastruktuře) až do úrovně práv administrace
 - řízení provozu (výkonnost, rozložení zátěže, řízené restarty HW bez vlivu na celkové SLA)
 - centrální a jednotný management na úrovni TCK musí být schopen řídit a monitorovat základní kapacity a zdroje infrastruktury (typicky zatížení serverového HW)
 - centrální management VDI nemusí být z pohledu jednotlivých VDI domén (různé nemocnice) jednotný, ale musí být dostupný z TCK

- dodaný HW pro provoz VDI (fyzicky rozdělen do 7 lokalit (2xTCK, 5xnemocnice), na HW budou provozovány VDI desktopy včetně virtualizačního přístupového interface.
- autonomní provoz lokalit v případě výpadku spojení do centra (mimo mgmt)
- HA řešení pro případ výpadku jednoho hypervisoru v lokalitě
- plnohodnotný provoz VDI desktopů v jedné sdílené lokalitě v případě poruchy (režim celá jedna nemocnice v TCK – možnost manuálního spuštění)
- možnost přepnutí nodu/controleru hypervisoru do maintenance režimu
- virtualizace na základě sdílení systémového image. (Při použití PXE boot desktopu nesmí souběžný start 50ti desktopů v jedné organizaci trvat déle než 3 min.
- určení VLAN pro VDI desktopy z příslušného image
- publikace VDI do veřejných sítí, součástí řešení dodávka GW umístěné v DMZ v TCK
- možnost určení šíře přenosového pásma pro přenosový protokol VDI desktopu
- centralizovaný dohled - výkonové monitorování hypervisoru, zatížení storage, odezvy z pohledu klienta na úrovni OS, počet běžících virtuálních desktopů v jednotlivých VDI doménách (per organizace) - vše jednou instancí jednoho monitorovacího SW
- logování přístupů a událostí do externího systému přes protokol syslog
- možnost implementace dvoufaktorové autentizace pro přihlášení klienta do VDI prostředí
- veškeré použité systémy (ethernet switche, FC switche, diskové pole, servery) musí obsahovat komponenty zvyšující spolehlivost řešení – tj. např. 2 napájecí zdroje, diskové skupiny v RAIDx, vícenásobné připojení do ethernetu, 2x supervisor modul u diskového pole, 2x FC fabric
- maintenance OS (image) VDI desktopů bez nutnosti okamžitého restartu používaných desktopů (možnost provedení postupného restartu v čase určených uživatelem), centrální upozornění uživatelů na požadavek na restart
- možnost vložení VDI desktopu do určené AD včetně specifikace OU (napojení engine na min. 8 AD, bez nutnosti jejich ztrustování)
- podpora virtuálních desktopů na bázi operačních systémů Microsoft i Linux
- řešení IO storage storm (u OS Windows např. AV scan, hromadný start), určení počtu „čekajících desktopů“ na použití z každého poolu
- řešení práce s uživatelskými daty (nastavení režimu pro datové disky a profily) – může být řešeno v nastavení použitého operačního systému na desktopu
- řešení zálohování uživatelských dat a profilů, migrace do nového image
- min. 25 image (resp. gold image) v rámci celé infrastruktury; průměrný image o velikosti 20GB
- ovládání VDI desktopu správcem – vynucený restart, vypnutí....
- systém pro zálohování a obnovu celého řešení (s granularitou do úrovně uživatelských dat, souboru, konkrétního virtualizovaného desktopu) - RPO min 12 hodin, RTO max 3 hodiny, historie min 2 týdny včetně diskového prostoru pro uložení záloh
- nárok na všechny nové verze hypervisoru i VDI technologie po dobu záruky

Bezpečnostní požadavky:

Jako nezbytnou součástí řešení musí zhotovitel dodat procesní a technologickou dokumentaci v souladu s mezinárodní normou ISO/IEC 27001:2005 a to pro oblasti:

Analýza rizik navrhovaného řešení

Zejména pro technické vybavení, komunikační prostředky, programové vybavení a objekty dodávaného řešení se zaměřením na následující hrozby:

- poškození nebo selhání hardwaru nebo softwaru
- užívání software v rozporu s licenčními podmínkami

- kybernetický útok z vnější komunikační sítě
- škodlivý kód (např. viry, spyware, trojské koně)
- přerušení dodávky komunikačních služeb nebo elektrické energie
- zneužití nebo modifikace údajů
- kybernetický útok z vnitřní sítě, zneužití vnitřních prostředků
- fyzická bezpečnost

Zhotovitel zpracuje na základě bezpečnostních potřeb a výsledků hodnocení rizik prohlášení o aplikovatelnosti, které obsahuje přehled vybraných a zavedených bezpečnostních opatření a popis vazeb mezi identifikovanými riziky a příslušnými bezpečnostními opatřeními.

Dokumentace provozních postupů

- postupy pro spuštění a ukončení chodu systému, pro restart nebo obnovení chodu systému po selhání, pro ošetření chybových stavů anebo mimořádných jevů

Popis oddělení prostředí pro vývoj, test, provoz dodávaného řešení

- zajistí bezpečnost vývojového prostředí a zajistí ochranu používaných testovacích dat
- v případě začlenění do stávající infrastruktury musí být definovány požadavky na konfiguraci jednotlivých síťových prvků pro zajištění požadované bezpečnosti a funkčnosti

Postup ověření identity uživatelů

- v případě využití interních uživatelů, kteří používají autentizaci pomocí hesla, musí být možné definovat pravidla pro jeho min. délku a složitost a to v souladu s platnými interními pravidly organizace.

Řízení přístupových oprávnění

- popis úrovně privilegovaných i neprivilegovaných přístupových oprávnění

Ochrana před škodlivým kódem

- v rámci dodávaného řešení musí být zajištěna a popsána ochrana:
 - o komunikace mezi vnitřní sítí a vnější sítí
 - o serverů a sdílených datových úložišť
 - o pracovních stanic (HW klientů)

Návrh a popis zálohování navrhovaného řešení

- včetně popisu postupu pro obnovu částí nebo celého systému, vypracování plánů záloh a návrhu DR testů (co, jak často, do jaké úrovně, apod.)

Zaznamenávání událostí, včetně návrhu jejich vyhodnocování

- v rámci dodávaného řešení musí být realizováno zaznamenání minimálně následujících událostí

- přihlášení a odhlášení uživatelů a administrátorů
 - činnosti provedené administrátory (privilegovanými účty)
 - činnosti vedoucí ke změně přístupových oprávnění (standardních i privilegovaných)
 - neprovedení činností v důsledku nedostatku přístupových oprávnění a další neúspěšné činnosti uživatelů
 - zahájení a ukončení činností jednotlivých komponent systému
 - automatická varovná nebo chybová hlášení komponent systému
 - přístupy k záznamům o činnostech, pokusy o manipulaci se záznamy o činnostech a změny nastavení nástroje pro zaznamenávání činností
 - použití mechanismů identifikace a autentizace včetně změny údajů, které slouží k přihlášení
- ochranu získaných informací před neoprávněným čtením nebo změnou

Aplikační bezpečnost

- zhotovitel zajistí v rámci dodávaného řešení
 - trvalou ochranu aplikací a informací dostupných z vnější sítě před neoprávněnou činností, popřením provedených činností, kompromitací nebo neautorizovanou změnou
 - trvalou ochranu transakcí před jejich nedokončením, nesprávným směřováním, neautorizovanou změnou předávaného datového obsahu, kompromitací, neautorizovaným duplikováním nebo opakováním

Kryptografické prostředky

- v případě využití kryptografických prostředků pro činnost dodávaného řešení, zhotovitel zajistí použití kryptografických algoritmů a kryptografických klíčů v úrovni odolnosti vyplývající z analýzy rizik. Nepředpokládá se, že v rámci řešení budou zpracovávána data dle klasifikace NBÚ dle zákona č.412/2005 sb.

Návrh a popis zabezpečení síťových služeb

Monitorování systémů

- popis zdrojů, metrik a způsobu pro monitorování provozních stavů systému a jeho komponent včetně případných prahových hodnot (normální provoz/omezená funkčnost/nedostupnost)

Záznamy selhání

- Jednoznačná chybová hlášení systému

Součástí akceptace bude proveden penetrační test celého systému dle norem ČSN ISO/IEC TR 13335 a ISO/IEC 27002:2005.

Další požadavky

Na řešení bude poskytnuta záruka 5 let zahrnující veškerý dodaný HW i SW, veškeré náklady na platbu SW i HW maintenance (viz. servisní smlouva).

Výsledné řešení nesmí z pohledu uživatele znamenat zhoršení odezvy výše vyjmenovaných aplikací (porovnání pomocí stávajících PC starých 3 roky sloužících pro běh vyjmenovaných aplikací).. Součástí akceptace budou proto zátěžové testy zahrnující současnou práci 80ti% klientů s podmínkou zachování popř. zlepšení odezev vyjmenovaného aplikačního vybavení a startu klientského prostředí. Dodavatel zajistí souhlas vlastníků autorských práv popř. výklad licenčních podmínek všech SW produktů dodaných v řešení pro používání licencí příslušnými organizacemi (PO, KrÚ, obce). Zadavatel si vyhrazuje právo vyžádat si od uchazeče předvedení ukázky funkčního řešení vybrané části architektury v termínu max. 30 dnů od vyžádání. Součástí nabídky bude detailní popis architektury řešení včetně detailního seznamu využitých technologií do úrovně značek, parametrů a verzí použitých HW a SW prostředků.

Příloha č. 2 – Návrh smlouvy o dílo

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**NOZ**“), (tato smlouva o dílo dále jen „**smlouva**“)

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Kraj Vysočina

Sídlo: Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33
Zastoupený hejmanem panem MUDr. Jiřím Běhounkem
Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., číslo účtu: 42XXXXXXXX/6800
IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749
Tel: 564 602 111 Fax: 564 602 420
E-mail: posta@kr-vysocina.cz ID datové schránky: ksab3eu
Kontaktní osoba objednatele ve věcech technických dle této smlouvy je:
Ing. Petr Pavlinec, e-mail: pavlinec.p@kr-vysocina.cz, tel.: 564602114

(dále jen „**objednatel**“)

Zhotovitel:.....

Sídlo:
Zapsaná v OR vedeném, oddíl, vložka
Jednající:
Bankovní spojení: č. účtu:
IČO: DIČ:
Tel: Fax:.....
E-mail: ID datové schránky:.....
Kontaktní osoba zhotovitele ve věcech technických dle této smlouvy je:
.....

(dále jen „**zhotovitel**“)

POKYN PRO UCHAZEČE: Uchazeč doplní veškeré požadované identifikační údaje na straně zhotovitele.

II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „Virtualizované desktopy (opakované vyhlášení)“, ev. č. veřejné zakázky ve věstníku veřejných zakázek: 496767 (dále jen „**veřejná zakázka**“). Jednotlivá ustanovení této smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.
2. Předmět díla dle této smlouvy je spolufinancován formou účelové dotace v rámci Integrovaného operačního programu pro projekt s názvem: „Služby Technologického centra Kraje Vysočina

2014“, prioritní osa IOP: 6.2 Zavádění ICT v územní veřejné správě - Cíl Konvergence, registrační číslo projektu: CZ.1.06/2.1.00/19.09272 (dále též jen „projekt“). Zadávací řízení veřejné zakázky bylo realizováno v souladu s pravidly v předchozí větě uvedeného Integrovaného operačního programu.

3. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení díla dle této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému provedení díla. Pověří-li zhotovitel provedením díla jinou osobu, má zhotovitel při provádění díla jinou osobou odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Rovněž prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek zhotovitele a že takové řízení nebylo vůči němu zahájeno.
5. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v čl. I této smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu, a že osobami jednajícími při uzavření této smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za smluvní strany. Jakékoliv změny údajů uvedených v čl. I této smlouvy, jež nastanou v době po uzavření této smlouvy, jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
6. V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze smluvních stran podle tohoto článku ukáže být nepravdivým, odpovídá tato smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, která nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé smluvní straně vznikla.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy o dílo je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu dále specifikované dílo a závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy o dílo v souladu s podmínkami a pravidly Integrovaného operačního programu.

IV. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo specifikované v této smlouvě a jejích přílohách, dle podmínek stanovených touto smlouvou a jejími přílohami, a to včetně všech souvisejících prací, dodávek a služeb (dále jen „*dílo*“).
2. Součástí díla jsou veškeré práce, dodávky, služby, činnosti a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání díla a k uvedení díla do řádného provozu, není-li v této smlouvě výslovně uvedeno jinak.
3. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, vyžadované touto smlouvou a jejími přílohami, platnými právními předpisy nebo orgány státní správy.
4. Rozsah a kvalita díla jsou dále dány příslušnými ČSN a předpisy platnými v době provádění díla, případně dalšími podmínkami objednatele sjednanými v této smlouvě.

5. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy převzal a seznámil se s přílohami této smlouvy a místem plnění dle čl. V odst. 1 této smlouvy, a že s ohledem na své znalosti a zkušenosti zhotoví dílo dle smlouvy a jejích příloh, aby mohlo být řádně užíváno k účelu, k němuž má být zhotoveno. Zhotovitel je povinen v rámci plnění dle této smlouvy provést veškeré práce, dodávky, služby, činnosti a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání díla a k uvedení díla do řádného provozu.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy a jejích příloh včetně prací a dodávek, které sice nejsou v této smlouvě výslovně popsány, ale jsou pro řádné provedení díla potřebné a zhotovitel je znal, mohl anebo měl znát na základě svých odborných a technických znalostí při uzavření této smlouvy.
7. Zhotovitel je při provádění díla vázán pokyny objednatele, pokud objednatel zhotoviteli takové pokyny udělí.
8. Změny díla, včetně provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky, rozšíření či zúžení díla, je možné činit pouze za podmínek stanovených zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o veřejných zakázkách**“) a musí být vždy sjednány předem ve formě písemného dodatku k této smlouvě.
9. Součástí díla je akceptace řešení při jeho předání prostřednictvím úspěšného provedení akceptačních testů dle specifikace přílohy č. 3. Za provedení akceptačních testů a zhotovení protokolů je zodpovědný zhotovitel.

V. MÍSTO A TERMÍNY PLNĚNÍ

1. Místem plnění díla je sídlo objednatele – Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 57, 58733 Jihlava a dále pak sídla níže uvedených organizací:
 - Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace, Vrchlického 4630/59, 58601 Jihlava;
 - Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace, Husova 2624/ , 58022 Havlíčkův Brod;
 - Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace, Žďárská 610/ , 59231 Nové Město na Moravě;
 - Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace, Slovanského bratrství 710/ , 39301 Pelhřimov;
 - Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace, Purkyňovo náměstí 133/2, 67401 Třebíč;(dále jen „**místo plnění**“).
2. Zhotovitel je povinen provést dílo nejpozději do 31. 3. 2015.
3. Jestliže nevhodné nebo neúplné podklady nebo pokyny brání v řádném provádění díla, zhotovitel tyto skutečnosti bezodkladně oznámí objednateli a v nezbytném rozsahu přeruší provádění díla do doby změny nebo doplnění podkladů nebo pokynů objednatelem nebo do doby doručení písemného sdělení objednatele, že trvá na provádění díla s použitím předaných podkladů nebo za dodržování jeho pokynů. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění díla v rozsahu, ve kterém mu v tom nebrání nevhodné nebo neúplné podklady nebo pokyny. O dobu, po kterou bylo nutné provádění díla přerušit z důvodů uvedených v tomto odstavci, se prodlužuje lhůta pro provedení díla.

VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dluh zhotovitele provést dílo podle této smlouvy je splněn jeho řádným a včasným dokončením, včetně provedení zkušebního provozu v dále minimálně 30ti kalendářních dnů, a předáním objednateli, včetně předání veškerých dokladů nezbytných k užívání díla a dokladů stanovených právními předpisy, normami, a rozhodnutími orgánů veřejné moci, tj. zejména:
 - **záruční listy k dodávané technologii;**
 - **návody k obsluze, návody k použití k dodávané technologii;**
 - doklady o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě, že platné právní předpisy nebo platné technické normy předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se díla, je zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním díla objednateli.
3. Objednatel dílo převezme za předpokladu, že provedení díla odpovídá této smlouvě, je plně funkční, a je prosté vad a nedodělků s výjimkou drobných vad a nedodělků, jež nebrání řádnému užívání díla.
4. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol, který bude obsahovat výsledky akceptačních testů dle přílohy č. 3 smlouvy, zhodnocení prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) a soupis dokladů předávaných zhotovitelem objednateli při předání díla (dále též „**předávací protokol**“). Pokud zhotovitel vady, uvedené v předávacím protokolu v dohodnuté době neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli škodu, která objednateli vznikla, včetně škody v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad.
5. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran. V případě nepřevzetí díla dohodnou smluvní strany lhůty k odstranění vad nebo nedodělků a náhradní termín předání a převzetí díla.
6. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělky, jež vyplynou z přijímacího řízení, a to v termínu stanoveném v předávacím protokolu. V případě nepřevzetí díla objednatel je zhotovitel povinen řádně odstranit veškeré vady a nedodělky ve lhůtě sjednané v zápisu o nepřevzetí díla podle odst. 5 tohoto článku. Nebude-li termín odstranění vady nebo nedodělku v předávacím protokolu nebo v zápisu o nepřevzetí díla stanoven, je zhotovitel povinen vadu nebo nedodělek odstranit nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu předávacího protokolu, resp. zápisu o nepřevzetí díla. O odstranění vad a nedodělků sepíší smluvní strany protokol.

VII. CENA DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena za dílo činí,-Kč bez DPH. Tato cena je podrobně rozčleněna v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 2 této smlouvy (dále jen „*položkový rozpočet*“).

POKYN PRO UCHAZEČE: Uchazeč na tomto místě doplní příslušný údaj o ceně díla. Cena díla musí být shodná s nabídkovou cenou.

2. V případě rozporu ceny uvedené v předchozím odstavci a ceny vyplývající z položkového rozpočtu je rozhodující cena uvedená v předchozím odstavci. Cena je stanovena jako závazná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná s výjimkou změny daňových právních předpisů týkajících se DPH. Do ceny jsou zahrnuty veškeré náklady či poplatky a další výdaje, které zhotoviteli při realizaci díla vzniknou nebo mohou vzniknout.
3. V ceně díla je zahrnuta cena za veškeré práce, dodávky, služby, činnosti a výkony, kterých je třeba pro včasné a kompletní provedení díla a k uvedení díla do řádného provozu a veškeré další náklady zhotovitele, nutné pro včasné a kompletní provedení díla dle této smlouvy, včetně nákladů na zkušební provoz, je-li touto smlouvou, jejími přílohami nebo objednatelům požadován. V ceně díla je taktéž zahrnuto vypracování veškeré dokumentace ve smyslu čl. VI odst. 1 této smlouvy.

VIII. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude zaplacená do 30 dnů po předání a převzetí díla dle čl. VI. této smlouvy a po odstranění veškerých vad a nedodělků vytknutých v předávacím protokolu.
2. Zhotovitel je povinen na částku odpovídající ceně díla vystavit daňový doklad (dále jen „*faktura*“) v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon o DPH*“). Bude-li na faktuře uvedena doba splatnosti, musí odpovídat době, v níž je objednatel povinen zaplatit cenu díla dle předchozího odstavce.
3. Vystavená faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH, náležitosti stanovené § 13a obchodního zákoníku 435 NOZ a náležitosti stanovené touto smlouvou vč. dohodnutých příloh a nedílných součástí. Dále musí být na faktuře uveden celý název a registrační číslo projektu („*Služby Technologického centra Kraje Vysočina 2014*“, registrační číslo projektu CZ.1.06/2.1.00/19.09272).
4. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost vč. dohodnutých příloh nebo nedílných součástí, nebo bude-li chybně stanovena cena, DPH nebo jiná náležitost faktury, je objednatel oprávněn tuto fakturu vrátit zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
5. Bankovní účet uvedený zhotovitelem na jím vystaveném daňovém dokladu za účelem úhrady ceny díla musí odpovídat bankovnímu účtu zveřejněnému dle ustanovení § 98 zákona o DPH příslušným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup. V opačném případě je objednatel zhotovitelem vystavený daňový doklad za podmínek dle předchozího odstavce zhotoviteli vrátit.
6. Objednatel je oprávněn provést úhradu ceny díla zhotoviteli tak, že zhotoviteli bude uhrazena cena díla bez daně z přidané hodnoty, přičemž částka připadající na úhradu daně z přidané

hodnoty bude objednatel za zhotovitele v souladu s ustanovením § 109a zákona o DPH uhrazena přímo na účet příslušného správce daně.

7. Objednatel je oprávněn využít své právo přímé úhrady daně z přidané hodnoty u každého jednotlivého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, přičemž na základě písemné žádosti doloží objednatel zhotoviteli provedení úhrady příslušné částky na účet správce daně. Smluvní strany sjednávají, že v případě využití oprávnění objednatele dle tohoto ustanovení nevzniká zhotoviteli nárok na úhradu částky připadající na daň z přidané hodnoty dle příslušného daňového dokladu.
8. Okamžikem zaplacení ceny díla se rozumí datum odepsání příslušné částky, odpovídající ceně díla, z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
9. Veškeré úhrady objednatele na základě této smlouvy budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v čl. I. této smlouvy.

IX. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část díla přechází na objednatele jejím zabudováním do díla, popřípadě instalací či montáží v místě plnění. Objednatel zůstává vlastníkem díla i v případě zániku závazku z této smlouvy jinak než splněním, např. odstoupením některé ze smluvních stran od této smlouvy.
2. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu. Smluvní strany se dohodly, že § 1976 se nepoužije.

X. LICENČNÍ UJEDNÁNÍ

1. Ke všem částem díla, které mají povahu autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*autorský zákon*“), a k nimž zhotovitel má nebo mu vznikne majetkové autorské právo, poskytuje zhotovitel objednateli licenci ke všem způsobům užití známým ke dni uzavření této smlouvy, a to s účinností ode dne přechodu vlastnického práva k věci, v níž bylo konkrétní autorské dílo zahrnuto, nejpozději však ode dne dokončení díla.
2. Licenci dle předcházejícího odstavce této smlouvy zhotovitel uděluje objednateli jako bezúplatnou, nevýhradní, přenosnou, na dobu trvání majetkových práv autora, v neomezeném územním rozsahu. Zhotovitel uděluje objednateli oprávnění k zapracování, sloučení nebo připojení autorských děl a jejich částí, dodaných zhotovitelem dle této smlouvy, do systémů objednatele nebo do jakýchkoliv jiných systémů dle potřeb a vůle objednatele, a dále k jakýmkoliv změnám uvedených autorských děl.
3. Zhotovitelem udělená licence se vztahuje ve shora uvedeném rozsahu i na jakékoli rozšíření, upgrady, updaty a další změny autorských děl, jsou-li dodány zhotovitelem dle této smlouvy.

4. Zhotovitel se zavazuje učinit všechny nezbytné právní úkony nutné pro zabezpečení nerušeného výkonu práv vyplývajících z této smlouvy pro objednatele.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn udělit licence uvedené v tomto článku. Pokud zhotovitel zjistí, že nebude moci dostát prohlášení dle předchozí věty, je povinen na takovou skutečnost objednatele neprodleně písemně upozornit. Zhotovitel odpovídá objednateli za jakékoli škody, nemajetkové újmy či náklady, včetně veškerých výdajů na odbornou právní pomoc, vyplývající z jakéhokoli porušení autorských a jiných práv duševního vlastnictví zhotovitele nebo třetích osob užíváním autorských děl dodaných zhotovitelem za účelem provedení díla.

XI. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je provedeno řádně v souladu s touto smlouvou a jejími přílohami, ČSN a platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla. Pokud nejsou délka záruky a počátek jejího běhu v konkrétních případech výslovně sjednány jinak, záruční doba na celé dílo činí 60 měsíců a počíná běžet ode dne oboustranného podpisu předávacího protokolu v případě, že dílo bylo předáno bez vad a nedodělků (dále jen „**záruční doba**“). V případě, že dílo bylo předáno s drobnými vadami a nedodělků, jež nebrání řádnému užívání díla, počíná záruční doba běžet ode dne odstranění takových vad a nedodělků.
3. Zhotovitel poskytuje záruku, že dílo a všechny jeho součásti budou po celou dobu trvání záruční doby splňovat sjednané technické parametry a budou v souladu s příslušnými normami a předpisy, touto smlouvou, jejími přílohami a obecně závaznými právními předpisy.
4. Záruka se vztahuje na všechny vady, jež se projeví jako rozpor s ustanovením odstavců 2 a 3 tohoto článku v záruční době (dále jen „**záruční vady**“), s výjimkou vad díla:
 - způsobených výlučně objednatelem nebo třetími osobami. Výluka dle předchozí věty se nevztahuje na vady, které se vyskytnou v důsledku zásahu do díla objednatelem nebo jím pověřenou třetí osobou v případě, kdy zhotovitel neplní svoji povinnost provádět činnosti uvedené v odstavci 5, 6 nebo 8 tohoto článku a objednatel využije svého práva dle odst. 7 tohoto článku provést příslušné činnosti sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
 - jež byly způsobeny po přechodu nebezpečí škody na díle vnějšími událostmi a nezpůsobil je zhotovitel nebo osoby, s jejichž pomocí zhotovitel plnil svůj závazek.
5. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 kalendářních dnů po oznámení vady objednatelem zhotoviteli, dostavit se po předchozí dohodě na místo stanovené objednatelem v oznámení vady, a není-li takové místo určeno, pak do sídla objednatele, za účelem projednání reklamace vad a v téže lhůtě objednateli písemně sdělit, zda jsou oznámené vady záručními vadami nebo zda jde o vady mimozáruční. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že jde o záruční vady. Pokud zhotovitel sdělí, že reklamované vady jsou vadami mimozáručními, je objednatel oprávněn vady odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Ukáže-li se, že reklamované vady, o nichž zhotovitel sdělil, že jsou vadami mimozáručními, a jež objednatel odstranil dle předchozí věty, byly záručními vadami, je zhotovitel povinen uhradit objednateli škodu, která objednateli vznikla, včetně škody v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad.
6. Zhotovitel je povinen záruční vady odstranit nejpozději do 10 kalendářních dnů od jejich oznámení objednatelem zhotoviteli, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín

pro odstranění vad.

7. Pokud zhotovitel neodstraní záruční vady ve sjednané lhůtě od jejich oznámení objednatel zhotoviteli, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vadu buď sám odstranit, nebo pověřit jejím odstraněním třetí osobu. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli škodu, která objednateli vznikla v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad.
8. Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem oznámení záručních vad objednatel zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění oznámených záručních vad.
9. Zhotovitel je povinen po celou záruční dobu kromě odstraňování záručních vad bezplatně zajišťovat údržbu a drobné opravy díla, resp. jeho jednotlivých částí tak, aby byla po celou záruční dobu zajištěna nepřetržitá plná funkčnost díla (vyjma plánovaných odstávek) a dílo si zachovalo minimálně vlastnosti, jež mělo v okamžiku řádného dokončení (po odstranění všech vad a nedodělků).

XII. OSTATNÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli předloží nejpozději při podpisu této smlouvy pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou při provádění díla třetí osobě s pojistným plněním ve výši minimálně 10 000 000,- Kč. Zhotovitel se v této souvislosti zavazuje udržovat pojištění alespoň v uvedené výši v platnosti až do okamžiku, kdy dojde k podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami a do stejné doby řádně hradit pojistné z výše uvedené pojistné smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s platnými a účinnými právními předpisy ČR a EU.
3. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí dozor objednatele, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění závazků podle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách (tzv. kontrolních dnech), které bude objednatel organizovat podle potřeby. Zápisy z těchto porad bude zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje zajistit vždy účast osoby oprávněné jednat za zhotovitele.
5. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit odborné technické vedení provádění díla, dodržovat bezpečnost práce při provádění díla, průběžně odklízet případný odpad, udržovat čistotu v místě plnění a v jeho okolí a po dokončení díla na svůj náklad odklidit veškerý odpad vzniklý z jeho činnosti.
6. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení částí díla subdodavateli.

7. Zhotovitel je povinen provádět dílo, nebo jeho část subdodavatelem, pokud jím ve své nabídce podané v zadávacím řízení veřejné zakázky prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů. Pokud ze závažných objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit, aby se takový subdodavatel podílel na realizaci díla, je zhotovitel oprávněn takového subdodavatele nahradit jiným subdodavatelem pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Subdodavatel nahrazující původního subdodavatele musí prostřednictvím zhotovitele prokázat stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný subdodavatel. Objednatel nesmí změnu subdodavatele se stejnou či vyšší kvalifikací jako původní nahrazovaný subdodavatel odmítnout, nejsou-li k tomu dány závažné důvody.
8. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zhotovitelem. Dozor objednatele je oprávněn zejména:
 - kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, přílohou č. 1 této smlouvy, příslušnými obecně závaznými právními předpisy, ČSN a rozhodnutími veřejnoprávních orgánů;
 - upozorňovat zhotovitele na zjištěné nedostatky a kontrolovat termíny a způsob jejich odstranění;
 - kontrolovat dodržování právních předpisů, směrnic, apod.
9. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsažené v této smlouvě a dále o všech skutečnostech a informacích, které mu byly v souvislosti s touto smlouvou nebo jejím plněním jakkoliv zpřístupněny, předány či sděleny, nebo o nichž se jakkoliv dozvěděl, vyjma těch, které jsou v okamžiku, kdy se s nimi zhotovitel seznámil, prokazatelně veřejně přístupné nebo těch, které se bez zavinění zhotovitele veřejně přístupnými stanou (dále jen „*důvěrné informace*“). Zhotovitel nesmí důvěrné informace použít v rozporu s jejich účelem, nesmí je použít ve prospěch svůj nebo třetích osob a nesmí je použít ani v neprospěch objednatele. Povinnosti dle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zachovávat i po zániku této smlouvy, vyjma případů, kdy se důvěrné informace stanou prokazatelně veřejně přístupné bez zavinění zhotovitele. Povinnosti dle tohoto odstavce se nevztahují na případy, kdy je zhotovitel povinen zveřejnit důvěrnou informaci na základě povinnosti uložené zhotoviteli právním předpisem nebo rozhodnutím orgánu veřejné moci.

XIII. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Objednatel je oprávněn (kromě případů uvedených v § 2001 a násl. NOZ) od této smlouvy písemně odstoupit:
 - byl-li pravomocně zjištěn úpadek zhotovitele a rozhodnuto o způsobu řešení úpadku konkursem, nebo byl-li insolvenční návrh pravomocně zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele;
 - jestliže se zhotovitel ocitne v prodlení s předáním díla delším než 20 dní;
 - jestliže se zhotovitel ocitne v prodlení s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při předání díla delším než 20 dní;
 - jestliže zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou nebo pokyny objednatele a nezjedná nápravu ani v dodatečně lhůtě stanovené objednatelem;
 - jestliže zhotovitel poruší svoji povinnost uvedenou v čl. XII. odst. 1 této smlouvy;
2. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, předá zhotovitel nedokončené dílo objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti díla a současně předá objednateli veškeré dokumenty, zejména dokumenty dle čl. VI. odst. 2 této smlouvy a jiné listiny vztahující se k dílu, získané za dobu trvání účinnosti této smlouvy, jakož i případné listiny předané objednatelem zhotoviteli k provedení díla.

Po vyhotovení a podepsání tohoto protokolu bude provedeno finanční vyrovnání smluvních stran. Objednatel uhradí zhotoviteli provedenou část díla podle podmínek této smlouvy.

3. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy budou ujednání o licencích, zárukách za jakost díla a sankcích trvat i po zániku této smlouvy. Ode dne podpisu protokolu dle odst. 2 tohoto článku začne běžet záruční lhůta u provedených částí díla.
4. Ustanovení odst. 2 a 3 tohoto článku zavazují smluvní strany dle jejich výslovné vůle i po zániku této smlouvy.

XIV. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE A SANKCE

1. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které vzniknou objednateli v důsledku porušení této smlouvy zhotovitelem. Zhotovitel je povinen nahradit takto vzniklou škodu v plném rozsahu, včetně případných sankcí udělených objednateli správními orgány, jejichž příčinou bylo porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.
2. Zhotovitel odpovídá za jakékoli porušení jeho povinností stanovených touto smlouvou a je povinen uhradit veškeré pokuty udělené mu příslušnými správními orgány.
3. Ocítne-li se zhotovitel v prodlení s provedením díla ve lhůtě podle čl. 0. odst. 2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH podle čl. VII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
4. Ocítne-li se objednatel v prodlení s úhradou ceny díla podle čl. VII. odst. 1, je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků vyplývajících z předávacího protokolu, vyloučením ze zkušebního provozu díla, je-li touto smlouvou, přílohou č. 1 této smlouvy nebo objednatel požadován, nebo záručních vad zjištěných v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý započatý den prodlení do okamžiku jejich odstranění. Odstraní-li objednatel vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu pouze ve výši, v níž smluvní pokuta přesahuje škodu, která objednateli vznikla v podobě vynaložení nákladů na odstranění vad.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním havárie je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý započatý den prodlení do okamžiku jejího odstranění. Odstraní-li objednatel havárii sám nebo prostřednictvím třetí osoby v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu pouze ve výši, v níž smluvní pokuta přesahuje škodu, která objednateli vznikla v podobě vynaložení nákladů na odstranění havárie.
7. Poruší-li zhotovitel povinnost dle čl. XII. odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH podle čl. VII. odst. 1 této smlouvy.
8. Kterákoliv smluvní strana je oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to v rozsahu, v němž škoda sjednanou smluvní pokutu přesahuje, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.
9. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy vůči zhotoviteli, je

objednatel oprávněn započíst pohledávku z titulu smluvní pokuty oproti nároku zhotovitele na úhradu jím vystavené faktury.

XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn postoupit nebo zastavit pohledávku za objednatelem z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn svou pohledávku za objednatelem z této smlouvy nebo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty vzniklé na základě této smlouvy použít k jednostrannému započtení na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
2. Zhotovitel na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 NOZ.
3. Smluvní strany se dohodly, že § 1912, § 1921, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2609, § 2611 a § 2618 NOZ se nepoužijí.
4. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 147a zákona o veřejných zakázkách.
5. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů a také při výkonu kontroly ze strany poskytovatele dotace, třetích osob pověřených poskytovatelem dotace, Ministerstva financí České republiky, Evropské komise, Evropského účetního dvora a Nejvyššího kontrolního úřadu české republiky. Pro účely finanční kontroly se zhotovitel považuje za osobu povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování z prostředků Evropské unie a státního rozpočtu České republiky a poskytnout při takové kontrole veškerou nezbytnou součinnost.
7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2024. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle *Pravidla pro provádění informačních a propagačních opatření a manuál vizuální identity IOP*. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je objednatel povinen o této skutečnosti zhotovitele bezodkladně informovat.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a může být měněna pouze písemnými dodatky k této smlouvě podepsanými objednatelem a zhotovitelem.

10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

11. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením této smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením veřejné zakázky sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

12. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je souhlasným, svobodným a vážným projevem jejich pravé vůle a že ji neuzavřely v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy v jejím závěru.

13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

Příloha č. 3 – Akceptační testy

V Jihlavě dne

V dne

Kraj Vysočina

MUDr. Jiří Běhounek, hejtman
zhotovitele)

název zhotovitele

(osoba oprávněná jednat za/jménem

POKYN PRO UCHAZEČE: Uchazeč doplní požadované identifikační údaje na straně zhotovitele a připojí podpis osoby oprávněné jednat za/jménem zhotovitele.

PŘÍLOHA Č. 1 TECHNICKÁ SPECIFIKACE

POKYN PRO UCHAZEČE: Uchazeč připojí dokumentaci obsahující podrobný popis a technickou specifikaci nabízeného zboží v souladu se zadávací dokumentací. (doplň uchazeč)

PŘÍLOHA Č. 2 POLOŽKOVÝ ROZPOČET

POKYN PRO UCHAZEČE: Uchazeč připojí tabulku obsahující údaje o nabídkové ceně za jednotlivé části nabízeného řešení v souladu se zadávací dokumentací. (doplň uchazeč)

PŘÍLOHA Č. 3 AKCEPTAČNÍ TESTY

- Scénář update gold image např. Windows update, instalace PATCH OS, nová aplikace...
 - update gold image bez vlivu na běžící sessions
 - zpráva uživatelům
 - vynucení restartu uživatelské session
 - navazování nových session
 - scénář rollback
 - kontrola konzistence a dostupnosti uživatelských dat
 - aplikace nového image v časovém okně (nasazení od daného časového bodu)
- Centrální management
 - strukturování management řešení per organizace - organizační model
 - ukázka konfigurace oprávnění přístupu ke klientskému desktopu u účtů a skupin v rámci více AD
 - centrální správa infrastruktury, ukázka delegování práv na administrátora organizace
- Kontrola performance
 - výkonový dohled hypervizoru (reálná uživatelská latence desktopu – porovávání vůči lokální instalaci aplikací a OS na PC starém 3 roky, ztrátovost packetů mezi hypervisorem a VDI HW klientem, využití paměti, CPU, disku)
 - přehled aktivní desktopů (počet, přihlášení uživatelé, počet per organizaci)
 - statistiky provozu (počet session v čase, vývoj latencí desktopů v čase)
 - výkonové a licenční využití systému (dlouhodobé statistiky, trending)
 - emailová alertizace administrátorů při dosažení mezních hodnot
- Test rychlosti odezvy systému
 - automatizované vytvoření nových 50 desktopů (typicky naklonování gold image) bez vlivu na běžící desktopy
 - simulace nástupu nové směny v prostředí jedné nemocnice - 20% uživatelských desktopů stále běží (simulace násilného vypnutí koncového hw klienta, resp. nekorektního vypnutí) a spuštění 100% nových desktopů v časovém okně maximálně 15 min; automatické ukončení neaktivních uživatelských session v čase definovaném správcem per desktop pool.
- Uvedení node hypervizoru do maintenance mode

- zastavení vytváření nových session na node, vypršení session
- ukázka řízeného restartu nodu při zachování funkčnosti ostatních nodů
- Chování systému v případě výpadku:
 - nodu hypervisoru - odpojení napájení, odpojení ethernetu, odpojení storage - restart session na jiném serveru, pro klienta dostupná do 2min.
 - connection serveru - obnovení dostupnosti desktopu do 2min (např. startem záložního connection serveru)
 - výpadek storage na v nemocnici (pokud je použita sdílená storage) - dostupnost VDI pro nové session pro klienty do 2 min
 - výpadek VDI infrastruktury v jedné nemocnici a její kompletní provoz v rámci TCK včetně rollback scénáře po obnovení funkčnosti
- Chování VDI klienta
 - ztráta konektivity klienta k VDI řešení po dobu méně než 30s - reconnect do stejné session
 - nečinnost přihlášeného klienta dobu více než 1h - odhlášení session a regenerace desktopu
 - předvedení funkčnosti HW klienta bez dostupné VDI infrastruktury – browser včetně pluginů, vzdálené řízení
 - ukázka automatického centrálního updatování image OS HW klienta i konfigurace
- Předvedení funkcionality aplikací na všech typech virtuálních desktopů ze zadávací dokumentace včetně tisku
- Ukázka funkčnosti tisku při přechodu uživatele k jinému zařízení
- Scénáře odstraňování závad
 - klient VDI se nemůže přihlásit
 - koncový desktop reaguje pomalu
 - administrator se nemůže přihlásit do konzole
- Ukázka zálohování a obnovy konfigurace řešení
- Popis obnovy řešení v případě havárie některé komponent (dokumentace scénáře obnovy celého systému, jednotlivých komponent v takové kvalitě, aby byl administrátor nemocnice nebo KrÚ schopen podle této dokumentace krok za krokem provést obnovu).
- Ukázka zálohování a obnovy uživatelských dat při použití módu persistentní image
- Předložení finální dokumentace systému včetně popisu architektury, síťového schématu, návodů pro administraci, bezpečnostní dokumentace, systémových hesel, popisu zálohování a scénářů obnovy

Příloha č. 3 – Návrh servisní smlouvy

SERVISNÍ SMLOUVA

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „NOZ“)
(tato servisní smlouva dále též jen „smlouva“)

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Kraj Vysočina

Sídlo: Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33,
Zastoupený hejtnanem panem MUDr. Jiřím Běhounkem
Bankovní spojení: Sberbank CZ, a. s., číslo účtu: 4050005000/6800
IČO: 70890749 DIČ: CZ47366630
Tel: 564 602 111 Fax: 564 602 420
E-mail: posta@kr-vysocina.cz ID datové schránky: ksab3eu

(dále jen „**Objednatel**“)

Poskytovatel:.....

Sídlo:
Zapsaná v OR vedeném, oddíl, vložka
Zastoupen:
Bankovní spojení: č. účtu:
IČO: DIČ:
Tel: Fax:.....
E-mail: ID datové schránky:.....

(dále jen „**Poskytovatel**“)

POKYN PRO UCHAZEČE: Uchazeč doplní veškeré požadované identifikační údaje na straně Poskytovatele.

II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „Virtualizované desktohy (opakované vyhlášení)“, ev. č. veřejné zakázky ve věstníku veřejných zakázek: 496767 (dále jen „**veřejná zakázka**“). Jednotlivá ustanovení této smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.
2. Poskytovatel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému poskytování servisních služeb dle této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému a včasnému poskytování servisních služeb. Pověří-li Poskytovatel poskytováním části servisních služeb jinou osobu, má Poskytovatel při poskytování části servisních služeb jinou osobou odpovědnost, jako by servisní služby poskytoval sám.

3. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v čl. I této smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu a že osobami jednajícími při uzavření této smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za nebo jménem smluvních stran. Jakékoliv změny údajů uvedených v čl. I této smlouvy, jež nastanou v době po uzavření této smlouvy, jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
4. V případě, že se kterékoli prohlášení některé ze smluvních stran podle tohoto článku ukáže být nepravdivým, odpovídá tato smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, která nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé smluvní straně vznikla.
5. Tato smlouva navazuje na Smlouvu o dílo uzavřenou dne XX. XX. 2014 mezi Krajem Vysočina, IČO 70890749 se sídlem Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33 (dále jen „Kraj Vysočina“) a Poskytovatelem na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky (dále jen „smlouva o dílo“).
6. Je-li v této smlouvě pojednáváno o díle, je tím míněn předmět plnění dle smlouvy o dílo (dále jen „dílo“). Realizace díla je spolufinancována formou účelové dotace v rámci Integrovaného operačního programu pro projekt s názvem: „Služby Technologického centra Kraje Vysočina 2014“, prioritní osa IOP: 6.2 Zavádění ICT v územní veřejné správě - Cíl Konvergence, registrační číslo projektu: CZ.1.06/2.1.00/19.09272 (dále též jen „projekt“). Zadávací řízení veřejné zakázky bylo realizováno v souladu s pravidly v předchozí větě uvedeného Integrovaného operačního programu.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Poskytovatel se zavazuje poskytovat na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas dále specifikované servisní služby a Objednatel se zavazuje zaplatit za řádně a včas poskytnuté servisní služby sjednanou cenu.
2. Poskytovatel se zavazuje za podmínek uvedených v této smlouvě poskytovat Objednateli servisní služby vztahující se k dílu provedenému dle smlouvy o dílo. Servisní služby jsou dále specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy. Kategorizace a úroveň servisních služeb dle této servisní smlouvy ve vztahu k dílu je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. Veškeré servisní služby poskytované na základě této smlouvy jsou dále označovány také jen jako „*servisní služby*“.
3. Poskytovatel je povinen poskytovat servisní služby dle této smlouvy tak, aby dostupnost informačního systému (dále jen „IS“), jenž je předmětem díla dle smlouvy o dílo, byla alespoň 99,9% pro prostředí nemocnic a 99,5% pro prostředí Krajského úřadu v každém kalendářním měsíci po celou dobu účinnosti této smlouvy. Výpočet skutečně dosažené dostupnosti se řídí metodikou uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy.

IV. POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB

1. Servisní služby mohou být prováděny vzdálenou správou nebo přímo příjezdem pracovníka Poskytovatele na místo plnění. Servisní služby se vážou na ty části díla specifikované v příloze č. 1 této smlouvy.

2. Poskytovatel je povinen po celou dobu účinnosti této smlouvy v případě poruchy IS provádět obnovu provozu IS včetně načtení dat ze zálohy potřebných pro řádný chod IS.
3. Poskytovatel je povinen udržovat servisní pohotovost v režimu 24/7/365 (tj. non stop) tak, že Poskytovatel bude disponovat potřebným množstvím pracovníků s odpovídající kvalifikací tak, aby byl schopný garantovat časové lhůty stanovené v příloze č. 1 této smlouvy.
4. Poskytovatel je povinen při poskytování servisních služeb dodržovat reakční dobu (dále jen „*reakční doba*“ nebo „*reakce*“) a dobu vyřešení incidentu nebo požadavku (dále jen „*doba vyřešení*“). Specifikace reakční doby a doby vyřešení je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
5. Kategorizace incidentů, reakční doby na jednotlivé kategorie incidentů a doby vyřešení jednotlivých kategorií incidentů a reakční doby a doby vyřešení požadavků jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy a jsou pro Poskytovatele závazné.
6. Objednatel nahlásí incident nebo požadavek Poskytovateli prostřednictvím informačního systému Poskytovatele, který je pro Objednatele přístupný non-stop (dále jen „*Service desk*“). Service desk je dostupný na webových stránkách na adrese: ... (*doplní uchazeč*) ... Objednatel stanoví kategorii incidentu a úroveň požadovaných servisních služeb dle přílohy č. 1 této smlouvy. Ve výjimečných případech mohou být incidenty nahlašovány telefonicky (tzv. *hotline* - dostupnost 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, 365 dnů v roce) na tel. číslo ... (*doplní uchazeč*) ..., musí však být dodatečně potvrzeny emailem na adresu ... (*doplní uchazeč*)

POKYN PRO UCHAZEČE: Uchazeč na tomto místě doplní požadované kontaktní údaje k Service desk a hotline.

7. Poskytovatel má právo si na základě nahlášení incidentu nebo požadavku vyžádat po Objednateli bližší specifikaci incidentu nebo požadavku. Tato činnost je již považována za zahájení činnosti Poskytovatele ve smyslu přílohy č. 1 této smlouvy.
8. Po ukončení činnosti na vyřešení incidentu nebo realizaci předmětného požadavku Objednatele uvede Poskytovatel stav předmětného incidentu nebo požadavku v Service desk do stavu „Vyřešeno“ (či do stavu obdobného významu) a uvědomí o tom e-mailem Objednatele. Za vyřešení incidentu se považuje i jeho přerážení do nižší kategorie dle přílohy č. 1 této smlouvy. Pokud se Objednatel ve lhůtě 24hod od doručení emailu Objednateli k předmětnému incidentu či požadavku nevyjádří nebo pokud v této lhůtě vyjádří e-mailem souhlas s vyřešením incidentu či požadavku, má se za to, že vyřešení incidentu nebo realizaci požadavku Objednatel odsouhlasil a Poskytovateli vzniká nárok na uvedení incidentu či požadavku v Service desk do stavu „Uzavřeno“ (či do stavu obdobného významu). V případě, že Objednatel informuje e-mailem Poskytovatele ve výše uvedené lhůtě 24hod, že s vyřešením incidentu nebo požadavku nesouhlasí, je Poskytovatel povinen pokračovat v řešení požadavku nebo incidentu v jeho původní kategorii a je povinen dodržet dobu vyřešení dle přílohy č. 1 této smlouvy. Do doby vyřešení dle přílohy č. 1 této smlouvy není počítána doba od okamžiku doručení e-mailu Objednateli o vyřešení incidentu či požadavku do okamžiku doručení e-mailu obsahujícího informaci o souhlasu či nesouhlasu Objednatele s vyřešením incidentu nebo požadavku Poskytovateli.

V. CENA SERVISNÍCH SLUŽEB

1. Objednatel se zavazuje zaplatit Poskytovateli za poskytování servisních služeb uvedených v příloze č. 1 této smlouvy smluvní cenu ve výši XXXX Kč bez DPH měsíčně (*doplní uchazeč*).
2. Ceny uvedené v tomto článku jsou uvedeny bez DPH.

3. K ceně plnění bude připočtena DPH v příslušné výši dle platných právních předpisů účinných v okamžiku poskytování servisních služeb.

VI. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cenu za poskytování servisních služeb se Objednatel zavazuje platit na základě faktur (dále jen „faktura“) vystavených Poskytovatelem po uplynutí kalendářního čtvrtletí.
2. Cena za poskytování servisních služeb je splatná do 30 kalendářních dnů od doručení faktury Objednateli.
3. Veškeré vystavené faktury musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o DPH**“), náležitosti stanovené § 435 NOZ a náležitosti stanovené touto smlouvou vč. dohodnutých příloh a nedílných součástí.
4. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost vč. dohodnutých příloh nebo nedílných součástí, nebo bude-li chybně stanovena cena, DPH nebo jiná náležitost faktury, je Objednatel oprávněn tuto fakturu vrátit Poskytovateli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Poskytovatel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury zpět Poskytovateli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury Objednateli.
5. Daňový doklad (faktura) bude uhrazen mezibankovním převodem z účtu Objednatele na účet Poskytovatele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH.
6. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy Poskytovatel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 odst. 3 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že Objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované Poskytovatelem.

VII. OSTATNÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

1. Poskytovatel se zavazuje, že Objednateli předloží při podpisu této smlouvy pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti Poskytovatele za škodu a nemajetkovou újmu způsobenou Poskytovatelem nebo jeho subdodavateli při poskytování služeb třetí osobě s pojistným plněním na jednu pojistnou událost ve výši minimálně 20 000 000,- Kč. Poskytovatel se v této souvislosti zavazuje udržovat pojištění alespoň v uvedené výši v platnosti po celou dobu poskytování servisních služeb dle této smlouvy.
2. Poskytovatel je povinen při poskytování servisních služeb postupovat v souladu s platnými právními předpisy ČR a EU.
3. Poskytovatel je oprávněn zajistit provádění částí servisních služeb subdodavateli. Poskytovatel je povinen na žádost Objednatele sdělit identifikační údaje subdodavatelů dle předchozí věty.

4. Poskytovatel je povinen provádět servisní služby subdodavatelem, pokud jím ve své nabídce podané v zadávacím řízení veřejné zakázky prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů. Pokud ze závažných objektivních důvodů nebude Poskytovatel schopen zajistit, aby se takový subdodavatel podílel na poskytování servisních služeb, je Poskytovatel oprávněn takového subdodavatele nahradit jiným subdodavatelem pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatel. Subdodavatel nahrazující původního subdodavatele musí prostřednictvím Poskytovatele prokázat stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný subdodavatel. Objednatel nesmí změnu subdodavatele se stejnou či vyšší kvalifikací jako původní nahrazovaný subdodavatel odmítnout, nejsou-li k tomu dány závažné důvody.
5. Poskytovatel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsažené v této smlouvě a dále o všech skutečnostech a informacích, které mu byly v souvislosti s touto smlouvou nebo jejím plněním jakkoliv zpřístupněny, předány či sděleny, nebo o nichž se jakkoliv dozvěděl, vyjma těch, které jsou v okamžiku, kdy se s nimi Poskytovatel seznámil, prokazatelně veřejně přístupné nebo těch, které se bez zavinění Poskytovatele veřejně přístupnými stanou (dále jen „*důvěrné informace*“). Poskytovatel nesmí důvěrné informace použít v rozporu s jejich účelem, nesmí je použít ve prospěch svůj nebo třetích osob a nesmí je použít ani v neprospěch Objednatel. Povinnosti dle tohoto odstavce je Poskytovatel povinen zachovávat i po zániku závazku z této smlouvy, vyjma případů, kdy se důvěrné informace stanou prokazatelně veřejně přístupné bez zavinění Poskytovatele. Povinnosti dle tohoto odstavce se nevztahují na případy, kdy je Poskytovatel povinen zveřejnit důvěrnou informaci na základě povinnosti uložené Poskytovateli platným právním předpisem nebo rozhodnutím orgánu veřejné moci.
6. Poskytovatel je povinen při poskytování servisních služeb respektovat a dodržovat pokyny Objednatel. V případě nevhodných pokynů Objednatel je Poskytovatel povinen na nevhodnost těchto pokynů Objednatel písemně upozornit, v opačném případě nese Poskytovatel zejména odpovědnost za škodu a nemajetkovou újmu, která v důsledku nevhodných pokynů Objednateli nebo třetím osobám vznikla.
7. Objednatel je povinen spolupracovat s Poskytovatelem a poskytovat mu veškerou nutnou součinnost potřebnou pro řádné poskytování servisních služeb podle této smlouvy. Objednatel je povinen informovat Poskytovatele o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro poskytování servisních služeb dle této smlouvy.
8. Pokud Objednatel neposkytne součinnost dle tohoto článku, má Poskytovatel právo požadovat od Objednatel posunutí stanovených termínů o dobu, po kterou nemohl Poskytovatel poskytovat servisní služby dle této smlouvy z důvodu neposkytnutí součinnosti. Objednatel je povinen takovému požadavku vyhovět.
9. Objednatel je povinen poskytnout Poskytovateli součinnost k zajištění vzdáleného přístupu Poskytovateli k serverům IS výhradně pro účely poskytování servisních služeb podle této smlouvy.
10. Smluvní strany spolu budou komunikovat způsobem stanoveným v příloze č. 1 této smlouvy.
11. Písemné oznámení o změnách výše uvedených kontaktních údajů Poskytovatele nebo webové adresy Service desk předá Poskytovatel Objednateli alespoň pět dní před očekávanou změnou.
12. V případě potřeby ze strany Objednatel, po dobu trvání servisní smlouvy, se Poskytovatel zavazuje dodat předem objednané množství HW klientů v ceně maximálně XXXXX,- Kč bez DPH za kus (*bude doplněno uchazečem – maximální cena za 1 ks je zadávací dokumentací stanovena na 7 tis. Kč bez DPH*).

13. Poskytovatel odpovídá za kvalitu, všeobecnou a odbornou správnost poskytovaných servisních služeb. Poskytovatel je povinen při poskytování servisních služeb dle této smlouvy postupovat s odbornou péčí podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž při své činnosti je povinen chránit zájmy a dobré jméno Objednatele.
14. Jedenkrát za 3 měsíce trvání této smlouvy Objednatel vyvolá jednání Objednatele a Poskytovatele k poskytovanému plnění dle této smlouvy. Objednatel pozve Poskytovatele na společné jednání alespoň 3 pracovní dny předem. Objednatel v pozvánce uvede zejména datum, místo, čas a program jednání. Za Objednatele se jednání bude účastnit Ing. Petr Pavlínek, e-mail: pavlinec.p@kr-vysocina.cz, tel.: +420 564 602 114, případně další osoby určené Objednatelem ve vztahu k programu jednání. Za Poskytovatele je povinen se účastnit jednání oprávněná osoba, e-mail:, tel.: +420 a další osoby za Poskytovatele s příslušnou odborností ve vztahu k programu jednání. Pravidelným předmětem jednání bude zejména:
- Přehled o aktuálním stavu projektu a provozu systémů
 - Přehled plnění úkolů, řešení incidentů a chyb
 - Projednání případných požadavků na změny IS a servisních služeb

POKYN PRO UCHAZEČE: Uchazeč na tomto místě doplní příslušné údaje o oprávněné osobě, která se bude účastnit jednání.

VIII. TRVÁNÍ A UKONČENÍ SMLOUVY

- Tato smlouva je uzavřena na dobu od převzetí díla Krajem Vysočina dle smlouvy o dílo do doby uplynutí záruky na dílo dle smlouvy o dílo.
- Objednatel je oprávněn (kromě případů uvedených v § 2001 NOZ) od této smlouvy písemně odstoupit:
 - byl-li pravomocně zjištěn úpadek Poskytovatele a rozhodnuto o způsobu řešení úpadku konkursem, nebo byl-li insolvenční návrh pravomocně zamítnut pro nedostatek majetku Poskytovatele;
 - jestliže Poskytovatel nevyřeší incident Objednatele, který brání Objednateli řádnému užívání díla, a to ani v Objednatelem dodatečně stanovené lhůtě poté, co na tento incident Poskytovatele nejméně dvakrát upozornil.
- Odstoupení od smlouvy se mimo jiné nedotýká ujednání o odpovědnosti Poskytovatele a o sankcích, které zavazují smluvní strany i po odstoupení od této smlouvy.
- Jestliže Kraj Vysočina nebo Poskytovatel odstoupí od smlouvy o dílo nebo smlouva o dílo bude jinak ukončena, aniž by bylo provedeno dílo, tato servisní smlouva zaniká v den účinnosti odstoupení od smlouvy o dílo.
- Ustanovení odst. 3 tohoto článku zavazuje smluvní strany dle jejich výslovné vůle i po odstoupení od této smlouvy.

6. Smluvní strany nejsou oprávněny tuto smlouvu během doby jejího trvání vypovědět.

IX. ODPOVĚDNOST POSKYTOVATELE A SANKCE

1. Poskytovatel odpovídá za veškeré škody a nemajetkové újmy, které vzniknou Objednateli v důsledku porušení této smlouvy Poskytovatelem. Poskytovatel je povinen nahradit takto vzniklou škodu a nemajetkovou újmu v plném rozsahu, včetně případných sankcí udělených Objednateli orgány veřejné moci, jejichž příčinou bylo porušení povinností Poskytovatele dle této smlouvy.
2. Dostane-li se Objednatel do prodlení s placením úhrady za servisní služby poskytované dle této smlouvy, je povinen zaplatit Poskytovateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Jestliže dostupnost IS klesne pod hodnotu dle čl. III odst. 5 této smlouvy, je Poskytovatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši:
 - a) 2.000,- Kč za každý kalendářní měsíc, ve kterém dostupnost IS nedosáhne hodnoty dle čl. III odst. 5 této smlouvy, ale dosáhne hodnoty alespoň 99,2 %;
 - b) 5.000,- Kč za každý kalendářní měsíc, ve kterém dostupnost IS nedosáhne hodnoty 99,2 %, ale dosáhne hodnoty alespoň 98,5 %;
 - c) 10.000,- Kč za každý kalendářní měsíc, ve kterém dostupnost IS nedosáhne hodnoty 98,5 %, ale dosáhne hodnoty alespoň 97 %;
 - d) 20.000,- Kč za každý kalendářní měsíc, ve kterém dostupnost IS nedosáhne hodnoty 97 %, ale dosáhne hodnoty alespoň 95 %;
 - e) 30.000,- Kč za každý kalendářní měsíc, ve kterém dostupnost IS nedosáhne hodnoty 95 %.
4. Dostane-li se Poskytovatel do prodlení s reakční dobou na incident kategorie A nebo B při poskytování servisních služeb kategorie řešení incidentů dle přílohy č. 1 této smlouvy, je Poskytovatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každou započatou hodinu prodlení.
5. Ustanovením o smluvních pokutách není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody či nemajetkové újmy. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Objednatel je vedle smluvních pokut oprávněn požadovat po Poskytovateli též v plném rozsahu náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.
6. V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy vůči Poskytovateli, je Objednatel oprávněn započíst pohledávku z titulu smluvní pokuty oproti nároku Poskytovatele na úhradu jím vystavené faktury.

X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že Poskytovatel není oprávněn postoupit nebo zastavit pohledávku za Objednatelem z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Poskytovatel není oprávněn svou pohledávku za Objednatelem z této smlouvy nebo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty vzniklé na základě této smlouvy použít k jednostrannému započtení na pohledávku Objednatele za Poskytovatelem.

2. Poskytovatel na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 NOZ.
3. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Poskytovatel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných platných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 147a zákona o veřejných zakázkách.
4. Poskytovatel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle *Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření a manuál vizuální identity IOP*. Poskytovatel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je Objednatel povinen o této skutečnosti Poskytovatele bezodkladně informovat.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a může být měněna pouze písemnými dodatky k této smlouvě podepsanými Objednatelem a Poskytovatelem.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
7. Poskytovatel prohlašuje, že se před uzavřením této smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením veřejné zakázky sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – **Specifikace servisních služeb**

V Jihlavě dne

V dne

MUDr. Jiří Běhounek

Kraj Vysočina

osoba oprávněná jednat za/jménem
poskytovatele
poskytovatel

POKYN PRO UCHAZEČE: Uchazeč doplní požadované identifikační údaje na straně Poskytovatele a připojí podpis osoby oprávněné jednat za/jménem Poskytovatele.

Příloha č. 1 – Specifikace servisních služeb

1. SEZNAM ZKRATEK A POJMŮ

Pro potřeby dalšího textu budou používány následující pojmy:

Pojem	Význam
Incident	Indikovaný problém díla, případně části díla, který není v souladu s technickým stavem díla dle smlouvy o dílo. Kategorizace incidentů je uvedena dále v textu.
Okamžik nahlášení	Okamžik nahlášení incidentu nebo požadavku prostřednictvím Service desk
Reakční doba (Reakce)	Doba od Okamžiku nahlášení incidentu nebo požadavku prostřednictvím Service desk do okamžiku zahájení činnosti Poskytovatele na identifikaci a odstranění incidentu nebo zahájení realizace požadavku Objednatele
Doba vyřešení (Vyřešení)	Doba od Okamžiku nahlášení incidentu nebo požadavku do okamžiku odsouhlasení vyřešení incidentu nebo požadavku Objednatelem.
SLA	Konkrétní smluvní parametry pro poskytování služeb v daných úrovních servisních služeb.
NBD	Následující pracovní den od doby nahlášení incidentu nebo požadavku.
HW	Hardware
IS	Informační systém
LAN	Local Area Network (lokální síť)
SW	Software
UPS	Záložní zdroj elektrické energie pro případ výpadků dodávek el. energie (Uninterruptible Power Supply/Source)

2. KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN

Smluvní strany se dohodly na následujících prostředcích komunikace v závislosti na kategorii servisních služeb:

Maintenance prostřednictvím e-mailu

Technická podpora požadavky (REQ) -Service desk

ostatní - hotline (24/7/365)

Řešení incidentů Service desk, ve výjimečných případech hotline a následné potvrzení incidentu e-mailem

Pověřenou osobou Objednatele je:

Ing. Petr Pavlinec, tel.: 564 602 114, e-mail: pavlinec.p@kr-vysocina.cz

Pověřenou osobou Poskytovatele je: *(doplní uchazeč)*

....., tel.:....., e-mail:.....

Webová adresa Service desk Poskytovatele: *(doplní uchazeč)*

.....

POKYN PRO UCHAZEČE: Uchazeč na tomto místě doplní požadované kontaktní údaje.

3. MAINTENANCE

Servisní služby zahrnují Maintenance (pravidelná údržba). Ta je dle této smlouvy realizována Poskytovatelem v pravidelném intervalu 1 x měsíčně (dále jen „*Maintenance*“). Maintenance bude prováděna dle pokynu Objednatele typicky pomocí vzdáleného přístupu.

Maintenance bude Poskytovatel provádět tak, aby co možná nejvíce zamezil vzniku jakýchkoli incidentů, které by znemožňovaly řádné užívání díla objednateli a aby byla splněna dostupnost IS.

Metodika provádění aktualizací, upgrade, příp. oprav musí zajistit, že nebude narušena řádná funkce aplikačního vybavení.

Služby poskytované v rámci Maintenance:

- aplikace opravných balíčků;
- pravidelná profylaxe IS;
- úprava IS dle legislativních změn;
- kontrola funkcí IS;
- aktualizace a upgrade SW a firmware;
- optimalizace, identifikace výkonnostních problémů apod.;
- další preventivní činnosti;
- metodika projektového řízení a vývoje – metodiku doplní uchazeč dle svých zvyklostí.
- vedení dokumentace o stavu IS;
- provoz hotline.

4. ŘEŠENÍ INCIDENTŮ

Kategorie incidentů:

Kategorie	Popis
A	Situace, kdy dílo nebo část díla je zcela nefunkční, neumožňuje práci uživatelů s IS a IS nelze používat.
B	Situace, kdy dílo nebo část díla je částečně funkční, umožňuje částečné poskytování služeb, po přechodnou dobu se sníženým komfortem uživatelů, případně provizorním způsobem z důvodů na straně díla nebo jeho části, na niž je Poskytovatel povinen poskytovat servisní služby.
C	Nedostatky a vady drobného rozsahu, které nebrání užívání díla nebo jeho části, nicméně nejsou v souladu s technickým stavem díla dle smlouvy o dílo.

V následující tabulce jsou pak pro jednotlivé úrovně servisních služeb definovány reakční doba a doba vyřešení dle jednotlivých kategorií incidentů.

Úroveň servisních služeb:

A		B		C	
Reakce	Vyřešení	Reakce	Vyřešení	Reakce	Vyřešení
4 hod	12 hod	4 hodiny	NBD	NBD	7 dnů

5. METODIKA VÝPOČTU DOSTUPNOSTI IS

Pro potřeby výpočtu dosažené dostupnosti IS bude využita měsíční suma výpadků IS v kategorii incidentu A na základě údajů monitoringu Objednatele.

Pro výpočet skutečně dosažené dostupnosti IS se pak použije následující vzorec:

$$\text{dostupnost IS} = \frac{(T_S - T_N)}{T_S} \times 100 \%$$

T_S značí celkový počet hodin, po které má být v daném kalendářním měsíci IS provozován, s výjimkou doby oprávněného omezení provozu IS.

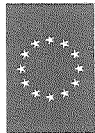
T_N značí celkový počet hodin, po které byl IS nedostupný nebo neplnil svoji funkci (viz. kategorie A incidentu) , s výjimkou doby oprávněného omezení provozu IS.

Do měsíční nedostupnosti IS nebudou započítány výpadky ani přerušení nebo vady IS vyplývající zejména z níže uvedených příčin:

- a) Objednatel požaduje od Poskytovatele otestování funkcí IS, ačkoliv nebyla ohlášena ani detekována žádná porucha.
- b) IS je změněn nebo upraven na pokyn Objednatele a s jeho vědomím takovým způsobem, že parametry definované dostupnosti nemohou být splněny.
- c) V případě zásahu vyšší moci.
- d) Jakékoliv přerušení přímo vyplývající z poruch nebo nedostatků IS nebo zařízení způsobených Objednatelem např. výpadek napájení.
- e) Poruchy způsobené výpadky vybavení nebo systémů zajištěných Objednatelem nebo jakoukoliv třetí stranou, která není řízena nebo kontrolována Poskytovatelem.
- f) Doba vzniklá čekáním na prověření funkčnosti IS Objednatelem delší než 30 minut.

Příloha č. 4 – Krycí list

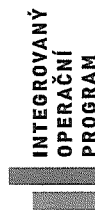
KRYCÍ LIST NABÍDKY			
Veřejná zakázka			
Název	VIRTUALIZOVANÉ DESKTOPY (OPAKOVANÉ VYHLÁŠENÍ)		
Základní identifikační údaje			
Zadavatel:			
Název:	Kraj Vysočina		
Sídlo:	Žižkova 57, 587 33 Jihlava		
IČO:	70890749		
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:	MUDr. Jiří Běhounek, hejtman Kraje Vysočina		
Uchazeč:			
Název:			
Sídlo podnikání:			
Tel/Fax.:			
IČO:			
DIČ:			
Osoba oprávněná jednat:			
Telefon			
Email:			
Autorizace nabídky osobou oprávněnou jednat za uchazeče:			
Podpis oprávněné osoby:		<i>Razítko</i>
Titul, jméno, příjmení			
Funkce			
Nabídková cena			
	Cena za nabídnutý počet kusů	Cena za poskytování servisních služeb po dobu 5 let (60 měsíců)	Cena za nabízené řešení
	A	B	A + B
Cena v Kč bez DPH			
Výše DPH v Kč			
Cena v Kč včetně DPH			



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM

Příloha č. 5 – Tabulka s počty s vyčíslením klientů

Organizace	Požadovaný počet HW klientů			Nabízený počet klientů			Cena nabízeného řešení v Kč bez DPH (cena za nabízený počet kusů)**
	Minimální počet*	Maximální počet	Minimální počet nových*	v ks celkem	z toho stávající v ks	z toho nových v ks	
Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace	50	120	30	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)
Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	50	250	30	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)
Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace	50	200	30	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)
Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvkové organizace	50	170	30	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)
Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace	50	100	30	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)
Krajský úřad Kraje Vysočina***	30	100	10	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)
Ostatní (příspěvkové organizace, obce)	20	40	0	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)
Celkem	300	980	160	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)	(doplní uchazeč)

* Minimální počet klientů – v případě nedodržení tohoto množství, bude nabídka uchazeče vyřazena z účasti v zadávacím řízení.

** Cena nabízeného řešení nesmí přesáhnout částku 23 966 942 Kč bez DPH.

*** Společné nebo sdílené technologie, které nebudou sloužit výhradně jedné organizaci je nutné v této tabulce cen řešení zahrnout do řádku „Krajský úřad Kraje Vysočina“.

Příloha č. 6 - Předloha čestného prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů

Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů

dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Společnost(doplní uchazeč)....., IČO:(doplní uchazeč)....., se sídlem(doplní uchazeč)....., PSČ(doplní uchazeč)....., jako uchazeč o veřejnou zakázku s názvem „Virtualizované desktopy“, tímto čestně prohlašuje, že splňuje základní kvalifikační předpoklady podle ustanovení § 53 odst. 1 zákona, tj. že:

- dle § 53 odst. 1 písm. c) zákona - v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu;
- dle § 53 odst. 1 písm. d) zákona - vůči jeho majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů;
- dle § 53 odst. 1 písm. e) zákona - není v likvidaci;
- dle § 53 odst. 1 písm. f) zákona - nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště, to platí i ve vztahu ke spotřební dani;
- dle § 53 odst. 1 písm. g) zákona - nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- dle § 53 odst. 1 písm. j) zákona - není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek;
- dle § 53 odst. 1 písm. k) zákona - mu nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce dle § 5 písm. e) bodu 3 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti;

V dne

.....
(osoba oprávněná jednat za/jménem uchazeče)

.....
(podpis)

Příloha č. 7 - Předloha seznamu významných dodávek
Seznam významných dodávek

Uchazeč	<i>(doplní uchazeč)</i>
Sídlo / místo podnikání	<i>(doplní uchazeč)</i>
IČO	<i>(doplní uchazeč)</i>

Já, jako osoba oprávněná jednat **za / jménem** uchazeče, čestně prohlašuji, že uchazeč v posledních 3 letech řádně a včas realizoval následující významné dodávky:

VÝZNAMNÁ DODÁVKA²	
Objednatel (název, adresa)	<i>(doplní uchazeč)</i>
Předmět plnění (identifikace zboží a počet kusů)	<i>(doplní uchazeč)</i>
Cena plnění v Kč bez DPH	<i>(doplní uchazeč)</i>
Předmět plnění byl dodán objednateli řádně a včas v tomto období (měsíc/rok)	<i>(doplní uchazeč)</i>
Kontaktní osoba (jméno, příjmení, funkce, telefon, email), u které je možné realizaci plnění ověřit	<i>(doplní uchazeč)</i>

V dne

.....
(osoba oprávněná jednat za/jménem uchazeče)

.....
(podpis)

Přílohy: Osvědčení objednatelů o realizaci výše uvedených významných dodávek

² Uchazeč použije tuto tabulku tolikrát, kolik významných dodávek uvádí.

Příloha č. 8 – Předloha čestného prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti

Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti
dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Společnost(doplň uchazeč)....., IČO:(doplň uchazeč)....., se sídlem(doplň uchazeč)....., PSČ(doplň uchazeč)....., jako uchazeč o veřejnou zakázku s názvem „Virtualizované desktopy“, tímto čestně prohlašuje, že je ekonomicky a finančně způsobilá splnit veřejnou zakázku.

V dne

.....
(osoba oprávněná jednat za/jménem uchazeče)

.....
(podpis)

Příloha č. 9 – Předloha čestného prohlášení o statutárních orgánech, vlastnících akcií a zakázaných dohodách

**Čestné prohlášení o statutárních orgánech, vlastnících akcií
a zakázaných dohodách**
dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

I.

Seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele:

Jméno a příjmení	Poměr k zadavateli
...(doplní uchazeč)...	...(doplní uchazeč)... ³

Pokyn pro uchazeče:

V případě, že žádný statutární orgán nebo člen statutárního orgánu v takovém poměru k zadavateli nebyl, uchazeč tento seznam neuvede a čestně prohlásí, že:

Společnost(doplní uchazeč)....., IČO:(doplní uchazeč)....., se sídlem(doplní uchazeč)....., PSČ(doplní uchazeč)....., jako uchazeč o veřejnou zakázku s názvem „Virtualizované desktopy“, tímto čestně prohlašuje, že žádný statutární orgán nebo člen statutárního orgánu uchazeče nebyl v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele.

V dne

.....
(osoba oprávněná jednat za/jménem uchazeče)

.....
(podpis)

³ Uchazeč doplní tuto tabulku o tolik řádků, kolik statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů uvádí.

II.

Seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu:

Jméno a příjmení
...(doplň uchazeč)... ⁴

Pokyn pro uchazeče:

Seznam vlastníků akcií uvede pouze uchazeč s právní formou akciové společnosti, jehož akcionáři vlastní akcie, jejichž souhrnná hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu.

Má-li uchazeč formu akciové společnosti a nevlastní-li žádný jeho akcionář akcie, jejichž souhrnná hodnota by přesahovala 10% základního kapitálu, pak uchazeč tento seznam neuvede a tuto skutečnost čestně prohlásí:

Společnost(doplň uchazeč)....., IČO:(doplň uchazeč)....., se sídlem(doplň uchazeč)....., PSČ(doplň uchazeč)....., jako uchazeč o veřejnou zakázku s názvem „Virtualizované desktopy“, tímto čestně prohlašuje, že žádný z jejích akcionářů nevlastní akcie, jejichž souhrnná hodnota přesahuje 10% základního kapitálu.

Nemá-li uchazeč formu akciové společnosti, pak tuto část prohlášení vůbec neuvede.

⁴ Uchazeč doplní tuto tabulku o tolik řádků, kolik vlastníků akcií uvádí.



III.

Čestné prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu⁵ v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou

Společnost(doplní uchazeč)....., IČO:(doplní uchazeč)....., se sídlem(doplní uchazeč)....., PSČ(doplní uchazeč)....., jako uchazeč o veřejnou zakázku s názvem „Virtualizované desktopy“, tímto čestně prohlašuje, že neuzavřela a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

V dne

.....
(osoba oprávněná jednat za/jménem uchazeče)

.....
(podpis)

⁵ Zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Příloha č. 10 – Přehled využitelných stávajících HW klientů

Krajský úřad Kraje Vysočina

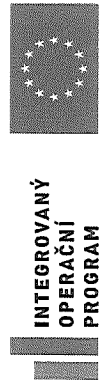
Typ	Motherboard	Procesor/frekvence	RAM	HDD	počet	OS
Office Pro 1000N micro	GIGABYTE GA-73PVM-S2	Intel Core 2 Duo E7500 / 2933 Mhz	4GB	160GB/7200 RPM	10	OEM Windows Vista business
PC Puzle E7600	GIGABYTE EG41MF-US2H	Intel Core 2 Duo E7600 / 3066.7 Mhz	4GB	250GB/7200 RPM	10	OEM Windows Vista business
Notebook Dell E6410	DELL 0K42JR	INTEL CORE I5-560M/2,66 Ghz	4GB	250 GB/7200 RPM Serial ATA	10	OEM Windows Vista business
Notebook Dell E5500	DELL ODW633	INTEL CORE 2 DUO P8600/ 2,4 Ghz	2GB	250 GB/7200 RPM Serial ATA	20	OEM Windows 7 Profesional
PC 8400	GIGABYTE EG41MF-US2H	Intel Core 2 Duo E8400/2,66 Ghz	4GB	250 GB/7200 RPM Serial ATA	20	OEM Windows 7 Profesional
Office Pro 1000N micro	GIGABYTE GA-73PVM-S2H	Intel Core 2 Duo E7300/2,66 Ghz	4GB	250 GB/7200 RPM Serial ATA	20	OEM Windows Vista business

Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace

Procesor	HDD	Paměť	Základní deska	KS	OS
GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2180 @ 2.00GHz 2009 MHz	IDE WD 80GB	1 GB	Gigabyte Technology Co., Ltd. 945GCMX-S2 DA355391	36	Microsoft Windows XP Pro CZ 32-bit OEM
GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E7300 @ 2.66GHz 2667 MHz	IDE SAMSUNG 160GB	2 GB	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	92	Windows Vista Business CZ 32-bit OEM
AuthenticAMD AMD Sempron(tm) Processor 3000+ 1607 MHz	IDE WD 80GB	512 MB	MSI MS-7309	19	Microsoft Windows XP Pro CZ 32-bit OEM
GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3,06GHz 3059 MHz	IDE ST 80GB	1 GB	ASUSTeK Computer Inc. P5PE-VM	12	Microsoft Windows XP Pro CZ 32-bit OEM
GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160 @ 1.80GHz 1800 MHz	IDE WD 80	1 GB	Gigabyte Technology Co., Ltd. 945GCM-S2L	7	Microsoft Windows XP Pro CZ 32-bit OEM
GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @ 2.50GHz 2100 MHz	IDE ST 160GB	2 GB	Gigabyte Technology Co., Ltd. EP43-DS3L	5	Windows Vista Business CZ 32-bit OEM
GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz 2600 MHz	IDE ST 160GB	2 GB	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	4	Microsoft Windows XP Pro CZ 32-bit OEM
				175	

Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace

OS	Procesor	Frekvence	Typ paměti	Paměť	HDD	velikost	Stav
OEM MS Vista Business	50 Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160 @ 1.80GHz	1808 MHz	GIGABYTE 945GM-S2	1024 MB	WDC WD800AAJS-00PSA0	76317 MB	7 let
OEM MS Vista Business	30 Processor Intel Pentium III Xeon	2500 MHz	GIGABYTE G31M-ES2L	2048 MB	WDC WD8000JD-22MSA1	76317 MB	5 let
OEM MS 7 Professional	20 Processor Intel Pentium III Xeon	2700 MHz	GIGABYTE G31M-ES2L	2048 MB	WDC WD2500AAKX-001CA0	238473 MB	4 roky



**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

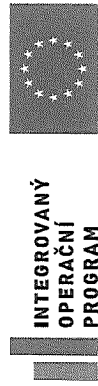


**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace

Oddělení	Typ CPU	CPU (MHz)	MB, model	RAM (MB)	HDD (GB)	Operační systém (vše OEM verze)
ARO	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	1280	40	Microsoft Windows XP Home Edition
ARO	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
ARO	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
ARO	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2600	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows 7 Professional
ARO	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
ARO	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
ARO	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
ARO	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
ARO	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
CHIR	Processor Intel Pentium III Xeon	2520	MS-7529	2048	500	Microsoft Windows XP Professional
CHIR	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
CHIR	Processor Intel Pentium III Xeon	2933	System Product Name	2048	500	Microsoft Windows XP Professional
CHIR	Processor Intel Pentium III Xeon	2499	MS-7529	2048	500	Microsoft Windows XP Home Edition
CHIR	Processor Intel Pentium III Xeon	2933	System Product Name	2048	500	Microsoft Windows XP Professional
CHIR	Pentium(R) Dual-Core CPU E5500 @ 2.80GHz	2800	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows 7 Professional
CHIR	Processor Intel Pentium III Xeon	2933	System Product Name	2048	500	Microsoft Windows XP Professional
CHIR	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1600	MS-7592	2013	160	Microsoft Windows XP Home Edition

CHIR	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
CHIR	Processor Intel Pentium III Xeon	2493	To Be Filled By O.E.M.	2048	500	Microsoft Windows XP Professional
CHIR	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
CHIR	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
CHIR	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1595	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
CHIR	Processor Intel Pentium III Xeon	2499	MS-7592	2013	500	Microsoft Windows XP Professional
CHIR	Intel Corporation Unknown P6 family	1596	MS-7267 4.0	2048	160	Microsoft Windows XP Home
CHIR	Pentium(R) Dual-Core CPU E5500 @ 2.80GHz	2800	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows 7 Professional
CHIR	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1595	To Be Filled By O.E.M.	1789	160	Microsoft Windows XP Home Edition
CHIR	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
CHIR	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Professional
CHIR	AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2600	MS-7506	1791	160	Microsoft Windows XP Home Edition
CHIR	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
CHIR	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
CHIR	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
CS	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
CS	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
CS	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
CS	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 1.80GHz	1800	MS-7057 PCB 1.0	1024	20	Microsoft Windows XP Home Edition



INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VAŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

CS	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
CS	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz	2793		512	80	Microsoft Windows XP Professional
CS	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
DEO	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1595	To Be Filled By O.E.M.	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
DEO	Intel(R) Celeron(R) CPU 1.80GHz	1795		512	20	Microsoft Windows 2000 Professional
DEO	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
DEO	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
DEO	Intel(R) Celeron(R) CPU 3.20GHz	3193	MS-7222 2.00	495	80	Microsoft Windows XP Home Edition
DEO	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
DEO	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
DEO	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
DEO	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
DEO	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	2399	MS-7057 PCB 1.0	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
DEO	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1595	To Be Filled By O.E.M.	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
DEO	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1599	MS-7592	2013	160	Microsoft Windows XP Home Edition
DEO	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1599	MS-7592	2013	160	Microsoft Windows XP Home Edition
DEO	AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2611	MS-7309	1791	40	Microsoft Windows XP Home Edition
DEO	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
DEO	AMD Sempron(tm) 2200+	1499	KM400-8235	256	40	Microsoft Windows XP Home Edition

DEO	Processor	1595	To Be Filled By O.E.M.	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
DIALYZA	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1595	To Be Filled By O.E.M.	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
DIALYZA	AMD Sempron(tm) Processor 2600+	1600	System Product Name	447	80	Microsoft Windows XP Professional
DIALYZA	AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2611	To Be Filled By O.E.M.	959	80	Microsoft Windows XP Home Edition
DIALYZA	AMD Athlon(tm) 64 Processor 3200+	2000	System Product Name	703	80	Microsoft Windows XP Home Edition
DOSANKA	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2800	SCENIC P / SCENICO P	735	80	Microsoft Windows XP Professional
DRJ	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
DRJ	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
DRJ	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
DRJ	Intel(R) Celeron(R) CPU E3300 @ 2.50GHz	2500	MS-7529	2048	500	Microsoft Windows 7 Professional
DRJ	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
DRJ	Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz	2202	System Product Name	1024	250	Microsoft Windows XP Home Edition
DRJ	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
DRJ	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
DRJ	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
DRJ	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
DRJ	AMD Sempron(tm) Processor 3200+	1799	MS-7253 1.00	447	80	Microsoft Windows XP Home Edition
DRJ	AMD Sempron(tm) 2200+	1499	KM400-8235	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
DRJ	AMD Athlon(tm) XP	1102	MS-6590	768	20	Microsoft Windows XP Home Edition
DRJ	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
SANCE PRO VAŠ ROZVOJ

INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DRJ	AMD Sempron(tm) Processor 2800+	1599	MS-7142 1.00	704	80	Microsoft Windows XP Home Edition
DZS	Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz	2200	System Product Name	1024	160	Microsoft Windows XP Home Edition
DZS	AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2593	MS-7367	1919	80	Microsoft Windows XP Home Edition
DZS	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHZ	2422	MS-6788	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
DZS	AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2593	MS-7367	1919	80	Microsoft Windows XP Home Edition
EKONOMICKE	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
EKONOMICKE	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHZ	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
EKONOMICKE	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHZ	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
EKONOMICKE	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHZ	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
EKONOMICKE	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHZ	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
EKONOMICKE	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHZ	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
EKONOMICKE	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1599	MS-7253 1.00	895	80	Microsoft Windows XP Home Edition
EKONOMICKE	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHZ	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
GYN	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
GYN	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
GYN	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1799	MS-7142 1.00	960	80	Microsoft Windows XP Professional
GYN	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHZ	2405	MS-6580	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
GYN	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
GYN	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition

GYN	Mobile 3100+	AMD Sempron(tm) Processor	1800	Aspire 3000	447	80	Microsoft Windows XP Home Edition
GYN	AMD Athlon(tm) XP 2600+		1914	KT400-8235	1024	80	Microsoft Windows XP Home Edition
GYN	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz		2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
GYN	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz		3000	OFFICEPRO 1000	3293	160	Microsoft Windows 7 Professional
GYN	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz		2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
GYN	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz		2792	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
GYN	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz		1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
GYN	AMD Athlon(tm) Processor LE-1640		2612	To Be Filled By O.E.M.	1791	80	Microsoft Windows XP Home Edition
GYN	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz		2000	MS-6714	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
GYN	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz		2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
GYN	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz		1599	MS-7592	2013	160	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz		2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
INT	AMD Sempron(tm) Processor 3000+		1804		512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz		2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
INT	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz		2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
INT	Pentium(R) Dual-Core CPU E5400 @ 2.70GHz		2693	Vostro 230	2013	160	Microsoft Windows XP Professional
INT	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz		2394		768	40	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz		1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz		2600	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows 7 Professional



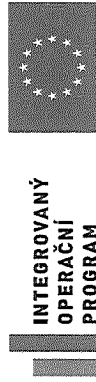
EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

INT	Pentium(R) 2.60GHz	Dual-Core CPU E5300 @	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
INT	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz		2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Pentium(R) 2.80GHz	Dual-Core CPU E5500 @	2800	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows 7 Professional
INT	Processor Intel Pentium III Xeon		2520	MS-7529	1024	500	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	AMD Athlon(tm) 64 Processor 3000+		1799	MS-7260	1024	80	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	AMD Athlon(tm) II X2 240 Processor		2800	MS-7302	3327	160	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Processor Intel Pentium III Xeon		2520	MS-7528	2048	500	Microsoft Windows XP Professional
INT	Processor Intel Pentium III Xeon		2520	MS-7528	2048	500	Microsoft Windows XP Professional
INT	Pentium(R) 2.60GHz	Dual-Core CPU E5300 @	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
INT	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz		1595	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	AMD Sempron(tm) Processor 3200+		1799	MS-7253 1.00	959	80	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz		1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz		2000	MS-6714	256	40	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Pentium(R) 2.80GHz	Dual-Core CPU E5500 @	2800	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows 7 Professional
INT	AMD Sempron(tm) Processor 3000+		1804		512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Processor Intel Pentium III Xeon		2933	MS-7529	2048	500	Microsoft Windows XP Professional
INT	Pentium(R) 2.60GHz	Dual-Core CPU E5300 @	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
INT	Intel(R) Celeron(R) CPU 3.20GHz		3193	MS-7222 2.00	768	80	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2200 @ 2.20GHz		2194	S3210SH	2048	160	Microsoft Windows XP Professional



INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁS ROZVOJ

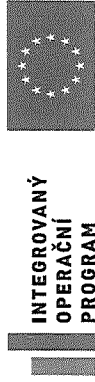


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

INT	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804	768	80	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Procesor Intel Pentium III Xeon	2493	1981	500	Microsoft Windows XP Professional
INT	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.50GHz	2523	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz	2666	256	40	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	AMD Sempron(tm) 2300+	1584	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Procesor Intel Pentium III Xeon	2593	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
INT	Procesor Intel Pentium III Xeon	2520	2048	500	Microsoft Windows XP Professional
INT	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
INT	AMD Athlon(tm) 64 Processor 3200+	2000	447	80	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
INT	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
INT	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
INT	Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz	2199	1024	250	Microsoft Windows XP Home Edition
IT	Procesor Intel Celeron	2793	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition



IT	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHZ	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
IT	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHZ	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Professional
IT	AMD Turion(tm) 64 X2 Mobile Technology TL-50	1607	Aspire 9300	1024	120	Microsoft Windows XP Home Edition
IT	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHZ	1595	MS-7267	2031	160	Microsoft Windows XP Home Edition
IT	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHZ	3000	OFFICEPRO 1000	3327	250	Microsoft Windows 7 Professional
KNIHOVNA	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHZ	2404		256	80	Microsoft Windows XP Home Edition
LEK	Intel(R) Celeron(R) D CPU 3.20GHZ	3192	System Product Name	447	80	Microsoft Windows XP Home Edition
LEK	Processor Intel Pentium II	1799	System Product Name	447	80	Microsoft Windows XP Home Edition
LEK	Processor Intel Pentium II	1799	System Product Name	447	80	Microsoft Windows XP Home Edition
LEK	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHZ	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
LEK	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHZ	2404		512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
LEK	Processor Intel Pentium II	1799	System Product Name	447	80	Microsoft Windows XP Home Edition
LEK	Processor Intel Pentium II	1805	System Product Name	1519	80	Microsoft Windows XP Home Edition
LEK	Processor Intel Pentium II	1799	System Product Name	447	80	Microsoft Windows XP Home Edition
LEK	Processor Intel Pentium II	1799	System Product Name	959	80	Microsoft Windows XP Home Edition
LEK	Genuine Intel(R) CPU 2160 @ 1.80GHZ	1799	System Product Name	959	160	Microsoft Windows 2000 Professional
LEK	Processor Intel Celeron	2793	VMware Virtual Platform	3072	80	Microsoft Windows 2000 Professional
LEK	Genuine Intel(R) CPU 2160 @ 1.80GHZ	1799	System Product Name	959	160	Microsoft Windows XP Home Edition
LEK	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHZ	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional



**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**

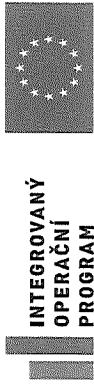


EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁS ROZVOJ



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

MANA	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1608	MS-7260	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
MIB	Procesor Intel Pentium III Xeon	2499	ESPRIMO P3520	1920	250	Microsoft Windows XP Professional
MIB	Procesor Intel Pentium III Xeon	2599	ESPRIMO P3520	1920	250	Microsoft Windows XP Professional
MIB	Procesor Intel Pentium III Xeon	2599	ESPRIMO P3520	1920	250	Microsoft Windows XP Professional
MIB	AMD Athlon(tm) Processor LE-1620	2394	MS-7367	1919	750	Microsoft Windows XP Home Edition
MIB	Procesor Intel Pentium III Xeon	2599	ESPRIMO P3520	1920	250	Microsoft Windows XP Professional
MIB	Procesor Intel Pentium III Xeon	2599	ESPRIMO P3520	1920	250	Microsoft Windows XP Professional
MIB	Procesor Intel Pentium III Xeon	2499	ESPRIMO P3520	1920	250	Microsoft Windows XP Professional
MIB	Procesor Intel Pentium III Xeon	2499	ESPRIMO P3520	1920	250	Microsoft Windows XP Professional
MIB	Procesor Intel Pentium III Xeon	2499	ESPRIMO P3520	1920	250	Microsoft Windows XP Professional
MIB	Procesor Intel Pentium III Xeon	2499	ESPRIMO P3520	1920	250	Microsoft Windows XP Professional
MIB	Procesor Intel Pentium III Xeon	2499	ESPRIMO P3520	1920	250	Microsoft Windows XP Professional
NEU	AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2600	MS-7549	1791	160	Microsoft Windows XP Home Edition
NEU	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
NEU	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz	2398	To Be Filled By O.E.M.	512	80	Microsoft Windows XP Professional
NEU	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3000	P55D2-FM	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
NEU	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
NEU	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
NEU	Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz	3101	OptiPlex 790	3977	320	Microsoft Windows 7 Professional



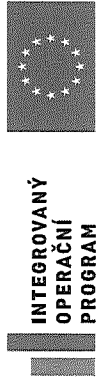
INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VAŠ ROZVOJ

MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEU	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1595	To Be Filled By O.E.M.	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
NEU	AMD Athlon(tm) Processor LE-1620	2394	MS-7367	1919	160	Microsoft Windows XP Home Edition
NEU	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
NEU	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz	2394		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
NEU	AMD Sempron(tm) Processor 3800+	2210	ESPRIMO EDITION P2411	959	80	Microsoft Windows XP Professional
NEU	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2603	MS-7592	2013	160	Microsoft Windows 7 Professional
NEU	Processor Intel Pentium III Xeon	2599	HP Compaq Microtower	2013	250	Microsoft Windows XP Professional
NEU	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
NEU	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1607	MS-7252	2031	80	Microsoft Windows XP Professional
NEU	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1607	MS-7252	2031	80	Microsoft Windows XP Professional
NEU	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
NOTEBOOK	Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T5250 @ 1.50GHz	1494	F5RL	1919	160	Microsoft Vista, Home Premium
NOTEBOOK	AMD Turion(tm) X2 Dual-Core Mobile RM-72	2100	HP Pavilion dv5 Notebook PC	2048	250	Microsoft Vista, Home Premium
NOTEBOOK	Intel(R) Core(TM) i3 CPU M 370 @ 2.40GHz	2394	Vostro 1440	3895	320	Microsoft Windows 7 Professional
OKB	Intel(R) Celeron(TM) CPU 1200MHz	1196	OptiPlex GX50	256	40	Microsoft Windows XP Professional
OKB	AMD Phenom(tm) II X2 545 Processor	3000	MS-7302	1791	160	Microsoft Windows XP Home Edition
OKB	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	512	40	Microsoft Windows XP Professional
OKB	AMD Sempron(tm) Processor 2600+	1607		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
OKB	Advanced Micro Devices AMD Duron(tm) processor	800	MS-6340	256	20	Microsoft Windows 98



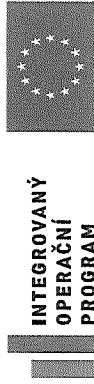
INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁS ROZVOJ

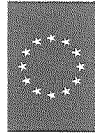


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

OKB	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
OKB	Processor Intel Pentium III Xeon	2792	To Be Filled By O.E.M.	1981	250	Microsoft Windows XP Home Edition
OKB	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHZ	2399	MS-6714	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
OKB	Processor Intel Pentium III Xeon	2493	To Be Filled By O.E.M.	1024	250	Microsoft Windows XP Professional
OKB	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHZ	2792	AcerPower FG	512	80	Microsoft Windows XP Professional
OKB	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1803		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
ONM	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHZ	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
ONM	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHZ	2000	MS-6714	1280	40	Microsoft Windows XP Home Edition
ONM	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHZ	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
ONM	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHZ	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
ONM	Processor Intel Pentium III Xeon	2999	MS-7592	2013	500	Microsoft Windows XP Professional
ONM	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHZ	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
ONM	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHZ	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
ONM	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHZ	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
ONM	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHZ	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
ONM	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHZ	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
ONM	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHZ	2000	MS-6714	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
ONM	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.40GHZ	3412	System Product Name	1024	80	Microsoft Windows XP Professional
ONM	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHZ	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
OPER_SAL	Intel(R) Celeron(R) M processor 1.50GHZ	1495		992	80	Microsoft Windows XP Professional



INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM



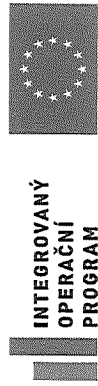
EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VAŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

OPER_SAL	Intel(R) Celeron(R) M processor 1.50GHz	1495		992	80	Microsoft Windows XP Professional
OPER_SAL	Intel(R) Celeron(R) M processor 1.50GHz	1495		992	80	Microsoft Windows XP Professional
OPER_SAL	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
OPER_SAL	Intel(R) Celeron(R) M processor 1.50GHz	1495		992	80	Microsoft Windows XP Professional
OPER_SAL	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
OPER_SAL	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
OPER_SAL	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1595	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
OPER_SAL	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1595	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
OPER_SAL	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
OPER_SAL	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
OPER_SAL	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
OPER_SAL	AMD Sempron(tm) 2200+	1499	KM400-8235	448	40	Microsoft Windows XP Home Edition
OPER_SAL	Intel(R) Celeron(R) M processor 1.50GHz	1495		992	80	Microsoft Windows XP Professional
OPER_SAL	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
OPER_SAL	Intel(R) Celeron(R) M processor 1.50GHz	1495		992	80	Microsoft Windows XP Professional
ORL	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
ORL	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
ORL	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz	2394	SCENIC P300	1024	40	Microsoft Windows XP Professional
ORL	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz	2667	MS-7057 PCB 1.0	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition

ORL	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHZ	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
ORL	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHZ	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
ORL	Intel(R) Celeron(R) CPU E1600 @ 2.40GHZ	2399	MS-7529	2048	160	Microsoft Windows XP Professional
ORL	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1599	MS-7253	383	80	Microsoft Windows XP Home Edition
ORL	AMD Sempron(tm) 2300+	1584	MS-7021	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
ORL	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHZ	1595	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
ORL	AMD Sempron(tm) Processor 2600+	1607		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
ORL	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
ORTOP	Procesor Intel Pentium III Xeon	2933	System Product Name	2048	250	Microsoft Windows XP Professional
ORTOP	AMD Sempron(tm) Processor 2800+	1599	MS-7181 1.00	448	80	Microsoft Windows XP Home Edition
ORTOP	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHZ	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
ORTOP	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHZ	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
ORTOP	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHZ	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
ORTOP	Procesor Intel Pentium III Xeon	2520	MS-7528	2048	250	Microsoft Windows XP Professional
ORTOP	Pentium(R) Dual-Core CPU E5500 @ 2.80GHZ	2800	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows 7 Professional
ORTOP	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHZ	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
ORTOP	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHZ	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
ORTOP	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHZ	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
ORTOP	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHZ	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional



**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VAŠ ROZVOJ



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

ORTOP	Processor Intel Pentium III Xeon	2933	System Product Name	2048	250	Microsoft Windows XP Professional
PAM	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
PAM	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
PAM	AMD Phenom(tm) II X2 545 Processor	3000	MS-7302	1791	320	Microsoft Windows XP Home Edition
PAM	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
PAM	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
PATOLOGIE	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		256	80	Microsoft Windows XP Home Edition
POJISTOVNY	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
POJISTOVNY	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
PRADELNA	AMD Sempron(tm)	1100	MS-7047	768	40	Microsoft Windows XP Home Edition
PROVOZ	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
PROVOZ	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
PROVOZ	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz	2667	MS-7058	640	40	Microsoft Windows XP Home Edition
PROVOZ	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
PROVOZ	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
PROVOZ	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
PROVOZ	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
PROVOZ	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
PROVOZ	AMD Sempron(tm) 2800+	1998	KM400-8237	496	80	Microsoft Windows XP Home Edition

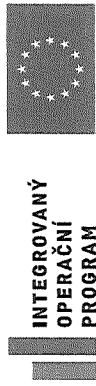


PROVOZ	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHZ	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
PROVOZ	Procesor Intel Pentium III Xeon	2792	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
RDG	Procesor Intel Pentium III Xeon	2520	MS-7528	2048	50	Microsoft Windows XP Professional
RDG	Intel(R) Core(TM) i5-2410M CPU @ 2.30GHZ	2301	HP ProBook 6560b	4070	500	Microsoft Windows 7 Professional
RDG	AMD Phenom(tm) II X2 545 Processor	3000	MS-7302	1791	320	Microsoft Windows XP Home Edition
RDG	Pentium(R) Dual-Core CPU E5500 @ 2.80GHZ	2800	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows 7 Professional
RDG	Procesor Intel Pentium III Xeon	2520	MS-7528	2048	250	Microsoft Windows XP Professional
RDG	Procesor Intel Pentium III Xeon	2520	MS-7528	2048	250	Microsoft Windows XP Professional
RDG	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
RDG	Pentium(R) Dual-Core CPU E5500 @ 2.80GHZ	2800	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows 7 Professional
RDG	Procesor Intel Pentium III Xeon	2999	System Product Name	2559	500	Microsoft Windows XP Professional
RDG	Procesor Intel Pentium III Xeon	2520	MS-7528	2048	250	Microsoft Windows XP Professional
RDG	Intel(R) Core(TM) i5-3350P CPU @ 3.10GHZ	3100	MS-7758	8139	500	Microsoft Windows 7 Professional
RDG	Procesor Intel Pentium III Xeon	3008	System Product Name	3044	500	Microsoft Windows XP Professional
RDG	Procesor Intel Pentium III Xeon	2999	System Product Name	2559	500	Microsoft Windows XP Professional
RDG	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHZ	2399	845G/GV/GE-W83627X	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
RDG	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHZ	3000	MS-6728	2048	80	Microsoft Windows XP Professional
RDG	Intel(R) Core(TM) i5 CPU M 450 @ 2.40GHZ	2400	HP ProBook 6550b	3952	500	Microsoft Windows 7 Professional
RDG	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHZ	1595	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition

REHAB	Intel(R) Pentium(R) 1.60GHz	Dual CPU E2140 @	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
REHAB	Intel(R) Celeron(R)	CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Professional
REHAB	Intel(R) Pentium(R) 1.60GHz	Dual CPU E2140 @	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
REHAB	Intel(R) Pentium(R) 1.60GHz	Dual CPU E2140 @	1596	MS-7267	2031	160	Microsoft Windows XP Home Edition
REHAB	Intel(R) Pentium(R) 1.60GHz	Dual CPU E2140 @	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
REHAB	Intel(R) Pentium(R) 1.60GHz	Dual CPU E2140 @	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
REHAB	Processor Intel Pentium III	Xeon	2499	ESPRIMO P3520	1920	250	Microsoft Windows XP Professional
REHAB	Intel(R) Pentium(R) 1.60GHz	Dual CPU E2140 @	1613	MS-7507	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
REHAB	Pentium(R) 2.60GHz	Dual-Core CPU E5300 @	2593	OptiPlex 380	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
REHAB	Intel(R) Pentium(R) 1.60GHz	Dual CPU E2140 @	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
REHAB	Intel(R) Pentium(R) 1.60GHz	Dual CPU E2140 @	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
REHAB	Intel(R) Pentium(R)	CPU G645 @ 2.90GHz	2900	System Product Name	1738	160	Microsoft Windows 7 Professional
REHAB	Intel(R) Pentium(R)	CPU G645 @ 2.90GHz	2900	System Product Name	1738	160	Microsoft Windows 7 Professional
REHAB	Intel(R) Pentium(R)	CPU G645 @ 2.90GHz	2900	System Product Name	1738	160	Microsoft Windows 7 Professional
REHAB	Intel(R) Pentium(R) 1.60GHz	Dual CPU E2140 @	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
RTO	Intel(R) Pentium(R) 1.60GHz	Dual CPU E2140 @	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
RTO	AMD Athlon(tm) 64	Processor 3000+	2009		512	80	Microsoft Windows XP Professional
RTO	Processor Intel Pentium III	Xeon	2599	MS-7529	2048	500	Microsoft Windows XP Professional



RTO	Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU P8700 @ 2.53GHz	2525	Latitude E6400	2000	160	Microsoft Windows XP Professional
RTO	AMD Athlon(tm) XP 2600+	1921	MS-6590	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
RTO	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
SEKRETARIAT	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
SEKRETARIAT	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
SEKRETARIAT	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
SEKRETARIAT	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
SEKRETARIAT	Intel(R) Core(TM) i3 CPU M 370 @ 2.40GHz	2394	Vostro 1440	3895	320	Microsoft Windows 7 Professional
SEKRETARIAT	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2603	MS-7592	2013	160	Microsoft Windows 7 Professional
SEKRETARIAT	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
STRAVA	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2666	System Name	512	40	Microsoft Windows XP Professional
STRAVA	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
STRAVA	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
STRAVA	Intel Corporation Intel(R) Celeron(R) CPU 1.80GHz	1803		128	40	Microsoft Windows 98
STRAVA	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
STRAVA	Intel(R) Atom(TM) CPU D510 @ 1.66GHz	1666	To Be Filled By O.E.M.	1024	160	Microsoft Windows 7 Professional
STRAVA	AMD Sempron(tm) Processor 2600+	1599	MS-7181 1.00	448	80	Microsoft Windows XP Professional
STRAVA	AMD Athlon(tm) 7750 Dual-Core Processor	2700	MS-7302	1791	250	Microsoft Windows XP Home Edition
TO	AMD Athlon(tm) XP 2200+	1800	KM400-8235	448	40	Microsoft Windows XP Home Edition



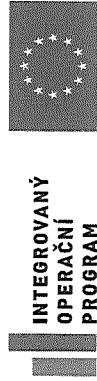
INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

TO	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		256	80	Microsoft Windows XP Home Edition
TO	AMD Phenom(tm) II X2 545 Processor	3000	MS-7302	1791	320	Microsoft Windows XP Home Edition
TO	AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2611	To Be Filled By O.E.M.	1791	250	Microsoft Windows XP Home Edition
TO	AMD Sempron(tm) Processor 3100+	1808	AWRDACPI	512	80	Microsoft Windows XP Professional
TO	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1599	MS-7253 1.00	959	80	Microsoft Windows XP Home Edition
TO	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	2399	MS-7057 PCB 1.0	256	40	Microsoft Windows XP Home Edition
TO	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
TO	Intel Corporation Pentium III	1195		384	20	Microsoft Windows 98
TO	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	2400	MS-6714	256	40	Microsoft Windows XP Professional
TO	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	2399	MS-7057 PCB 1.0	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
TO	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804		1280	80	Microsoft Windows XP Home Edition
TO	Intel(R) Celeron(TM) CPU 1200MHz	1195		256	40	Microsoft Windows XP Professional
TO	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	MS-7267	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
TO	AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2611	To Be Filled By O.E.M.	1791	250	Microsoft Windows XP Home Edition
TO	Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000	OFFICEPRO 1000	3293	250	Microsoft Windows 7 Professional
TO	AMD Athlon(tm) 64 Processor 3000+	1808		512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
TO	AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2611	To Be Filled By O.E.M.	1791	250	Microsoft Windows XP Home Edition
TO	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	MS-6714	1024	40	Microsoft Windows XP Home Edition
TO	Intel Corporation Pentium III	1195		384	20	Microsoft Windows 98



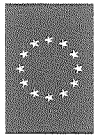
**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VAŠ ROZVOJ



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

TRN	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
TRN	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	2405	512	40	Microsoft Windows XP Professional
TRN	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
UROL	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
UROL	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	2048	160	Microsoft Windows XP Professional
UROL	Pentium(R) Dual-Core CPU E5500 @ 2.80GHz	2800	2012	160	Microsoft Windows 7 Professional
UROL	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	512	40	Microsoft Windows XP Home Edition
UROL	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	2399	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
UROL	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
UROL	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	2000	1280	40	Microsoft Windows XP Home Edition
UROL	Processor Intel Pentium II	1596	1024	160	Microsoft Windows XP Home Edition
UROL	AMD Sempron(tm) Processor 3000+	1804	512	80	Microsoft Windows XP Home Edition
UROL	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2600	2012	160	Microsoft Windows 7 Professional
UROL	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz	1596	2048	160	Microsoft Windows XP Home Edition
UROL	Processor Intel Pentium III Xeon	2520	2048	250	Microsoft Windows XP Professional
UROL	Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	2593	2012	160	Microsoft Windows XP Professional
ZAV.LEK	AMD Sempron(tm) Processor 3200+	1800	959	80	Microsoft Windows XP Home Edition



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

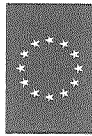


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

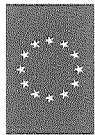
INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Deník	Procesor	Frekvence	Typ destičky	Paměť	HDD	velikost	OS
ARO	AuthenticAMD AMD Athlon(tm) XP 1600+	1403 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-6777	1536 MB	IDE ST380215A	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
ARO	AuthenticAMD AMD Phenom(tm) 9550 Quad-Core Processor	2210 MHz	OEM_MB 2A72	1919 MB	IDE ST3250310AS	250056 MB	OS MS Windows XP OEM
ARO	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz	2700 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0	3488 MB	IDE WDC WD8001D-60LSA5 ATA Device	74734 MB	OS MS Windows XP OEM
ARO	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	3100 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3	1960 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCAO	160039 MB	OS MS Windows XP OEM
ARO	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz	2800 MHz	First International Computer, Inc. P4-865PE Series/VL13PE	2048 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCAO	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
ARO	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz	2800 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7104	1279 MB	IDE ST380215A	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
ARO	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.06GHz	3067 MHz	ASUSTeK Computer Inc. P5PE-VM	1016 MB	IDE SAMSUNG SP0411N	40057 MB	OS MS Windows XP OEM
ARO	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz	2600 MHz	INTEL Corporation H61M-DS2	1937 MB	IDE WDC WD1600JIS-00NCB1	154750 MB	OS MS Windows XP OEM
ARO	GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU E6600 @ 3.06GHz	3066 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-S2	3293 MB	IDE ST380815AS ATA Device	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
ARO	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1599 MHz	Micro-Star MS-7255 V2.0	959 MB	IDE WDC WD3200AAVS-56L2B0 ATA Device	320069 MB	OS MS Windows XP OEM
ARO	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2400 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	1014 MB	IDE WDC WD800BD-22MRA1	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
ARO	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	1014 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
ARO	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	3066 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-S2	2013 MB	IDE WDC WD800AAJS-60M0A1	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
AT	GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E7600 @ 3.06GHz	2534 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	2038 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCAO	160039 MB	OS MS Windows XP OEM
AT	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143	1536 MB	IDE WDC WD800AAJS-00L7A0 ATA Device	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
AT	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143	1536 MB	IDE WDC WD800AAB-00J3A0	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
AT	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143	1536 MB	IDE ST3802110A	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
AT	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143	512 MB	IDE ST3802110A	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
AT	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2999 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-D3	3293 MB	IDE WDC WD5000AAXX-001CA0	500105 MB	OS MS Windows XP OEM
AT	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2999 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-D3V	3293 MB	IDE WDC WD5000AAXX-001CA0	500105 MB	OS MS Windows XP OEM
COS	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2791 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS Windows XP OEM
COS	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	2040 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS Windows XP OEM



COS	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE Maxtor 6N040T0 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
COS	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3064 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
COS	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
COS	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	2999 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5GZ-MX	2040 MB	IDE HDS72404KLSA80 ATA Device	400086 MB	OS MS OEM	Windows XP
COS	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz	2600 MHz	INTEL Corporation H61M-DS2	3489 MB	IDE WDC WD800AAJS-00PSA0 ATA Device	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
COS	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1799 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM	896 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
COS	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	1014 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0	160039 MB	OS MS OEM	Windows XP
COS	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2594 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 REV 1.2	1960 MB	IDE WDC WD1600AAJS-60PSA0	160039 MB	OS MS OEM	Windows XP
DER	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53GHz	2533 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD IMS-7104	960 MB	IDE ST3402111A	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
DER	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3060 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD IMS-7211	959 MB	IDE ST3802110A	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
DER	GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU 2.20GHz	2200 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333	2040 MB	IDE WDC WD800AAJS-00PSA0 ATA Device	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
DER	GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU 3.00GHz	3000 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-D3	3293 MB	IDE WDC WD5000AAKX-001CA0 ATA Device	500105 MB	OS MS OEM	Windows XP
DER	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1799 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM	896 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
DER	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	1014 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
GYN	AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2599 MHz	ASUSTeK Computer INC. M2A-VM	1919 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0	160039 MB	OS MS OEM	Windows XP
GYN	AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2599 MHz	ASUSTeK Computer INC. M2A-VM	895 MB	IDE SAMSUNG HD252HJ	250056 MB	OS MS OEM	Windows XP
GYN	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	2040 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
GYN	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3058 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1016 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
GYN	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz	2700 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0	3488 MB	IDE WDC WD2500AAKX-00ERMA0 ATA Device	250056 MB	OS MS OEM	Windows XP
GYN	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz	2700 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0	3488 MB	IDE WDC WD2500AAKX-00ERMA0 ATA Device	250056 MB	OS MS OEM	Windows XP
GYN	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3000 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-S2L	3062 MB	IDE WDC WD1600AAJS-60Z0A0 ATA Device	160038 MB	OS MS OEM	Windows XP
GYN	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G645 @ 2.90GHz	2900 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2	3488 MB	IDE HDS72404KLSA80 ATA Device	400085 MB	OS MS OEM	Windows XP
GYN	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1999 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333	1016 MB	IDE WDC WD800ID-22MSA1	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
GYN	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1999 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333	2040 MB	IDE WDC WD800ID-22MSA1	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP



**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

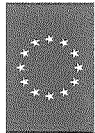


**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

GYN	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1799 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	1014 MB	IDE ST380215AS	OS MS Windows XP OEM	80023 MB	XP
GYN	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1815 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO.,LTD G31M3-L V2(MS-7529)	2039 MB	IDE ST380815AS	OS MS Windows XP OEM	80023 MB	XP
GYN	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	3066 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-S2	2013 MB	IDE WDC WD1600AALS-00YZCA0	OS MS Windows XP OEM	160039 MB	XP
CHI	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	2412 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD P4M266-8233	1024 MB	IDE ST380215A	OS MS Windows XP OEM	80023 MB	XP
CHI	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	2404 MHz	VIA TECHNOLOGIES, INC. P4MMA PRO533	224 MB	IDE ST3A0014A	OS MS Windows XP OEM	40015 MB	XP
CHI	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	2040 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	OS MS Windows XP OEM	40015 MB	XP
CHI	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE HD572404KLSA80 ATA Device	OS MS Windows XP OEM	400085 MB	XP
CHI	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	OS MS Windows XP OEM	40015 MB	XP
CHI	GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T6570 @ 2.10GHz	2101 MHz	Hewlett-Packard 30E8	1977 MB	IDE FUJITSU MHZ2250BH G2 ATA Device	OS MS Windows XP OEM	250056 MB	XP
CHI	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz	2800 MHz	MICRO-STAR INC. MS-6728	1280 MB	IDE SAMSUNG SP0411N	OS MS Windows XP OEM	40057 MB	XP
CHI	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143	1536 MB	IDE ST3802110A	OS MS Windows XP OEM	80023 MB	XP
CHI	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1799 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM	896 MB	IDE ST380815AS	OS MS Windows XP OEM	80023 MB	XP
CHI	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1799 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM	896 MB	IDE ST380815AS	OS MS Windows XP OEM	80023 MB	XP
CHI	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1600 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO.,LTD MS-7387	1919 MB	IDE MAXTOR STM380815AS	OS MS Windows XP OEM	80023 MB	XP
CHI	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	2038 MB	IDE WDC WD1600AALS-00Z0A0	OS MS Windows XP OEM	160039 MB	XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53GHz	2534 MHz	MICRO-STAR INTL CO.,LTD. MS-7037	1016 MB	IDE ST380815AS	OS MS Windows XP OEM	80023 MB	XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2800 MHz	ASUSTeK Computer Inc. P5PE-VM	2040 MB	IDE WDC WD800JD-60LSA5	OS MS Windows XP OEM	74734 MB	XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2800 MHz	ASUSTeK Computer Inc. P5PE-VM	504 MB	IDE WDC WD800JD-00MSA1	OS MS Windows XP OEM	74734 MB	XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE SAMSUNG SP0411C	OS MS Windows XP OEM	40015 MB	XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	OS MS Windows XP OEM	40015 MB	XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	OS MS Windows XP OEM	40015 MB	XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	OS MS Windows XP OEM	40015 MB	XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE Maxtor 6N040T0	OS MS Windows XP OEM	40015 MB	XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	OS MS Windows XP OEM	40015 MB	XP



INT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE SAMSUNG HD040GJ/P ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	3100 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3	1960 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0	160039 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	3100 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3	1960 MB	IDE WDC WD3200AAJS-60Z0A0	320070 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz	2200 MHz	Intel Corporation DG33BU	2021 MB	IDE ST3160815AS	160039 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz	2405 MHz	MICRO-STAR INC. MS-6580	256 MB	IDE WDC WD800BB-00JHC0	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz	1400 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7095	2016 MB	IDE WDC WD800AAJB-00J3A0	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3010 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5AD2-E-Deluxe	512 MB	IDE Maxtor 6L080M0	81956 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143	1536 MB	IDE ST3802110A	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143	1536 MB	IDE ST3802110A	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143	1536 MB	IDE ST3802110A	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G2020 @ 2.90GHz	2900 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0	3488 MB	IDE WDC WD3200AVVS-56L2B0 ATA Device	320070 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2180 @ 2.00GHz	1999 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333	2040 MB	IDE WDC WD3200AAKS-00B3A0	320070 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1599 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333	1016 MB	IDE WDC WD800AAJS-60M0A1	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1999 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333	1016 MB	IDE WDC WD800AAJS-22WAA0	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1799 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5KPL-AM	1015 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1799 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM	896 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1800 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. 945GCM-S2L	1016 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1607 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. 945GCMX-S2	1016 MB	IDE WDC WD800AAJS-00PSA0	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1599 MHz	Micro-Star MS-7255 V2.0	959 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	3009 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5KPL-AM/PS	2039 MB	IDE WDC WD1600AAJS-08L7A0	160039 MB	OS MS OEM	Windows XP
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	3010 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5KPL-AM/PS	2039 MB	IDE WDC WD1600AAJS-08L7A0	160039 MB	OS MS OEM	Windows XP



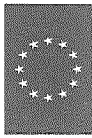
**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	3010 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5KPL-AM/PS	2039 MB	IDE WDC WD800AAJB-0013A0	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2997 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5KPL-VM	2039 MB	IDE WDC WD1600AAJS-22WAA0	160039 MB	OS MS Windows XP OEM
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-E52L	1014 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0	160039 MB	OS MS Windows XP OEM
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-E52L	1014 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-E52L	1014 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	3066 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-S2	2013 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0	160039 MB	OS MS Windows XP OEM
INT	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2594 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 REV 1.2	1960 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0	160039 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2599 MHz	ASUSTeK Computer INC. M2A-VM	1919 MB	IDE WDC WD800AAJS-22PSA0	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2599 MHz	ASUSTeK Computer INC. M2A-VM	895 MB	IDE WDC WD800AAJS-22PSA0	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	AuthenticAMD AMD Duron(tm) processor	946 MHz	First International Computer, Inc. AM37	256 MB	IDE SAMSUNG SV0221H	20053 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	2412 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD P4M266-8233	992 MB	IDE SAMSUNG SP0411N	40057 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz	2666 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5GZ-MX	504 MB	IDE WDC WD800AAJS-00PSA0	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 CPU 4400 @ 2.00GHz	1997 MHz	Intel Corporation DQ965GF	998 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 CPU 4400 @ 2.00GHz	1998 MHz	Intel Corporation DQ965GF	998 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz	2210 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. 945GCMX-S2	1016 MB	IDE WDC WD1600AAJS-60PSA0	160039 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz	2210 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. 945GCMX-S2	1016 MB	IDE WDC WD1600AAJS-60PSA0	160039 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz	2210 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. 945GCMX-S2	1016 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143	512 MB	IDE ST3802110A	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz	2600 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-S2-B3	3504 MB	IDE ST250DM001 HD256GJ ATA Device	250056 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G645 @ 2.90GHz	2900 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2	3488 MB	IDE Maxtor 7Y250M0 ATA Device	250994 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @ 2.50GHz	2500 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-S2L	2038 MB	USB Generic-Multi-Card USB Device	254 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1599 MHz	ASUSTeK Computer INC. P56C-MX/1333	1016 MB	IDE WDC WD800AAJS-22PSA0	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1600 MHz	ASUSTeK Computer INC. P56C-MX/1333	1016 MB	IDE WDC WD800AAJS-22PSA0	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
KRD	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1599 MHz	ASUSTeK Computer INC. P56C-MX/1333	1016 MB	IDE WDC WD800AAJS-22PSA0	80023 MB	OS MS Windows XP OEM



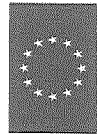
EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VAŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM

KRD	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1599 MHz	ASUSTek Computer INC. P5GC-MX/1333	1016 MB	IDE WDC WD8000AAJS-22PSA0	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
KRD	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1600 MHz	ASUSTek Computer INC. P5GC-MX/1333	1016 MB	IDE WDC WD8000AAJS-22PSA0	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
KRD	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1599 MHz	ASUSTek Computer INC. P5GC-MX/1333	1024 MB	IDE WDC WD8000AAJS-22PSA0	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
KRD	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1599 MHz	ASUSTek Computer INC. P5GC-MX/1333	1528 MB	IDE WDC WD8001D-00MSA1	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
KRD	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1799 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	2038 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0	160039 MB	OS MS OEM	Windows XP
KRD	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	3066 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-S2	2013 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0	160039 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53GHz	2533 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7095	1504 MB	IDE WDC WD8000AAJB-00J3A0	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1016 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	2791 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE Maxtor 6N040T0 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	2040 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143	1536 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G2020 @ 2.90GHz	2900 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0	3488 MB	IDE ST3802110A	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G2020 @ 2.90GHz	2900 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0	3488 MB	IDE Maxtor 7Y250M0 ATA Device	250994 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU 3.00GHz @ E5700	3000 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-D3	3293 MB	IDE Maxtor 7Y250M0 ATA Device	250994 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1799 MHz	ASUSTek Computer INC. P5SD2-VM	896 MB	IDE WDC WD5000AAKX-001CA0 ATA Device	500105 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1862 MHz	Hewlett-Packard 30C0	1016 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2600 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. EG43M-S2H	2013 MB	IDE HTS721080G9SA00	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2600 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. EG43M-S2H	2013 MB	IDE WDC WD2500AAJS-00L7A0	243723 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	1014 MB	IDE WDC WD2500AAJS-00L7A0	243723 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	1014 MB	IDE MAXTOR STM380815AS	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
NEU	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2594 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-S2-B3	1960 MB	IDE WDC WD8000AAJS-60M0A1	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
ODN	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2794 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE ST320DM000-1BD14C	320070 MB	OS MS OEM	Windows XP
					IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP



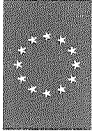
**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

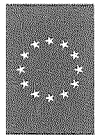


**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

ODN	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE Maxtor 6N040T0 ATA Device	OS MS Windows XP OEM	40015 MB
ODN	GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4500 @ 2.20GHz	2200 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. 945GCMX-S2	1016 MB	IDE ST250DM001 HD256GJ ATA Device	OS MS Windows XP OEM	250056 MB
ODN	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz	2814 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD P4M266-8233	1536 MB	IDE ST380215A	OS MS Windows XP OEM	80023 MB
ODN	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz	2600 MHz	INTEL Corporation H61M-DS2	3489 MB	IDE WDC WD800JD-60LSA5 ATA Device	OS MS Windows XP OEM	74734 MB
ODN	GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU E6500 @ 2.93GHz	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	2038 MB	IDE WDC WD1600AAJS-56M0A0 ATA Device	OS MS Windows XP OEM	160039 MB
ODN	GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU E6500 @ 2.93GHz	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	2038 MB	IDE WDC WD1600AAJS-56M0A0 ATA Device	OS MS Windows XP OEM	160039 MB
ODN	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	1014 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0	OS MS Windows XP OEM	160039 MB
ONK	AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2599 MHz	ASUSTeK Computer INC. M2A-VM	895 MB	IDE WDC WD800AAJS-00PSA0	OS MS Windows XP OEM	80023 MB
ONK	AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2599 MHz	ASUSTeK Computer INC. M2A-VM	895 MB	IDE WDC WD800AAJS-00PSA0	OS MS Windows XP OEM	80023 MB
ONK	AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2599 MHz	ASUSTeK Computer INC. M2A-VM	895 MB	IDE WDC WD800AAJS-00PSA0	OS MS Windows XP OEM	80023 MB
ONK	AuthenticAMD AMD Athlon(tm) Processor LE-1640	2599 MHz	ASUSTeK Computer INC. M2A-VM	895 MB	IDE WDC WD800AAJS-00PSA0	OS MS Windows XP OEM	80023 MB
ONK	AuthenticAMD AMD Sempron(tm) Processor 2600+	1600 MHz	ASUSTeK Computer Inc. K8V-MX	1984 MB	IDE WDC WD1600JB-00GVCO	OS MS Windows XP OEM	156847 MB
ONK	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 1.70GHz	1699 MHz	i845G-W83627	1016 MB	IDE WDC WD800BB-00JHCO	OS MS Windows XP OEM	80023 MB
ONK	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2801 MHz	ASUSTeK Computer Inc. P5PE-VM	2040 MB	IDE WDC WD800ID-60LSA5	OS MS Windows XP OEM	74734 MB
ONK	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	OS MS Windows XP OEM	40015 MB
ONK	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	OS MS Windows XP OEM	40015 MB
ONK	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE SAMSUNG HD040GJ/P ATA Device	OS MS Windows XP OEM	40015 MB
ONK	GenuineIntel Intel(R) Celeron(TM) CPU 1100MHz	1099 MHz	FASTFAME TECHNOLOGY CO.,LTD. 3IDF 3IEF	256 MB	IDE ST340016A	OS MS Windows XP OEM	40015 MB
ONK	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	3100 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3	1960 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0	OS MS Windows XP OEM	160039 MB
ONK	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	3100 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3	1960 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0	OS MS Windows XP OEM	160039 MB
ONK	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	1828 MHz	ASUSTeK Computer Inc. F2JE	1024 MB	IDE FUJITSU MHV2100BH PL	OS MS Windows XP OEM	100027 MB
ONK	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	1828 MHz	ASUSTeK Computer Inc. F2JE	1024 MB	IDE FUJITSU MHV2100BH PL	OS MS Windows XP OEM	100027 MB
ONK	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz	2800 MHz	Micro-Star Inc. MS-6566E	1280 MB	IDE ST380215A	OS MS Windows XP OEM	80023 MB
ONK	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143	2048 MB	IDE ST3802110A	OS MS Windows XP OEM	80023 MB



ONK	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G2020 @ 2.90GHz	2900 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-S2PV	3490 MB	IDE ST250DM000-1BD141 ATA Device	250056 MB	OS MS OEM	Windows XP
ONK	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) D CPU 2.80GHz	2797 MHz	Intel Corporation D946GZIS	502 MB	IDE WDC WD1600JS-00NCB1	160039 MB	OS MS OEM	Windows XP
ONK	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1799 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5KPL-AM	1015 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
ONK	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1800 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM	896 MB	IDE ST380215A	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
ONK	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	1526 MB	IDE WDC WD1600AAJS-60Z0A0	160039 MB	OS MS OEM	Windows XP
ONK	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2594 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 REV 1.2	1960 MB	IDE WDC WD1600AAJS-60PSA0	160039 MB	OS MS OEM	Windows XP
ONM	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	2412 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD P4M266-8233	1248 MB	IDE SAMSUNG SP0411N	40057 MB	OS MS OEM	Windows XP
ONM	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2800 MHz	ASUSTeK Computer Inc. P5PE-VM	1016 MB	IDE WDC WD800JD-60LSA5	74734 MB	OS MS OEM	Windows XP
ONM	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz	2700 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0	3488 MB	IDE WDC WD2500AAXX-00ERMA0 ATA Device	250056 MB	OS MS OEM	Windows XP
ONM	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) D CPU 3.06GHz	3061 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7211	959 MB	SCSI ST380815 AS SCSI Disk Device	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
ONM	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1600 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5VD2-VM SE	896 MB	IDE WDC WD800BD-22MRA1	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
ONM	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. P41-ES3G	3583 MB	IDE WDC WD1600AAJS-60M0A1	160039 MB	OS MS OEM	Windows XP
OPH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	2397 MHz	P4I48	1023 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
OPH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	2400 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7095	992 MB	IDE WDC WD800AAJB-00J3A0	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
OPH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2794 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
OPH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
OPH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE Maxtor 6N040T0 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
OPH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2794 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7211	447 MB	IDE WDC WD8000JD-22MSA1	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
OPH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	2040 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
OPH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	2040 MB	IDE SAMSUNG HD040GJ/P ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
OPH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	2040 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
OPH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	2552 MB	IDE SAMSUNG HD040GJ/P ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
OPH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE SAMSUNG HD040GJ/P ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
OPH	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	3100 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3	1960 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0	160039 MB	OS MS OEM	Windows XP



**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**

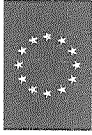
EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

OPH	GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU 2.20GHz	@ E4500	2200 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333	3064 MB	IDE WDC WD3200AVVS-56L2B0 ATA Device	320070 MB	OS MS Windows XP OEM
OPH	GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU 2.20GHz	@ E4500	2199 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5L-MX	2040 MB	IDE ST3250620AS	250056 MB	OS MS Windows XP OEM
OPH	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz		2400 MHz	Micro-Star Inc. MS-6566E	1280 MB	IDE ST360014A	60019 MB	OS MS Windows XP OEM
OPH	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon		3066 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	2038 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00L7A0	160039 MB	OS MS Windows XP OEM
ORL	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53GHz		2528 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7211	447 MB	IDE WDC WD800BB-00JHC0	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
ORL	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz		2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS Windows XP OEM
ORL	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz		2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS Windows XP OEM
ORL	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz		3059 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	2040 MB	IDE SAMSUNG HD040G/P ATA Device	40015 MB	OS MS Windows XP OEM
ORL	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz		3100 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3	1960 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0	160039 MB	OS MS Windows XP OEM
ORL	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz		3100 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-D2-B3	1960 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0	160039 MB	OS MS Windows XP OEM
ORL	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz		3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143	2048 MB	IDE ST3802110A	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
ORL	GenuineIntel Processor Intel Celeron		851 MHz		768 MB	IDE WDC WD200BB-00AUA1	20020 MB	OS MS Windows XP OEM
ORL	GenuineIntel Processor Intel Pentium II		1814 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7529	1015 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
ORL	GenuineIntel Processor Intel Pentium II		1800 MHz	Micro-Star MS-7255	959 MB	IDE MAXTOR STM380815AS	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
ORT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz		3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	40015 MB	OS MS Windows XP OEM
ORT	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz		3010 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5GL-MX	1536 MB	IDE ST3808110AS	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
ORT	GenuineIntel Processor Intel Pentium II		1799 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM	896 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
PAT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz		2791 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS Windows XP OEM
PAT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz		2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS Windows XP OEM
PAT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz		2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS Windows XP OEM
PAT	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz		3057 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	504 MB	IDE SAMSUNG HD040G/P	40015 MB	OS MS Windows XP OEM
PAT	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz		3000 MHz	ASUSTeK Computer Inc. P5PE-VM	2040 MB	IDE WDC WD800JD-60LSA5	74734 MB	OS MS Windows XP OEM
PED	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz		2412 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD P4M266-8233	1504 MB	IDE ST380215A	80023 MB	OS MS Windows XP OEM
PED	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz		2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS Windows XP OEM

**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**

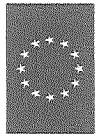


EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VAŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PED	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE SAMSUNG HD040GJ/P ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
PED	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
PED	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz	2700 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0	3488 MB	IDE WDC WD2500AAKX-08U6AA0 ATA Device	250056 MB	OS MS OEM	Windows XP
PED	GenuineIntel Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4600 @ 2.40GHz	2407 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5B-VM	2024 MB	IDE ST3250310AS	250056 MB	OS MS OEM	Windows XP
PED	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.00GHz	2004 MHz	Micro-Star Inc. MS-6566E	768 MB	IDE SAMSUNG SP4002H	40057 MB	OS MS OEM	Windows XP
PED	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE WDC WD800JD-00LSA0 ATA Device	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
PED	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G2020 @ 2.90GHz	2900 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-S2PV	3490 MB	IDE HDS724040KLSA80 ATA Device	400085 MB	OS MS OEM	Windows XP
PED	GenuineIntel Pentium(R) Dual-Core CPU E5700 @ 3.00GHz	3000 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G41MT-D3	3293 MB	IDE WDC WD5000AAKX-221CA0 ATA Device	500105 MB	OS MS OEM	Windows XP
PED	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1599 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5GC-MX/1333	1016 MB	IDE WDC WD800AAJS-22PSA0	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
PED	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1799 MHz	ASUSTeK Computer INC. P5SD2-VM	896 MB	IDE ST3808L5AS	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
PED	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2499 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	1014 MB	IDE ST3808L5AS	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
PED	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	3066 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-ES2L	2038 MB	IDE SAMSUNG HD252HJ	243723 MB	OS MS OEM	Windows XP
REH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1016 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
REH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
REH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
REH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
REH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	3320 MB	IDE Maxtor 6N040T0 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
REH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	2040 MB	IDE WDC WD4008D-60LRA5 ATA Device	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
REH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3057 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	2040 MB	IDE WDC WD4008D-60LRA5	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
REH	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz	2700 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0	3488 MB	IDE WDC WD2500AAKX-00ERMA0 ATA Device	250056 MB	OS MS OEM	Windows XP
REH	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.26GHz	2278 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD P4M266-8233	992 MB	IDE ST380215A	80023 MB	OS MS OEM	Windows XP
TRM	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2792 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
TRM	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP
TRM	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h	1528 MB	IDE Maxtor 6N040T0	40015 MB	OS MS OEM	Windows XP



**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VAŠ ROZVOJ

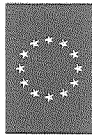


**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

TRM	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h		2040 MB	IDE SAMSUNG HD040GJ/P ATA Device	40015 MB	OEM	OS MS Windows XP
TRM	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143		1536 MB	IDE ST3802110A	80023 MB	OEM	OS MS Windows XP
TRM	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2594 MHz	FUJITSU SIEMENS D2140		479 MB	IDE WDC WD800AAJS-00PSA0	80023 MB 120031 MB	OEM	OS MS Windows XP
TRN	AuthenticAMD AMD Sempron(tm) Processor 2800+	1600 MHz	ASUSTek Computer Inc. K8V-MX		448 MB	IDE WDC WD1200IB-00FEA0		OEM	OS MS Windows XP
TRN	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h		3320 MB	IDE Maxtor 6N040T0 ATA Device	40015 MB	OEM	OS MS Windows XP
TRN	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h		3320 MB	IDE HD57240KLSA80 ATA Device	400085 MB	OEM	OS MS Windows XP
TRN	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 3.06GHz	3056 MHz	Hewlett-Packard 09F8h		3320 MB	IDE WDC WD400BD-60LRA5 ATA Device	40015 MB	OEM	OS MS Windows XP
TRN	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz	2700 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0		3488 MB	IDE ST380815AS ATA Device	80023 MB	OEM	OS MS Windows XP
TRN	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3000 MHz	ASUSTek Computer Inc. P5PE-VM		1016 MB	IDE WDC WD800AAJS-00PSA0	80023 MB	OEM	OS MS Windows XP
TRN	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143		512 MB	IDE ST3802110A	80023 MB	OEM	OS MS Windows XP
TRN	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz	2600 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-S2-B3		1960 MB	IDE WDC WD1600AAJS-00YZCA0 ATA Device	160038 MB	OEM	OS MS Windows XP
TRN	GenuineIntel Processor Intel Pentium II Xeon	2933 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H55M-S2H		1852 MB	IDE SAMSUNG HD503HI	500105 MB	OEM	OS MS Windows XP
UP	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz	2700 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0		3488 MB	IDE WDC WD1600AAJS-60Z0A0 ATA Device	160039 MB	OEM	OS MS Windows XP
URL	AuthenticAMD AMD Sempron(tm) Processor 2600+	1599 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7142		960 MB	IDE ST380817AS	80023 MB	OEM	OS MS Windows XP
URL	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.53GHz	2528 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7211		959 MB	IDE SAMSUNG SP0411N	40057 MB	OEM	OS MS Windows XP
URL	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h		1016 MB	IDE WDC WD400BD-60LTA0	40015 MB	OEM	OS MS Windows XP
URL	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2793 MHz	Hewlett-Packard 09F8h		1016 MB	IDE Mator 6N040T0	40015 MB	OEM	OS MS Windows XP
URL	GenuineIntel Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70GHz	2700 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-DS2 3.0		3488 MB	IDE WDC WD2500AAKX-00ERMA0 ATA Device	250056 MB	OEM	OS MS Windows XP
URL	GenuineIntel Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7143		2048 MB	IDE ST3802110A	80023 MB	OEM	OS MS Windows XP
URL	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1815 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD G31M3-L V2(MS-7529)		1015 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OEM	OS MS Windows XP
URL	GenuineIntel Processor Intel Pentium II	1800 MHz	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD MS-7387		895 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OEM	OS MS Windows XP
URL	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2499 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. G31M-S2L		1014 MB	IDE ST380815AS	80023 MB	OEM	OS MS Windows XP
URL	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2594 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-S2-B3		2032 MB	IDE ST3808110AS	80023 MB 160039 MB	OEM	OS MS Windows XP
URL	GenuineIntel Processor Intel Pentium III Xeon	2594 MHz	Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-S2-B3		2032 MB	IDE WDC WD1600AAJS-60Z0A0	160039 MB	OEM	OS MS Windows XP

Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace

Základní deska..Výrobce	Základní deska..Typ	Základní deska..Verze	Processor..Název	Processor..Frekvence	Pevný disk..Název	Pevný disk..Velikost	Paměť RAM..Velikost	OS (vše OEM verze)
ASUSTek Computer INC.	P5G41T-M LX	Rev X.0x	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	3000 MHz	ST3250318AS	238473 MB	4096 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Intel Corporation	D845PEMY	AAC80555-103	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz	2667 MHz	Maxtor 6Y080L0	78160 MB	512 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
ASUSTek Computer INC.	P45S33VM	REV 1.xx	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz	1991 MHz	WDC WD200EB-00CPF0	19093 MB	640 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
ASUSTek Computer INC.	P5G41T-M LX	Rev X.0x	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	3010 MHz	WDC WD2500AAKX-083CA1	238473 MB	4096 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659-206	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2933 MHz	ST3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659-203	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2998 MHz	STM3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD	MS-7143	REV:0A	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3007 MHz	ST3402111A WDC WD800AAJS-00PSA0	38162 MB 76317 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
ASUSTek Computer INC.	P5L8L-SE	Rev 1.xx	Intel Pentium CPU 2,60 GHz	2500 MHz	ST3160815A	152625 MB	1024 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659-204	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	ST3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
ASUSTek Computer INC.	P5R8L	1.01	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.06GHz	3066 MHz	WDC WD800JD-75MSA3	76293 MB	1024 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Compaq	07E4h		Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.00GHz	1994 MHz	WDC WD400BB-60DGA0	38162 MB	513 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659-204	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2998 MHz	STM3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Compaq	07E4h		Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.40GHz	2392 MHz	WDC WD800BB-22JHC0	76316 MB	1025 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659-206	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2933 MHz	ST3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
MICRO-STAR INTERNATIONAL CO.,LTD	G31TM-P35 (MS-7529)	1.0	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	WDC WD2500AAJS-00L7A0	238473 MB	4096 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Hewlett-Packard	09FCh		Intel(R) Pentium(R) 4 CPU	3391 MHz	ST340014AS	38162 MB	1025 MB	Windows XP Professional Service



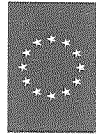
EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VAŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM

Intel Corporation	D865GVHZ	AAE72419-109	3,40GHz	Intel(R) Celeron(R) CPU 2,40GHz	2394 MHz	WDC 00JIC0	WD800JB-	73273 MB	Pack 3 x86	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
MSI	G41M-P28 (MS-7592)	5.0	3,00GHz	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	3000 MHz	WDC 001CA0	WD2500AAKX-001CA0	238473 MB	Pack 2 x86	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5G41T-M LX	Rev X.0x	3,00GHz	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	3010 MHz	WDC 083CA1	WD2500AAKX-083CA1	238473 MB	Pack 2 x86	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659-206	3,00GHz	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2933 MHz	ST3250318AS	ST3250318AS	238473 MB	Pack 3 x86	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659-206	3,00GHz	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2933 MHz	ST3250318AS	ST3250318AS	238473 MB	Pack 3 x86	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659-204	3,00GHz	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	STM3250318AS	STM3250318AS	238473 MB	Pack 3 x86	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD	MS-7143	REV:0A	3,00GHz	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3,00GHz	3007 MHz	WDC 00MH00	WD2500JS-00MH00	38162 MB	Pack 2 x86	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
ASUSTeK Computer INC.	P4SP-MX	REV 1.xx	2,40GHz	Intel(R) Celeron(R) CPU 2,40GHz	2421 MHz	WDC 00FJA0	WD400BB-WD400BB-00FJA0	38162 MB	Pack 2 x86	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
ASUSTeK Computer INC.	P4S333-M	REV 1.xx	2,00GHz	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2,00GHz	1991 MHz	WDC 00CAA1	WD600BB-WD600BB-00CAA1	57239 MB	Pack 2 x86	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5R8L	1.01	3,00GHz	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3,00GHz	3000 MHz	WDC 08MSA1	WD800ID-WD800ID-08MSA1	76324 MB	Pack 2 x86	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Intel Corporation	DG41AN	AAE92991-400	3,00GHz	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2992 MHz	ST3250318AS	ST3250318AS	238473 MB	Pack 3 x86	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659-206	3,00GHz	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	ST3250318AS	ST3250318AS	238473 MB	Pack 3 x86	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD	MS-7143	REV:0A	3,00GHz	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3,00GHz	3007 MHz	WDC 00MH00	WD2500JS-00MH00	76317 MB	Pack 2 x86	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
ASUSTeK Computer INC.	P4S533MX	REV 1.xx	2,00GHz	Intel(R) Celeron(R) CPU 2,00GHz	2000 MHz	WDC 11DJF0	WD400EB-WD400EB-11DJF0	35119 MB	Pack 2 x86	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5KPL-AM	x.xx	GHz	Intel Pentium CPU 2,60 GHz	2499 MHz	ST3160813AS	ST3160813AS	152625 MB	Pack 2 x86	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659-204	3,00GHz	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	STM3250318AS	STM3250318AS	238473 MB	Pack 3 x86	Windows XP Professional Service Pack 3 x86



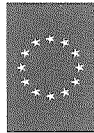
EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VAŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM

ASUSTeK Computer INC.	P5G41T-M LX	Rev X.0x	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	3009 MHz	WDC WD2500AAJS- 22L7A0	238473 MB	4096 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659- 206	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2933 MHz	ST3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5GV-MX	Rev 1.xx	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2809 MHz	ST380811AS	76317 MB	1024 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5GV-MX	Rev 1.xx	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	2810 MHz	ST380811AS	76317 MB	512 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659- 203	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	STM3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5R8L	1.01	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.06GHz	3066 MHz	WDC WD800JD- 00MSA1	76317 MB	1024 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659- 204	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	STM3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659- 204	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	STM3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5G41T-M LX	Rev X.0x	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	3009 MHz	WDC WD2500AAJS- 22L7A0	238473 MB	4096 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Intel Corporation	DG41AN	AAE92991- 400	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2992 MHz	ST3250318AS	238473 MB	4096 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659- 204	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	STM3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659- 206	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2933 MHz	ST3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659- 204	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	STM3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5L8L-SE	Rev 1.xx	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	3000 MHz	ST3160815A	152625 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD	P4M266-8233	x.x	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz	2740 MHz	SAMSUNG SP0802N	76348 MB	1024 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Gigabyte Technology Co., Ltd.	G41MT-S2	AAE54659- 206	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	3000 MHz	WDC WD2500AAKX- 001CA0	238473 MB	4096 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659- 204	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	ST3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659- 204	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	ST3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659- 206	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2933 MHz	WDC WD5000AAKX- 001CA0	476938 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
SPRÁVA PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM

ASUSTeK Computer INC.	P5G41T-M LX	Rev X.0x	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	3000 MHz	WDC WD2500AAKX- 083CA1	238473 MB	4096 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Intel Corporation	DG41AN	AAE92991- 400	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2992 MHz	ST3250318AS	238473 MB	4096 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	D915GLVG	AAC96367- 306	Intel(R) Celeron(R) CPU 3,06GHz	3067 MHz	ST380817AS	73273 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5G41T-M LX	Rev X.0x	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	3009 MHz	WDC WD2500AAJS- 22L7A0	238473 MB	4096 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
MICRO-STAR INTL, CO.,LTD.	MS-7037	Ver 0A	Intel(R) Celeron(R) CPU 3,06GHz	3067 MHz	WDC WD800BB- 22JHC0	76317 MB	512 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD	MS-7143	REV:0A	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3,00GHz	3007 MHz	SAMSUNG HD252HJ	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659- 204	Intel Core 2 Duo CPU 2,60GHz	2499 MHz	ST3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Compaq	07E4h		Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2,00GHz	1994 MHz	WDC WD400BB- 60DGA0	38162 MB	513 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Hewlett-Packard	085Ch		Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2,40GHz	2394 MHz	SAMSUNG SP0411N	38162 MB	513 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5L8L-SE	Rev 1.xx	Intel Pentium CPU 2,60 GHz	2500 MHz	ST3160815A	152625 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659- 204	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	STM3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659- 204	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	STM3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5G41T-M LX	Rev X.0x	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3,00GHz	3000 MHz	WDC WD2500AAJS- 00L7A0	238473 MB	4096 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5R8L	1.01	Intel(R) Celeron(R) CPU 2,66GHz	2667 MHz	WDC WD800JB- 00JJC0	76317 MB	1024 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5G41T-M LX	Rev X.0x	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	3010 MHz	WDC WD2500AAJS- 00L7A0	238473 MB	4096 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
Intel Corporation	DG41MJ	AAE54659- 204	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2999 MHz	ST3250318AS	238473 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 3 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5L8L-SE	Rev 1.xx	Intel Pentium CPU 2,60 GHz	2599 MHz	Hitachi HDP725016GLAT80	152625 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
MSI	G41M-P28 (MS- 7592)	5.0	Intel Core 2 Duo CPU 3,00GHz	2933 MHz	ST3250318AS	238473 MB	4096 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
MICRO-STAR INTERNATIONAL CO.,LTD	G31TM-P35 (MS- 7529)	1.0	Intel(R) Celeron(R) CPU 2,66GHz	2666 MHz	ST380215A	76317 MB	2048 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86



ASUSTeK Computer INC.	P5GD2- TVM/GB/SI	1.XX	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz	2667 MHz	WDC 55NCB1	WD1600JS-	149582 MB	1024 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5G-TVM	1.XX	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz	2666 MHz	WDC 75MSA1	WD800JD-	73249 MB	512 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86
ASUSTeK Computer INC.	P5GD2- TVM/GB/SI	1.XX	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz	2667 MHz	WDC 75PSA0	WD1600AAJS-	152586 MB	1024 MB	Windows XP Professional Service Pack 2 x86



Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **64916331-42217-140919100138**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **98** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Ověřující osoba: **Renata Krupičková**

Vystavil: **Kraj Vysočina**

Pracoviště: **Kraj Vysočina**

Žižkova 1882/57, Jihlava, 58733 dne 19.09.2014



64916331-42217-140919100138