



THE COMPLETE VIEWER FOR MS® PROJECT

---

## Dokument White Paper

# Obsah

<b>OBSAH</b>	<b>1</b>
<b>KAPITOLA 1: ÚVOD</b>	<b>4</b>
ÚVOD	4
UŽÍVÁNÍ APLIKACE SEAVUS PROJECT VIEWER	5
<b>KAPITOLA 2: CELKOVÝ PŘEHLED</b>	<b>7</b>
PODPOROVANÉ FORMÁTY SOUBORŮ	7
MICROSOFT® PROJECT 2010	7
MICROSOFT® WINDOWS 7	8
PÁSY S KARTAMI	8
OTEVÍRÁNÍ SOUBORŮ FORMÁTU .SSV	8
OTEVÍRÁNÍ SOUBORŮ .XML	9
OTEVÍRÁNÍ SOUBORŮ .MDB	9
OTEVÍRÁNÍ SOUBORŮ .MPD	9
IMPORT Z PROGRAMU MICROSOFT® EXCEL (K DISPOZICI JAKO DOPLNĚK)	9
IMPORTOVÁNÍ SOUBORŮ ZE ZDROJE DAT ODBC	10
EXPORT DO FORMÁTU MICROSOFT® POWERPOINT	10
PODPOROVANÉ POHLEDY	10
UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ	12
ONLINE NÁPOVĚDA	12
VÝKON	13
LEPŠÍ VZTAH KE KLIENTŮM	13
<b>KAPITOLA 3: ZÁKLADNÍ FUNKCE</b>	<b>14</b>
POHLEDY	14
TABULKY	14
ZPRÁVY	15
TISK	15

---

<b>OSNOVY</b>	<b>15</b>
<b>TŘÍDĚNÍ</b>	<b>16</b>
<b>NAJÍT A PŘEJÍT</b>	<b>16</b>
<b>ZOOM A VELIKOSTI</b>	<b>16</b>
<b>INFORMAČNÍ OKNA</b>	<b>16</b>
<b>VLASTNOSTI DOKUMENTU</b>	<b>17</b>
<b>NASTAVENÍ PROGRAMU</b>	<b>17</b>
<b>KAPITOLA 4: DOPLŇKOVÉ FUNKCE</b>	<b>18</b>
<hr/>	
<b>FILTRY</b>	<b>18</b>
<b>SKUPINY</b>	<b>18</b>
<b>FORMÁTOVÁNÍ ČASOVÉ OSY</b>	<b>19</b>
<b>SDÍLENÉ KONTEJNERY ZDROJŮ</b>	<b>19</b>
<b>HLAVNÍ PROJEKTY, DÍLČÍ PROJEKTY A VNĚJŠÍ ÚKOLY</b>	<b>19</b>
<b>IMPORT A EXPORT DO PROGRAMU MICROSOFT® OUTLOOK (K DISPOZICI JAKO DOPLŇEK)</b>	<b>19</b>
<b>IMPORT</b>	<b>20</b>
<b>EXPORTOVÁNÍ</b>	<b>20</b>
<b>EXPORT</b>	<b>21</b>
<b>ODESLAT</b>	<b>21</b>
<b>GLOBÁLNÍ ŠABLONA</b>	<b>21</b>
<b>KOMBINOVANÉ POHLEDY</b>	<b>21</b>
<b>MOŽNOSTI ROZVRŽENÍ</b>	<b>22</b>
<b>STYLY PODROBNOSTÍ</b>	<b>22</b>
<b>UKAZATELE PRŮBĚHU</b>	<b>22</b>
<b>ULOŽENÍ NASTAVENÍ – UŽIVATELSKÉ PROFILY</b>	<b>23</b>
<b>ZMĚNY TÝKAJÍCÍ SE POUŽÍVÁNÍ JAZYKA</b>	<b>23</b>
<b>SOUBORY CHRÁNĚNÉ HESLEM</b>	<b>23</b>
<b>SEAVUS MONITOR TOOL (PRO SÍŤOVOU VERZI)</b>	<b>23</b>
<b>SEAVUS DIAGRAMI</b>	<b>24</b>
<b>PŘISPŮSOBLIVÁ POLAD</b>	<b>24</b>
<b>PŘISPŮSOBLIVÝ FORMY</b>	<b>25</b>
<b>OPCE PRO PROGRESIVNÍ VYHLEDÁVÁNÍ</b>	<b>25</b>
<b>IMPORTACE Z PROJECT SERVERU 2007</b>	<b>25</b>
<b>POLE SPOLEČNOSTI</b>	<b>26</b>
<b>KAPITOLA 5: UPŘESNĚNÍ ÚKOLŮ</b>	<b>27</b>
<hr/>	
<b>SEAVUS PROJECT VIEWER - AKTUALIZACE ÚKOLU</b>	<b>27</b>
<b>SEAVUS PROJECT VIEWER - INTEGRACE GOOGLE APPS</b>	<b>28</b>

<b>KAPITOLA 6: SEAVUS PROJECT SEARCH</b>	<b>29</b>
--	-----------

---

<b>KAPITOLA 7: AKTUALIZACE A TECHNICKÁ PODPORA</b>	<b>30</b>
--	-----------

---

<b>ONLINE AKTUALIZACE SPOLEČNOSTI SEAVUS</b>	<b>30</b>
--	-----------

<b>STŘEDISKO PODPORY ZÁKAZNÍKŮ</b>	<b>30</b>
------------------------------------	-----------

---

	<b>32</b>
--	-----------

# Kapitola 1: Úvod

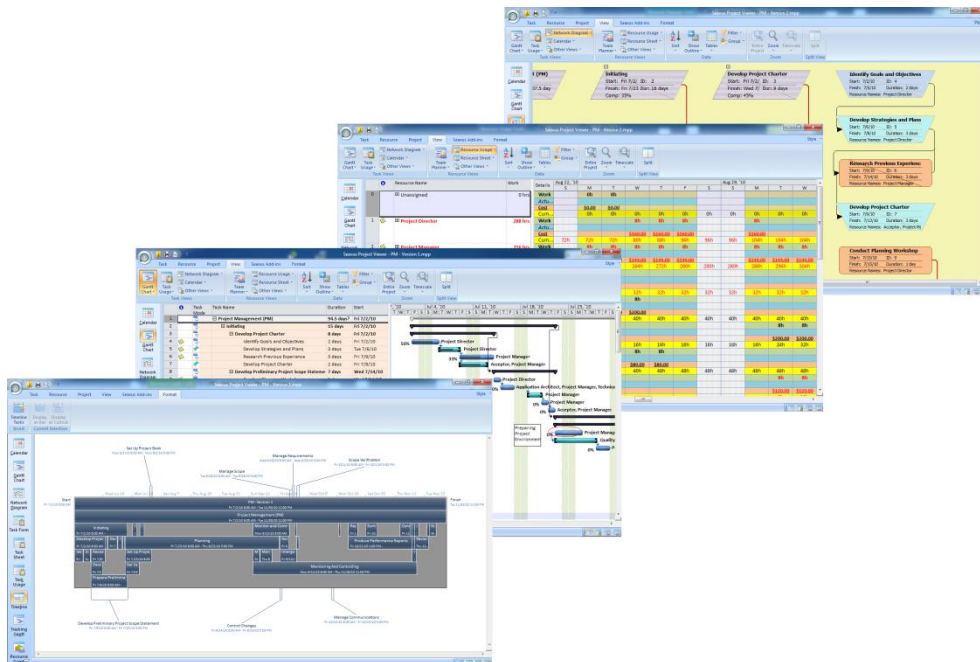
## In this section you will learn:

- ✓ What is Seavus Project Viewer
- ✓ Who can use Seavus Project Viewer

## Úvod

Tento dokument poskytuje obchodní a technický přehled produktu Seavus Project Viewer. Popisuje výhody používání aplikace Seavus Project Viewer, její vlastnosti a funkce.

Seavus Project Viewer je kompletní prohlížeč souborů programu Microsoft® Project, který usnadňuje spolupráci na projektech, kde investoři potřebují prohlížet a sdílet informace poskytované vedením projektu. Seavus Project Viewer je rychlá a odlehčená samostatná aplikace, která dokáže číst nativní formát souborů .mpp a nevyžaduje předchozí instalaci produktu Microsoft® Project na počítači uživatele.



## **Užívání Aplikace Seavus Project Viewer**

Obecně lze uživatele programu Microsoft® Project rozdělit následujícím způsobem:

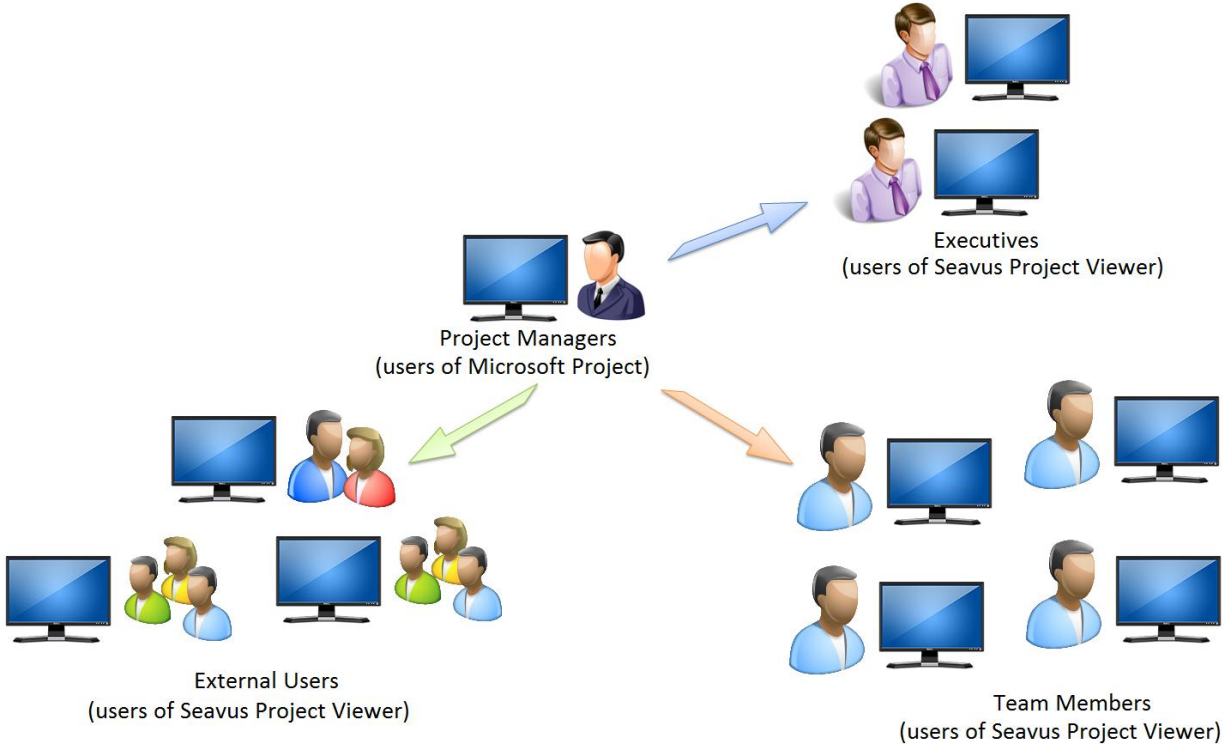
- Uživatelé, kteří vytvářejí nebo upravují plány projektů, jako jsou vedoucí projektů (autoři plánů projektu) a
- Uživatelé, kteří potřebují pouze prohlížet nebo analyzovat informace v předem připravených plánech projektů (prohlížení plánů projektů).

Seavus Project Viewer zcela naplňuje potřeby druhé skupiny uživatelů – umožňuje prohlížení plánů projektů, poskytuje jim kompletní sadu pohledů a doplňkových funkcí pro procházení plánem projektu a provádění analýz informací o projektu. Konkurenceschopná cena a přitom kompletní funkce vysoké kvality, Seavus Project Viewer tak nejen podstatně snižuje náklady na licence ve společnostech, ale rovněž umožňuje přímo komunikovat s ostatními uživateli a využívat stejné informace o projektu podstatně menším počtem uživatelů, kterým byly informace o projektu doposud předávány díky vyšším nákladům a složitosti programu Microsoft® Project alternativními a nepříliš efektivními formami, jako jsou exporty souborů nebo tištěné plány.

Uživatelé prohlížející si plány projektů lze rozdělit do následujících kategorií:

- *Členové týmu* – osoby odpovědné za každodenní aktivity, jež jsou naplánovány pro jeden nebo více projektů, ke kterým jsou přiřazeni, vyžadují často zjišťovat svá zařazení v různých projektech a ověřovat si vlastní postup podle plánu.
- *Vedení* – osoby odpovědné za jeden nebo více projektů, v jednom oddělení nebo v určité části organizace, které vyžadují přístup ke všem projektům, za které jsou odpovědní, aby mohli vyhodnocovat celkový stav projektů a zajistit, aby byly práce v souladu se strategickými cíli organizace.
- *Externí uživatelé* (prodejci, distributoři, dodavatelé, externí pracovníci, zákazníci atd.) – osoby pracující v jiných organizacích než je vlastník projektu, které jsou přímo nebo nepřímo zapojeni do projektu a vyžadují možnost sledovat svá přiřazení nebo celkový stav projektu.

Analýza ukazuje, že počet osob prohlížejících si plány projektu (potenciální uživatelé programu Seavus Project Viewer) je o mnoho vyšší než počet jeho autorů. Znázorněno je to na následujícím obrázku.



# Kapitola 2: Celkový Přehled

---

## In this section you will learn:

- ✓ Which version of Microsoft® Project are supported by Seavus Project Viewer
- ✓ Which file formats are supported by Seavus Project Viewer
- ✓ Applications from the Microsoft Office that act as a team with Seavus Project Viewer
- ✓ Detailed list of supported views

## Podporované formáty souborů

Seavus Project Viewer čte soubory formátu .mpp, které jsou nativním formátem pro program Microsoft® Project. Podporované verze formátu souborů .mpp jsou:

- Microsoft® Project 2003
- Microsoft® Project 2007
- Microsoft® Project 2010

## Microsoft® Project 2010

Seavus Project Viewer 2010 podporuje prohlížení, provádění analýz a tisk souborů projektů vytvořených programem Microsoft® Project, dále umožňuje použití souborů všech předchozích verzí Microsoft® Project od verze Microsoft® Project 2002.

V programu Seavus Project Viewer se uživateli zobrazí stejné vizuální efekty jako v programu Microsoft® Project 2010, jako je nový 3D styl pruhů pro Ganttův diagram pro automaticky a manuálně naplánované úkoly, neaktivní úkoly a barevné styly Ganttových diagramů a fontů.

## **Microsoft® Windows 7**

Seavus Project Viewer nyní podporuje operační systém Microsoft® Windows 7. Podpora ostatních operačních systémů zůstává zachována (Microsoft® Windows Vista, Microsoft® Windows 2000 Professional a Server, Microsoft® Windows XP Home a Professional Edition, Microsoft® Windows 2003 Server).

## **Pásy s kartami**

Kromě standardního grafického uživatelského rozhraní (GUI), které se skládá z nabídek a panelů nástrojů, máte v programu Seavus Project Viewer možnost pracovat s rozhraním ve formě pásů s kartami. Jak napovídá název, pás karet je samostatná lišta, na které jsou umístěny grafické prvky znázorňující různé funkce. Několik ovládacích prvků s podobnými funkcemi může uvnitř pásu vytvářet skupinu.

Pásy s kartami v programu Seavus Project Viewer se skládají z nabídky Aplikace, kde naleznete všechny funkce z nabídky Soubor standardního GUI a pásů s kartami obsahujícími ostatní funkce pro zobrazení. Z hlediska funkčnosti není mezi standardním rozhraním a pásem karet žádný rozdíl: všechny funkce z prvního rozhraní jsou k dispozici v rozhraní druhém.

V programu Seavus Project Viewer najdete pět standardních pásů s kartami:

- Úkoly
- Zdroje
- Projekty
- Pohledy
- Doplnky Seavus

V závislosti na zvoleném pohledu se na konci standardního pásu s kartami zobrazí nová karta. Tato karta obsahuje funkce, které jsou jedinečné buď pro zvolený pohled, nebo pro kategorii, do které zvolený pohled patří.

## **Otevírání souborů formátu .SSV**

Seavus Project Viewer nyní poskytuje zabezpečený formát souborů, který dovoluje uživateli uzamknout a skrýt sloupce obsahující citlivé informace, které vedoucí projektů nechtějí předávat některým stranám. .ssv (Seavus Secure View file) je formát souborů, který je generován programem Microsoft® Project používajícím doplněk Seavus Secure View.

Tento doplněk umožňuje vedoucím projektů uzamykat a skrývat sloupce obsahující informace, které nejsou určeny pro některé členy týmu. Jakmile je plán projektu uložen v souboru formátu .ssv, členové týmu mohou soubor otevřít a pracovat s informacemi, které vedoucí projektu určil k zobrazení.

### Otevírání souborů .XML

Vedoucí projektů, kteří vytvoří plány v programu Microsoft Project si mohou zvolit uložení těchto plánů v jiném formátu než je standardní soubor .mpp. Jedním z těchto formátů je XML. Formát souboru .xml dovoluje vedoucím projektu publikovat informace o projektu na internetových stránkách nebo na intranetech společností pro prohlížení, tj. Elektronické publikování. Soubor formátu .xml může být elektronickou poštou rozeslán všem členům týmu. Seavus Project Viewer nyní dokáže rozeznat tento soubor ve formátu .xml, otevřít plán projektu a zobrazit všechny podrobnosti, které se na plánu zobrazují v programu Microsoft® Project.

### Otevírání souborů .MDB

Formát souborů .mdb je nativním formátem programu Microsoft Access. Vedoucí projektů mohou celý plán projektu nebo jeho část uložit jako data do souboru v tomto formátu. Seavus Project Viewer nyní dokáže rozeznat tento soubor ve formátu .mdb, otevřít plán projektu a zobrazit všechny podrobnosti, které se na plánu zobrazují v programu Microsoft® Project.

### Otevírání souborů .MPD

Seavus Projekt Viewer nyní podporuje formát aplikace Microsoft Project databáze -.MPD soubory.

### Import z programu Microsoft® Excel (K dispozici jako doplněk)

Uživatelé programu Seavus Project Viewer nyní mají možnost importovat informace o plánu projektu ze souborů ve formátu .xls/.xlsx (.xls/.xlsx je nativní formát pro Microsoft® Excel 2003/2007(2010)) exportované z programu Microsoft® Project. Veškeré informace o projektu, které vedoucí projektu uložil do plánu projektu a které byly konvertovány do souboru ve formátu .xls, je možné v programu Seavus Project Viewer reprodukovat ve stejném tvaru, v jakém byly vytvořeny v programu Microsoft® Project.

Kromě toho uživatel získá zvláštní šablonu pro Microsoft® Excel, ve které může zadávat informace pro plán projektu. Tato funkce dovoluje vedoucím projektů rychle vytvářet plány projektů v programu Microsoft® Excel, Seavus Project Viewer je pak schopen je importovat a poskytovat uživatelům veškeré typy pohledů vytvořených vedoucím projektu.

### Importování souborů ze zdroje dat ODBC

Datový zdroj ODBC (Open DataBase Connectivity) je sada protokolů, ovladačů a instrukcí zajišťující přístup a práci s různými datovými zdroji. Tato metoda je primárně určena k tomu, aby bylo možné k libovolným datům přistupovat z libovolné aplikace, bez ohledu na to, který systém správy dat (DBMS) přistupuje ke skutečným datům.

Datový zdroj ODBC umožňuje programu Seavus Project Viewer přistupovat k systémům správy dat DBMS pomocí standardních příkazů SQL.

To znamená, že vedoucí projektů mohou publikovat plány projektů programem Microsoft® Project Professional v podnikových databázích a Seavus Project Viewer k těmto databázím může přistupovat, číst soubory .mpp a zobrazovat informace o projektu uživateli.

### Export do formátu Microsoft® PowerPoint

Microsoft® PowerPoint se používá pro vytváření prezentací – jedním z možných použití programu PowerPoint je zobrazení klíčových bodů plánu projektu spolu se všemi důležitými informacemi. (\*\*\*) Pomocí naší funkce ‚export do formátu Microsoft® PowerPoint‘ je nyní Seavus Project Viewer schopen exportovat plány projektů přímo do programu Microsoft® PowerPoint. Tato funkce pomáhá projektovým týmům vytvářet prezentace obsahující klíčové informace o plánu projektu bez nutnosti použití programu Microsoft Project.

### Podporované pohledy

Seavus Project Viewer podporuje následující standardní pohledy, dostupné jako výchozí v programu Microsoft® Project:

- Kalendář
- Pruh zahrnutý
- Detailní Ganttův diagram

- Ganttův diagram
- Vyrovnávací Ganttův diagram
- Zahrnuté datum milníku
- Zahrnutý milník
- Ganttův diagram s více směrnými plány
- Sledovací Ganttův diagram
- Formulář úkolů
- Formulář podrobností úkolů
- Formulář názvů úkolů
- Síťový diagram
- Popisný síťový diagram
- Seznam úkolů
- Používání úkolu
- Vztahový diagram
- Graf zdrojů
- Seznam zdrojů
- Používání zdrojů
- Přehled na vložení úkolů
- Formulář zdrojů
- Formulář názvů zdrojů

Kromě standardních pohledů Seavus Project Viewer umí pracovat s uživatelem definovanými pohledy, tj. pohledy, které vedoucí projektu vytvořil v programu Microsoft® Project a uložil do plánu projektu, tj. souboru .mpp. Seavus Project Viewer podporuje uživatelem definované pohledy:

- Ganttovy diagramy
- Síťové diagramy
- Seznamy úkolů
- Používání úkolů
- Vztahové diagramy

- Grafy zdrojů
- Seznamy zdrojů
- Používání zdrojů

Zobrazování pohledů v programu Seavus Project Viewer zcela odpovídá pohledům v programu Microsoft® Project Viewer, poskytuje tak zcela stejné informace všem uživatelům podílejícím se na projektu, kteří používají Seavus Project Viewer, jako se zobrazují vedoucím projektu, kteří pracují v programu Microsoft® Project.

### Uživatelské rozhraní

Uživatelské rozhraní programu Seavus Project Viewer je velmi podobné rozhraní programu Microsoft® Project 2003 a Microsoft® Project 2010, které uživatelé již znají. Díky tomu používání programu Seavus Project Viewer nevyžaduje žádné další školení uživatelů, kteří již mají nějakou zkušenost s programem Microsoft® Project nebo byli pro práci s tímto programem vyškoleni. Naším cílem je snížit náklady na komplexní řešení řízení projektů ve společnostech, velkou důležitost má také využití předchozích investic do školení jejich zaměstnanců, umožňuje to použití produktu, jehož užívání nevyžaduje žádné další investice.

### Online nápověda

Uživatelé mající předchozí zkušenosti s programem Microsoft® Project mohou snadno používat Seavus Project Viewer pro prohlížení souborů projektů (.mpp), díky nízkým nákladům mohou tento program používat i uživatelé, kteří doposud používali data o projektech ve formě exportovaných souborů nebo tištěných výsledků, nyní mohou přímo procházet plány projektů tak, jak byly vytvořeny vedoucími projektů a nezávisle analyzovat různé aspekty plánů a nákladů.

Pro tyto uživatele a všechny, kdo používají tento produkt, je součástí programu Seavus Project Viewer rozsáhlá a moderní kontextová nápověda integrovaná s aplikací. Tato nápověda neposkytuje pouze referenční informace o používání jednotlivých položek v nabídkách nebo zobrazování určitého pohledu, poskytuje přehledy a postupy neefektivnějšího použití pohledů a napomáhá uživatelům bez předchozí zkušenosti s programem Microsoft® Project naučit se, jak používat tento produkt a nejlepší postupy, jak využívat jeho funkce.

### Výkon

Seavus Project Viewer je jednoduchá, ale výkonná aplikace, která nevyžaduje mnoho operační paměti, ale I tak dosahuje vynikajícího výkonu při otevírání souborů .mpp:

- Soubory do 1 MB otevírá za méně než 3 sekundy
- Soubory do 10 MB otevírá za méně než 20 sekund.

Kromě toho podporuje Seavus Project Viewer rozsáhlé soubory .mpp až do velikosti 10 GB.

Výše uvedené specifikace a omezení jsou podporována, pokud používáte operační systém Microsoft Windows, na kterém je nainstalován poslední Service Pack, skutečné limity, výkon a rychlost závisí na konfiguraci vašeho počítače. Pamatujte, že k chybám způsobeným nedostatkem operační paměti počítače může dojít před dosažením výše uvedených limitů.

### Lepší vztah ke klientům

Nová verze Seavus Project Vieweru má několik nových nástrojů, které napomáhají bližšímu vztahu s klienty. Pokud má uživatel problémy se softvérem, aplikace mu umožňuje přímý kontakt s oddělením pro podporu uživatelů Seavusu cestou elektronické pošty anebo chatu se zaměstnancem oddělení. Seavus Project Viewer disponuje ještě jedním nástrojem. Pomocí formulářů pro dialog, které nabízí Seavus Project Viewer, uživatelům je umožněno zasílat návrhy, rady nebo komentáře, a tím způsobem jsou přímo involvováni k implementaci nových nástrojů.

# Kapitola 3: Základní funkce

---

## In this section you will learn:

- ✓
- ✓
- ✓

## Pohledy

Pohledy jsou plně podporovány v programu Seavus Project Viewer. Zobrazují v určitém formátu podmnožinu informací, které obvykle zadávají vedoucí projektu do programu Microsoft® Project. Tato podmnožina informací je uložena v plánu projektu Microsoft® Project (soubor .mpp) a lze ji zobrazit v libovolném pohledu v programu Seavus Project Viewer, který tyto informace vyžaduje. Seavus Project Viewer podporuje širokou škálu standardním a uživatelem definovaných projektů, jak je popsáno v oddíle 3.11 „Podporované pohledy“ výše.

Před tím, než vedoucí projektů distribuují po zvolení pohledu informace o svých projektech v souborech .mpp, mohou upravit formátování pohledu, aby lépe odpovídalo jejich požadavkům nebo aby odpovídalo standardům organizace pro projektovou dokumentaci. Aby bylo projekt snazší číst, vedoucí projektů obvykle zvýrazní milníky, upraví barvy pruhů úkolů, aby odpovídaly standardům organizace, případně změni titulky položek, aby vyhovovaly terminologii používané v organizaci. Pokud vedoucí projektu uloží projekt jako soubor .mpp, informace o formátování jsou uloženy spolu s projektem v jediném souboru. Seavus Project Viewer načte tyto informace při otevírání souborů .mpp, zobrazí je ve stejném formátování a ve stejných stylech, v jakých se zobrazil v programu Microsoft® Project.

## Tabulky

V programu Seavus Project Viewer mohou uživatelé tabulky úkolů a zdrojů definované v programu Microsoft® Project a uživatelem definované tabulky vytvořené vedoucím

projektu pro zobrazování pouze vybraných nebo vytvořených polí ve vlastních tabulkách. Seavus Project Viewer dovoluje snadno měnit tabulky přiřazené aktuálnímu pohledu volbou jiné v nabídce aplikace.

Pokud si uživatelé přejí upravovat tabulky v programu Seavus Project Viewer, mohou je v aplikaci upravovat, vytvářet své vlastní nebo přímo manipulovat s aktuální tabulkou a vkládat, upravovat nebo odstraňovat pole ze sloupců tabulky.

### Zprávy

Zprávy obsahují přehledné informace o projektu, úkolech projektu, zdrojích a přiřazeních zvlášť formátované pro tisk.

Seavus Project Viewer podporuje všechny typy zpráv používané v programu Microsoft® Project, jako jsou Přehledy, Současné aktivity, Náklady, Přiřazení a Pracovní vytížení.

### Tisk

Pro usnadnění řízení projektu uživatelé potřebují informace o projektu předávat velkému množství lidí. Program Seavus Project Viewer dokáže tisknout pohledy a zprávy obsahující přesně ty informace, které chtějí. Před tiskem si mohou prohlédnout náhledy pohledu nebo zprávy v okně Náhled tisku. Mohou rovněž změnit způsob tisku pohledů nebo zpráv nastavení vlastností stránky, jako je orientace stránky, měřítko, velikost papíru nebo okraje, případně nastavit volby specifické pro pohled nebo zprávu, jako je možnost tisknout legendu na každé stránce, tisknout první tři sloupce tabulky na všech stránkách, tisknout poznámky k úkolům a zdrojům nebo zadat záhlaví a zápatí pro tisk plánu projektu.

### Osnovy

Seavus Project Viewer má několik funkcí pro zobrazování osnov v pohledech na informace úkolů nebo zdrojů jako je Ganttův diagram, Seznam úkolů nebo Používání zdroje. Může odsazovat názvy dílčích úkolů pod příslušným souhrnným úkolem, podporuje možnost zobrazení symbolu osnovy a čísla, volbu úrovně osnovy pro automatické rozbalení nebo skrytí úkolů na zvolené úrovni atd.

## **Třídění**

Seavus Project Viewer podporuje různé možnosti třídění pro úkoly a zdroje zobrazené v pohledech. Můžete si vybrat jednu z předem nadefinovaných možností třídění, jako je třídění úkolů podle data zahájení, priority, atd. A řazení zdrojů podle názvu, nákladů atd. Kromě toho je možné třídit informace jakýmkoliv vlastním způsobem nastavením vašich vlastních kritérií.

## **Najít a Přejít**

Seavus Project Viewer svou funkcí *Najít* možnost vyhledávat v úkolech nebo zdrojích v aktuálním pohledu podle různých kritérií.

Funkce *Přejít na* umožňuje uživateli přímo přejít na úkol, polohu na časové ose nebo na začátek či konec úkolu v Ganttově diagramu.

## **Zoom a Velikosti**

Seavus Project Viewer má vynikající funkce pro přibližování a oddalování, dovoluje uživatelům vybrat úroveň podrobností, které chtějí zobrazit v pohledu. Mohou například zvětšit nebo zmenšit rozlišení časové osy v pohledu pomocí funkcí *Přiblížit/Oddálit* nebo použít dialogové okno *Zoom* pro nastavení rozlišení ve dnech, týdnech nebo měsících. Rozlišení mohou změnit i pomocí myši změnou velikosti časových jednotek přetažením oddělovačů mezi dolní časovou osou.

Kromě funkce *Zoom* dovoluje Seavus Project Viewer rychle a snadno nastavit šířku nebo výšku řádků či sloupců v tabulkách přetažením úchytek pro nastavení velikosti, případně na ně poklepat pro automatické nastavení podle obsahu buněk.

## **Informační okna**

Seavus Project Viewer umožňuje rychle prohlížet plány a jiné informace o projektu, úkolech, zdrojích a přiřazeních, včetně poznámek, pomocí informačních dialogových oken v aplikaci. Tato okna odpovídají jejich protějškům v programu Microsoft® Project, takže kdokoliv se zkušeností z programu Microsoft® Project se bude snadno orientovat v informacích zde zobrazovaných.

## Vlastnosti dokumentu

Seavus Project Viewer umožňuje uživateli zobrazovat základní informace týkající se plánu projektu, jako je název projektu, autor plánu projektu, vedoucí projektu a název společnosti, ve které byl projekt vytvořen. Kromě toho může uživatel zobrazit, kdy byl projekt vytvořen, kdo jej vytvořil, kdo dokument naposledy změnil, jak dlouho trvaly jeho úpravy atd.

## Nastavení programu

Uživatelé programu Seavus Project Viewer mohou změnit různé volby aplikace a aktuálně otevřeného projektu, jako je formát dat, nastavení měny, nastavení osnovy a volby pohledů pro časové jednotky, práci a trvání.

# Kapitola 4: Doplnkové funkce

---

**In this section you will learn:**

- ✓
- ✓
- ✓

## Filtry

Seavus Project Viewer podporuje všechny standardní filtry úkolů, které jsou k dispozici v programu Microsoft® Project pro zobrazování určitých aspektů úkolů a filtry zdrojů pro zobrazování určitých aspektů zdrojů. Kromě toho mohou vedoucí projektů vytvářet nové filtry nebo upravovat ty stávající přizpůsobením jejich kritérií v programu Microsoft® Project. Tyto nové a upravené filtry lze v programu Seavus Project Viewer rovněž používat.

Kromě standardních filtrů má Seavus Project Viewer také funkci automatického filtru, který dovoluje uživateli určit kriteria filtrování pro každou položku v tabulce zvlášť.

## Skupiny

V programu Seavus Project Viewer můžete použít standardní skupiny, které jsou ve výchozím stavu k dispozici v programu Microsoft® Project, k rozdělení úkolů, zdrojů nebo přiřazení do kategorií. Kromě toho mohou vedoucí projektů rovněž vytvářet své vlastní skupiny, které jsou zahrnuty do souboru .mpp při ukládání projektu. V programu Seavus Project Viewer můžete používat i tyto skupiny.


## Formátování časové osy

Některé pohledy, například Ganttův diagram, mají u horního okraje časovou osu. Při výchozím nastavení se časová vrstva zobrazuje ve dvou úrovních, ale Seavus Project Viewer lze přizpůsobit pro zobrazování až třech vrstev: nejvyšší úroveň, střední úroveň a nejnižší úroveň. Můžete nastavit jednotlivé úrovně časové osy nezávisle na sobě s požadovaným množstvím podrobností. Můžete rovněž skrýt kteroukoliv nebo všechny úrovně časové osy.

## Sdílené kontejnery zdrojů

Pokud je projekt, jehož zdroje jsou sdíleny v kontejneru zdrojů, otevřen v programu Seavus Project Viewer, načte informace o úkolech ze souboru projektu a informace o přiřazení zdrojů ze souboru kontejneru zdrojů. Při otevírání souboru projektu používajícího kontejner zdrojů, Seavus Project Viewer umožňuje zvolit, jestli načíst kontejner zdrojů nebo ne a jestli mají mít přednost sdílené zdroje před lokálními se stejným názvem.

## Hlavní projekty, dílčí projekty a vnější úkoly

Při otevírání souboru hlavního projektu v programu Seavus Project Viewer jsou rovněž otevřeny všechny vložené dílčí projekty. Vložené projekty jsou označeny v indikátorech ikonou . Pokud přejedete ukazatelem myši přes tuto ikonu, zobrazí se okénko s umístěním souboru dílčího projektu.

Úkoly z různých dílčích projektů lze navzájem propojit a vytvářet mezi nimi návaznosti předchůdců a následníků. Pokud otevřete jeden z dílčích projektů v programu Seavus Project Viewer, všechny předcházející úkoly z ostatních dílčích projektů budou zobrazeny spolu s lokálními úkoly otevřeného projektu. Zobrazí se odlišným stylem pruhů/rámců a písma v různých pohledech na úkoly, např. šedou barvou, takže je lze snadno pohledem odlišit od lokálních úkolů.

Pokud jsou zobrazeny vnější úkoly v pohledech, Seavus Project Viewer může vykreslit propojení mezi nimi a lokálními úkoly a poskytnout tak realističtější pohled na celou sadu úkolů a jejich vzájemných souvislostí.

## Import a Export do programu Microsoft® Outlook (K dispozici jako doplněk)

Integrace mezi programy Outlook a Seavus Project Viewer umožňuje uživatelům, jako jsou členové týmů, vedoucí pracovníci a externí spolupracovníci, mít přehled o všech jejich úkolech a efektivněji kontrolovat postup každého projektu.

## Import

Předpokládejme, že vedoucí projektu odešle členovi týmu úkol přes Microsoft® Outlook. Člen týmu může tyto úkoly importovat do programu Seavus Project Viewer pomocí funkce „Importovat.“ Před provedením importu je uživateli zobrazeno okno, kde jsou zobrazeny následující informace o úkolu:

- Tasks Name
- Notes
- %Completed
- Duration
- Start Date
- Due Date

Ve výchozím stavu jsou vybrány všechny úkoly. Pokud uživatel nechce importovat všechny úkoly, může zrušit označení všech úkolů a vybrat pouze požadované úkoly.

## Exportování

Úkoly z plánu projektu lze exportovat z programu Seavus Project Viewer na záložku „Úkol“ v programu Microsoft® Outlook. Než uživatel použije funkci „Exportovat,“ musí se rozhodnout, které úkoly chce exportovat do programu Microsoft® Outlook. Seavus Project Viewer může exportovat následující úkoly:

- Celý plán projektu.
- Filtrované úkoly nebo
- Vybrané úkoly.

Pokud některý z úkolů již existuje na záložce „Úkol“ pro stejný projekt, pomocí volby „Vymazat stávající úkoly v této kategorii“ lze přepsat všechny úkoly novějšími.

Seavus Project Viewer dovoluje uživatelům nastavit upozornění pro každý úkol. Pokud si uživatel zvolí tuto funkci, má na výběr následující možnosti v rozbalovacím seznamu:

- Skutečné zahájení.
- Datum zahájení.
- Skutečné dokončení.
- Dokončení.

## **Export**

Seavus Project Viewer poskytuje funkce pro export, které lze použít pro uložení dat tabulky obsahující data aktuálního pohledu. V aktuální verzi mohou uživatelé exportovat informace z pohledu do sešitu pro program Microsoft® Excel ve formátu XML a ve formát CSV, s daty oddělenými čárkou. Dále může uživatel exportovat plán projektu ve formátu hypertextového dokumentu HTML nebo ve formátu Microsoft® PowerPoint.

## **Odeslat**

Pomocí funkce odeslat může uživatel programu Seavus Project Viewer sdílet plán projektu s jinými členy týmu. Uživatel může připojit celý plán projektu k emailové zprávě a odeslat ji jinému členu týmu. Druhou možností je, že uživatel může vybrat některé úkoly a odeslat je jiným členům týmu jako poznámky pro záložku „Úkol“ v programu Microsoft® Outlook. Kromě uvedených možností lze odeslat i obrázek vybraného úkolu.

## **Globální šablona**

Použití globální šablony pomůže uživatelům a organizacím standardizovat použití a vzhled souborů projektu při zobrazování v programu Seavus Project Viewer v týmu nebo v celé organizaci. Informace v šablonách mohou obsahovat pohledy, kalendáře, tabulky, filtry a skupiny.

Pokud je v programu Seavus Project Viewer otevřen soubor projektu (.mpp), aplikace nejprve načte pohledy, kalendáře, tabulky, filtry a skupiny, které jsou uloženy v souboru .mpp a pak přidá všechny chybějící objekty z globální šablony. Při tomto způsobu práce má projekt vždy k dispozici alespoň sadu všech pohledů a příslušných funkcí, které jsou k dispozici v globální šabloně, přičemž jsou zachovány upravené pohledy uložené v souboru .mpp, jak byly uloženy vedoucím projektu v programu Microsoft® Project.

Soubor globální šablony (.mpt) použitý v programu Seavus Project Viewer může být změněn v možnostech programu.

## **Kombinované pohledy**

Kombinované pohledy jsou speciální pohledy obsahující dva pohledy. Dolní polovina pohledu zobrazuje podrobné informace o úkolech nebo zdrojích v horní polovině pohledu. Kombinované pohledy mohou být užitečné, pokud uživatelé chtějí vidět podrobnější informace o vybraném úkolu nebo zdroji v jednom z pohledů k dispozici. Po otevření

jiného pohledu v dolní části okna kombinovaného pohledu může uživatel vybrat jeden nebo více úkolů v horní části okna a zobrazit příslušné úkoly, zdroje nebo přiřazení v dolní části pohledu.

### Možnosti rozvržení

V některých pohledech (Ganttův diagram a Síťový diagram) umožňuje Seavus Project Viewer změnit rozvržení diagramu, tj. umístění pruhů či rámců v grafické části pohledu.

Pro Ganttovy diagramy mohou uživatelé změnit možnosti zobrazení linek úkolů, formát data, zobrazení pruhů v zahrnutém stavu do souhrnných pruhů, skrytí zahrnutých pruhů ze souhrnných pruhů, pokud jsou rozvinuty apod.

Pro Síťové diagramy mohou změnit uspořádání rámců, zarovnání, rozteč mezi nimi, výšku a šířku rámců v řádcích a sloupcích, styl propojovacích linek mezi rámci atd.

### Styly podrobností

V některých pohledech (Používání úkolů a zdrojů), Seavus Project Viewer umožňuje změnit formátování políček s podrobnostmi, tj. změnit styl podrobností (Používání úkolů a zdrojů) pro různé položky podrobností zobrazované v pohledu.

V jakémkoliv pohledu Používání úkolů a zdrojů mohou uživatelé změnit písmo a formátování pozadí (barva a vzorek) pro každé pole podrobností. Navíc si mohou vybrat, které položky budou zobrazeny mezi informacemi o používání v rámci pohledu.

### Ukazatele průběhu

Pro znázornění průběhu vašeho projektu mohou uživatelé použít ukazatele průběhu na Ganttově diagramu. Pro dané datum v průběhu projektu (nebo datum zjišťování stavu) Seavus Project Viewer vykreslí ukazatele průběhu spojující úkoly v průběhu a úkoly, které měly být zahájeny, a vytvoří graf na Ganttově diagramu se šipkami směřujícími vlevo u prací, které jsou opožděné oproti plánu a se šipkami směřujícími vpravo u prací které jsou napřed oproti plánu.

Uživatelé mohou zobrazit více ukazatelů průběhu pro různá data v jejich projektu a změnit vzhled linek. Rovněž mohou zobrazit ukazatele průběhu vzhledem k aktuálnímu plánu nebo k uloženému směrnému plánu.

## **Uložení nastavení – Uživatelské profily**

Seavus Project Viewer poskytuje uživateli možnost formátování a zobrazování plánu projektu způsobem, který nejlépe vyhovuje práci uživatele. Uživatel si může nastavit vlastní časovou osu, nastavit určitý pohled nebo sadu pohledů typu Používání zdroje a Používání úkolu, přidávat nebo skrývat sloupce v libovolném Ganttově diagramu, aby konečným výsledkem byl pohled na plán projektu přizpůsobený co nejlépe potřebám uživatele.

V závislosti na tom, jak si uživatel přeje využívat tuto funkcionalitu, jsou tato lokální nastavení načtena vždy při otevření souboru .mpp nebo pro určitý plán projektu.

## **Změny týkající se používání jazyka**

Toto je nová funkce jsou k dispozici ve verzi 4.1 Seavus projektu Prohlížeče založené 6610. Možnost výběru jazyka aplikace je odstraněn z kroků instalace a je zasazen do aplikace - menu *Nástroje*, volba *jazyka*.

Pomocí této funkce, třeba pro re-instalaci aplikace změnit jazyk aplikace je vyhnout. Mozete změnit jazyk aplikace pouhým klepnutím na požadovaný jazyk a restartujte aplikaci.

K dispozici po dobu pěti jazyky: angličtina (Standard), němčina, francouzština, španělština, čeština ruština, japonština a čínština (zjednodušená).

## **Soubory chráněné heslem**

Seavus Project Viewer nyní plně podporuje otevírání souborů chráněných heslem. Vedoucí projektů mají možnost se rozhodnout, jestli mají být jejich soubory projektu .mpp určeny pouze k zobrazování a jestli pouze pověření členové týmu mohou zobrazovat informace projektu. Pokud se uživatel pokusí v programu Seavus Project Viewer otevřít soubor projektu chráněný heslem, zobrazí se dialogové okno požadující heslo. Pokud je heslo zadáno správně, Seavus Project Viewer otevře soubor a obrazí všechny informace tak, jak byly připraveny vedoucím projektu.

## **Seavus Monitor Tool (pro síťovou verzi)**

Nástroj Seavus Monitor Tool je součástí síťové verze programu Seavus Project Viewer a řídí přidělování licencí při souběžném používání. Osoba, která spravuje instalaci aplikace Seavus Project Viewer (obvykle správce sítě) má nyní možnost generovat několik druhů

zpráv vykazujících celkové používání a účinnost aplikace. Správce nyní může zobrazovat průměrný počet připojení k aplikaci za určený časový interval, podrobnou zprávu o celkovém využití, tj. který zaměstnanec použil aplikaci, kdy se tak stalo a shrnutí používání.

### Seavus Diagrami

Seavus diagrami jsou okna která číslovací a funkcionálně představují informaci který jsou spojení s projektem. Oni zvlášt pomáhají když uživateli potřebují udělat analýzu na velký číslo údaje navázaný s projektem, nebo zesílit vazbu která existuje mezi rozličných komponentu z projektu.

Seavus Project Viewer podržuje následující druhy diagramu:

- Linkový diagram
- Komparativni Linkový diagram
- Čára diagram
- Komparativni Čára diagram
- Kruhový diagram

Na příklad, vkolik vyberete linkový diagram, údaje budou představení v pravouhloú formou, kruhový diagram však proporcionálně představuje údaje s prostorem definovan s rádiusem kruhu a lukem, zatím co čára diagram představuje údaje jako tečky navazany čárou.

### Přispůsoblivá polad

Microsoft® Project nabízy set z přispůsoblivá polad co umožňuje vedoucím projektů uchovat informaci unikátní pro určený projektní plan.

Uživáním tito přispůsoblivých polad, .mpp soubor bude rezerva údajů. Vedoucí projektů uchovají tito informaci, používají jedna nebo všechny následující kategorie:

- Náklady
- Data
- Doba trvání
- Konec
- Číslo

- Začátek
- Text

Seavus Project Viewer poskytuje možnost číst a představit informaci z .mpp souboru.

### **Přispůsoblivý formy**

Přispůsoblivý formy vám pomůžou dostat informaci který potřebujete za velice krátkou dobu. Místo aby jste se přehazovali z jednoho přehledu na druhý, nebo aby jste vnašeli kolony nebo vybrat určité tabulky pro určitou kategorii, Přispůsoblivý formy hned vám ukazují užitečné informace.

Seavus Project Viewer podporuje následující přispůsoblivý formy:

- Vložení – představuje hlavní informace úkolů.
- Sledování nákladů – představuje informace propojená s náklady pro úkolů.
- Sledování práce – představuje informace pro úkolů propojená s práce co se má udělat přes úkolů.
- Sledování rozvrhu – představuje informace pro úkolů a podtrháva předvídaný parametři pro každý úkol.
- Vazby mezi úkolů – představuje předhozi a následuici úkolů.
- Sledování – představuje informace pro úkolů pro každý určitý okamžik.

### **Opce pro progresivní vyhledávání**

Seavus Project Viewer má opci pro progresivní vyhledávání, která umožňuje vyhledávání jmen a výrazů v kolonkách s úkoly a/nebo zdroji. Uživatel má k dispozici několik opcí pro vyhledávání, které umožňují rychlé vyhledávání určitého výrazu. V závislosti na tom, zda se hledaný výraz nachází v části úkolů anebo zdrojů (nebo obojího), výsledek se objeví ve Formě přehledu zdrojů anebo ve Formě přehledu úkolů. Tyto formáty umožňují detailní přehled informací vztahujícím se k vyhledávanému výrazu.

### **Importace z Project Serveru 2010**

Projektní plány, publikované Microsoft® Project Serverem 2010 se mohou otvírat i pomocí Seavus Project Vieweru verze 6.0. Uživatel se může spojit s Project Serverem 2010 pomocí

jednoduchého rozhraní (interface), a s pomocí akreditivů otevřít potřebné projektní plány. Tato opce umožňuje aby se Seavus Project Viewer používal nejen jako nástroj pro přehled .mpp datoték, ale i pro projektní plány vytvořené v EPM 2010.

### Pole společnosti

Kromě toho co předvádí standardové sloupce, Seavus Project Viewer teď podržuje stejně tak ukazování pro společnosti z projektu pro společnost importovány od Project Server 2007. Podržovaná jsou následující pole:

- Projekt společnosti Tekst
- Projekt společnosti Náklady
- Projekt společnosti Dobatrvání
- Projekt společnosti Datum
- Projekt společnosti Číslo
- Projekt společnosti Prapor

# Kapitola 5: Upřesnění Úkolů

---

## In this section you will learn:

- ✓
- ✓
- ✓

Jeden ze základních účelů ke kterém vyplnění se cíli při usměřování s projektem je garance že důležité tečky v projektu se uskuteční tak jak se da předvídat v projektnímu plánu, a že výsledky z projektu budou včas. Když je cílem usměřování s projektem kde nebudou žádné problémy s prameny a s rozvrhem, velice důležité pro vedoucí projektu je aby si byly jistý že všechny úkoly z projektneho plána, budou včas vyplněna, proces kterým výsledkem bude zmenšování rizika pro možné odkládání projektu.

Sledování projektneho plána umožňuje vedoucím projektu aby měli celostní přehled tekoucímu statusu projektu, jako a i v každem času analyzovat náklady a zisky který budou představení vedoucím, cílem ukázat na běžnou situaci která je výsledek namáhání skupiny vůči statusu projektu. Následovně, zesílení proces sledování může Vám pomoci u přípravy rozliční strategie v případě že projekt zůstane pozadu rozvrhu.

## Seavus Project Viewer - Aktualizace úkolu

Funkce Aktualizace úkolu, která je jednou z volitelných možností prohlížeče Seavus Project Viewer, otevírá pro uživatele a vedoucí projektů nové možnosti spolupráce, protože jim umožňuje mít k dispozici nejnovější informace o stavu projektových úkolů a sledovat, zda jsou všechna přiřazení v plánu projektu dokončena ve lhůtě.

Členové týmu používají Seavus Project Viewer, vedoucí projektů používají Microsoft Project, pro jejich vzájemnou spolupráci stačí pouze sdílené úložiště v podnikové počítačové síti.

Seavus Project Viewer - Aktualizace úkolu pomáhá snižovat náklady, umožňuje snadné sledování průběhu projektů a zjednodušuje získání přehledu o probíhajících projektech.

Navíc se zbavíte nešikovné emailové komunikace s vedoucím projektu.

### Seavus Project Viewer - integrace Google Apps

Integrace s Google Apps otevírá pro uživatele prohlížeče Seavus Project Viewer mající účet Google Apps a vedoucí projektů nové možnosti spolupráce, protože umožňuje mít k dispozici nejnovější informace o stavu projektových úkolů a sledovat, zda jsou všechna přiřazení v plánu projektu dokončena ve lhůtě.

Abyste mohli využívat výhod plynoucích z integrace prohlížeče Seavus Project Viewer a Google Apps, musíte mít:

- nainstalován na svém počítači prohlížeč Seavus Project Viewer s funkcí Google Apps;
- na počítači vedoucího projektu nainstalován Microsoft Project a Seavus Add-in for Microsoft Project;
- Google Apps Premium účet

Integrace s Google Apps v prohlížeči Seavus Project Viewer pomáhá snižovat náklady, umožňuje snadné sledování průběhu projektů a zjednodušuje získání přehledu o probíhajících projektech.

Kromě toho se můžete zbavit nešikovné emailové komunikace mezi vedoucím projektu a členy týmu.

# Kapitola 6: Seavus Project Search

---

**In this section you will learn:**

- ✓
- ✓
- ✓

Seavus Project Search je nástroj, umožňující prohledávat soubory projektů vytvořené aplikací Microsoft Project (soubory mpp). Seavus Project Search je samostatná aplikace, kterou je možné nainstalovat společně s prohlížečem Seavus Project Viewer. Pracuje obdobně jako ostatní známé aplikace pro prohledávání. Můžete používat její funkce v rámci aplikací Windows Desktop Search nebo Google Desktop Search.

# Kapitola 7: Aktualizace a technická podpora

---

**In this section you will learn:**



## Online aktualizace společnosti Seavus

Aby byla instalace programu Seavus Project Viewer stále aktuální a obsahovala všechny nové funkce a úpravy, Seavus poskytuje aplikaci *Online aktualizace* společně s instalací aplikace Seavus Project Viewer.

Pokud uživatel spustí Online aktualizaci, je kontaktován zabezpečený server Online aktualizací a je ověřena dostupnost případných aktualizací. Uživatel si pak může vybrat balíčky, které chce nainstalovat na počítač a nechat Online aktualizaci, aby tuto instalaci provedla.

## Středisko podpory zákazníků

Společnost Seavus má vlastní Středisko podpory zákazníků, které je k dispozici pro jakoukoliv pomoc, kterou mohou uživatelé potřebovat v souvislosti s užíváním programu Seavus Project Viewer.

Lze jej kontaktovat jedním z následujících prostředků:

- na internetové stránce na adrese:  
<http://www.seavusprojectviewer.com/Customersupportcenter.aspx>
- na emailové adrese: [support@seavusprojectviewer.com](mailto:support@seavusprojectviewer.com)

- na telefonním čísle: 888-5SEAVUS (toll free) – for USA and +46 40 578 883 or +389 2 3094 061 for Europe

---

**Seavus DOOEL**  
11 Oktomvri 33A  
1000 Skopje, Macedonia  
Phone: + 389 2 3097 400  
Fax: + 389 2 3097 414

Email: [support@seavusprojectviewer.com](mailto:support@seavusprojectviewer.com)  
URL: [www.seavusprojectviewer.com](http://www.seavusprojectviewer.com)

All documents prepared or furnished by Seavus DOOEL and the copyright therein shall remain the property of Seavus DOOEL.  
Photo: Foto Spring