



THE COMPLETE VIEWER FOR MS® PROJECT

Přehled

Obsah

OBSAH	1
KAPITOLA 1: ÚVOD	3
ÚVOD	3
KAPITOLA 2: PŘEHLED FUNKCÍ	4
PODPOROVANÉ FORMÁTY SOUBORŮ	4
MICROSOFT® PROJECT 2010	4
MICROSOFT® WINDOWS 7	4
PÁSY S KARTAMI	5
OTEVÍRÁNÍ SOUBORŮ FORMÁTU .SSV	5
OTEVÍRÁNÍ SOUBORŮ .XML	6
OTEVÍRÁNÍ SOUBORŮ .MDB	6
OTEVÍRÁNÍ SOUBORŮ .MPD	6
IMPORT Z PROGRAMU MICROSOFT® EXCEL (K DISPOZICI JAKO DOPLNĚK)	6
IMPORTOVÁNÍ SOUBORŮ ZE ZDROJE DAT ODBC	7
EXPORT DO FORMÁTU MICROSOFT® POWERPOINT	7
PODPOROVANÉ POHLEDY	7
SEAVUS DIAGRAMI	9
PODPOROVANÉ ZPRÁVY	10
TABULKY, FILTRY, SKUPINY	11
PŘISPŮSOBLIVÁ POLAD	11
POLE SPOLEČNOSTI	12
PŘISPŮSOBLIVÝ FORMY	12
ZMĚNY TÝKAJÍCÍ SE POUŽÍVÁNÍ JAZYKA	12
ULOŽENÍ NASTAVENÍ – UŽIVATELSKÉ PROFILY	13
OPCE PRO PROGRESIVNÍ VYHLEDÁVÁNÍ	13
IMPORTACE Z PROJECT SERVERU 2007	13
SEAVUS PROJECT VIEWER - AKTUALIZACE ÚKOLU	13
SEAVUS PROJECT VIEWER - SEAVUS PROJECT SEARCH	14

SEAVUS PROJECT VIEWER - INTEGRACE GOOGLE APPS	14
VÝKON	15
LEPŠÍ VZTAH KE KLIENTŮM	15
KAPITOLA 3: PODROBNÝ PŘEHLED FUNKCÍ	16
OBECNÉ SPECIFIKACE	16
GANTTOVY DIAGRAMY	19
SÍŤOVÉ DIAGRAMY	20
KALENDÁŘE	21
GRAFY ZDROJŮ	22
SEZNAMY ÚKOLŮ	22
SEZNAMY ZDROJŮ	23
POUŽÍVÁNÍ ÚKOLŮ	23
POUŽÍVÁNÍ ZDROJŮ	24
VZTAHOVÉ DIAGRAMY	24
PŘEHLED VLOŽENÍ ÚKOLU	25
PŘEHLED PRO FORMY ÚKOLU	25
PŘEHLED FORMULÁŘE ZDROJŮ	26
LINKOVÝ DIAGRAM	26
KOMPARATIVNI LINKOVÝ DIAGRAM	26
ČÁRA DIAGRAM	27
KOMPARATIVNI ČÁRA DIAGRAM	27
KRUHOVÝ DIAGRAM	28
POLE	28
„ULOŽENÍ NASTAVENÍ“ – UŽIVATELSKÉ PROFILY	29
PŘÍSPŮSOBLIVY FORMY	30
PŘÍSPŮSOBLIVÁ POLAD	31
POLE SPOLEČNOSTI	31
JAZYK	31
KAPITOLA 4: POŽADAVKY NA SYSTÉM	33
PODPOROVANÉ PLATFORMY	33
POŽADAVKY NA HARDWARE	33
	34

Kapitola 1: Úvod

Úvod

V tomto dokumentu naleznete přehled vlastností prohlížeče Seavus Project Viewer a technický popis jeho vlastností a funkcí.

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.

Kapitola 2: Přehled funkcí

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 (.xls je nativní formát pro Microsoft® Excel) 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.

Seavus Diagrami

Kromě standardních pohledů podporuje Seavus Project Viewer uživatelsky definované pohledy následujících typů:

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

Seavus diagrami jsou okna která číslovací a funkcionálně představují informaci který jsou spojeny s projektem. Oni zvláště pomáhají když uživateli potřebují udělat analýzu na velký číslo údajů navázaných s projektem, nebo zesílit vazbu která existuje mezi rozličnými komponenty z projektu.

Seavus Project Viewer podporuje následující druhy diagramů:

- Linkový diagram
- Komparativní Linkový diagram
- Čára diagram
- Komparativní Čára diagram
- Kruhový diagram

Na příklad, pokud vyberete linkový diagram, údaje budou představeny v pravouhloé formě, kruhový diagram však proporcionálně představuje údaje s prostorem definovaným s rádiusem kruhu a lukem, zatímco čára diagram představuje údaje jako tečky navázané čarou.

Podporované zprávy

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

- Přehledové zprávy
 - Souhrn projektu
 - Úkoly na nejvyšší úrovni
 - Kritické úkoly
 - Milníky
 - Pracovní dny
- Současné aktivity
 - Nezahájené úkoly
 - Úkoly, které mají být brzy zahájeny
 - Úkoly v průběhu
 - Hotové úkoly
 - Úkoly, které měly být zahájeny
 - Úkoly ve skluzu
- Náklady
 - Peněžní toky
 - Rozpočet
 - Úkoly přesahující rozpočet
 - Zdroje přesahující rozpočet
 - Vytvořená hodnota
- Přiřazení
 - Kdo dělá co
 - Kdo dělá co kdy
 - Seznam pracovních úkolů
 - Přetížené zdroje
- Pracovní vytížení
 - Používání úkolu
 - Používání zdrojů
- Vlastní
 - Křížová tabulka
 - Zdroj
 - Zdroj (materiálový)
 - Zdroj (pracovní)
 - Používání zdroje (materiálový)

- Používání zdroje (pracovní)
- Úkol

Tabulky, filtry, skupiny

Seavus Project Viewer podporuje všechny standardní úkoly a tabulky zdrojů, filtry a skupiny dostupné jako výchozí v programu Microsoft® Project.

Kromě standardních tabulek, filtrů a skupin podporuje Seavus Project Viewer jakékoliv uživatelsky definované úkoly, tabulky zdrojů, filtry a skupiny.

V programu Seavus Project Viewer můžete rovněž vytvářet vaše vlastní úkoly a tabulky zdrojů, případně manipulovat s poli tabulky přímo v aktivním pohledu.

Seavus Project Viewer navíc umožňuje vytvářet vlastní filtry pomocí funkce Automatický filtr.

Přispůsoblivá polad

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

Užíváním 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.

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 Text
- Projekt společnosti Náklady
- Projekt společnosti Dobatvání
- Projekt společnosti Datum
- Projekt společnosti Číslo
- Projekt společnosti Prapor

Přispůsobilý formy

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

Seavus Project Viewer podporuje následující přispůsobilý 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 následující úkolů.
- Sledování – představuje informace pro úkolů pro každý určitý okamžik

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 restartujete aplikaci.

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

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.

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

Projektovní 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 projektovní plány. Tato opce umožňuje aby se Seavus Project Viewer používal nejen jako nástroj pro přehled .mpp datoték, ale i pro projektovní plány vytvořené v EPM 2010.

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 - Seavus Project Search

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.

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.

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: Podrobný přehled funkcí

Obecné specifikace

Funkce	Popis
Typ aplikace	Samostatná aplikace, která nevyžaduje předchozí instalaci programu Microsoft® Project na počítači.
Podporované formáty souborů	MPP (nativní formát souboru Microsoft® Project), uložený v programu Microsoft® Project 2002, Microsoft® Office Project 2003 a Microsoft® Office Project 2007, Microsoft® Office Project 2010; SPP (Seavus Project Planner file format); MPD (Microsoft Project Database); SSV (zabezpečený formát Seavus Secure Project File); XML (Extensible Markup Language), MDB (nativní formát Microsoft Access®)
Uživatelské rozhraní	Podobné programům Microsoft® Office Project 2003 a Microsoft Office Project 2007
Pohledy	<p><u>Úkol</u>: 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, Síťový diagram, Popisný síťový diagram, Seznam úkolů, Vztahový diagram</p> <p><u>Zdroj</u>: Graf zdrojů, Seznam zdrojů</p> <p><u>Přřazení</u>: Používání úkolu, Používání zdrojů.</p> <p>Kromě toho podporuje Seavus Project Viewer jakýkoliv uživatelem vytvořený Ganttův diagram, síťový diagram, seznam úkolů, vztahový diagram, graf zdrojů, seznam zdrojů a pohled na používání zdrojů.</p>
Zprávy	<p><u>Přehledové zprávy</u>: Souhrn projektu, Úkoly na nejvyšší úrovni, Kritické úkoly, Milníky, Pracovní dny</p> <p><u>Současné aktivity</u>: Nezahájené úkoly, Úkoly, které mají být brzy zahájeny, Úkoly v průběhu, Hotové úkoly, Úkoly, které měly být zahájeny, Úkoly ve skluzu</p> <p><u>Náklady</u>: Peněžní toky, Rozpočet, Úkoly přesahující rozpočet, Zdroje</p>

	<p>přesahující rozpočet, Vytvořená hodnota <u>Přířazení</u>: Kdo dělá co, Kdo dělá co kdy, Seznam pracovních úkolů, Přetížené zdroje <u>Pracovní vytižení</u>: Používání úkolu, Používání zdrojů <u>Vlastní</u>: Křížová tabulka, Zdroj, Zdroj (materiálový), Zdroj (pracovní), Používání zdroje (materiálový), Používání zdroje (pracovní), Úkol</p>
Tabulky	<p><u>Úkol</u>: Směrný plán, Data omezení, Náklady, Vytvořená hodnota, Indikátory nákladu vytvořené hodnoty, Zadávání, Export, Hypertext, Tabulka zadávání, Plánování, Souhrn, Sledování, Používání, Odchylka, Práce <u>Zdroj</u>: Náklady, Vytvořená hodnota, Zadávání, Zadávání – Materiálové zdroje, Zadávání – Pracovní zdroje, Export, Hypertext, Souhrn, Používání, Práce</p> <p>Kromě toho Seavus Project Viewer podporuje jakýkoliv uživatelem vytvořený úkol nebo tabulku zdrojů.</p>
Filtry	<p><u>Úkol</u>: Hotové úkoly, Náklady vyšší než..., Náklady přesahující rozpočet, Vytvořeno po..., Kritické, Datumový rozsah..., Úkoly v průběhu, Nedokončené úkoly, Úkoly zpožděné/přesahující rozpočet přiřazené..., Propojená pole, Milníky, Skupina zdrojů..., Mělo být zahájeno..., Mělo být zahájeno/dokončeno..., Průběh ve skluzu/opožděný, Úkoly ve skluzu, Souhrn úkolů, Rozsah úkolu..., Úkoly s přiřazeným kalendářem úkolu, Úkoly s přílohami, Úkoly s termínem dokončení, Úkoly s předpokládaným trváním, Úkoly s pevným termínem, Úkoly/přiřazení s přesčasem, Úkoly nejvyšší úrovně, Nezahájené úkoly, Využití zdroje v rozsahu dat..., Využití zdroje..., Práce přesahující rozpočet <u>Zdroj</u>: Náklady vyšší než..., Náklady přesahující rozpočet, Vytvořeno po..., Datumový rozsah..., Skupina..., Probíhající přiřazení, Propojená pole, Přetížené zdroje, Rozsah zdroje..., Zdroj – Materiál, Zdroj – práce, Zdroje s přílohami, Zdroje/přiřazení s přesčasem, Mělo být zahájeno..., Mělo být zahájeno/dokončeno..., Průběh ve skluzu/opožděný, Přiřazení ve skluzu, Nezahájená přiřazení, Hotová práce, Nedokončená práce</p> <p>Kromě toho Seavus Project Viewer podporuje jakýkoliv uživatelem vytvořený filtr pro úkoly nebo zdroje.</p>
Skupiny	<p><u>Úkol</u>: Hotové a nedokončené úkoly, Typ omezení, Kritické, Trvání, Trvání a pak priorita, Milníky, Priorita, Priorita při zachování osnova <u>Zdroj</u>: Hotové a nedokončené zdroje, Skupina zdrojů, Standardní sazba, Pracovní zdroje proti materiálovým</p> <p>Kromě toho Seavus Project Viewer podporuje jakékoliv uživatelem vytvořené skupiny pro úkoly nebo zdroje.</p>
Tisk	<p>Úplná podpora pro tisk, včetně náhledu tisku a možností nastavení stránky pro všechny pohledy a sestavy. Možnosti dialogového okna Nastavení stránky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavení stránky: orientace, měřítko (nastavení na N% normální velikosti nebo pro tisk N stránek na šířku a M stránek na výšku), velikost papíru Nastavení okrajů: nastavení okrajů, okraje stránky

	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavení záhlaví: volba typu záhlaví (soubor nebo vlastní), volby pro výběr písma, velikosti a barvy textu, možnost vložení obrázku do záhlaví, zarovnání textu. • Nastavení zápatí: volba typu zápatí (soubor nebo vlastní), volby pro výběr písma, velikosti a barvy textu, možnost vložení obrázku do záhlaví, zarovnání textu. • Nastavení pohledů (Ganttův diagram nebo listy): tisk všech sloupců listu, tisk prvních N sloupců na všech stranách, tisk prázdných stránek, možnosti legendy, tisk poznámek • Nastavení pohledu (kalendář): měsíců na stránku, zobrazit pouze dny v měsíci, týdnů na stránku, výška týdne jako na obrazovce
Osnovy	Úplná podpora pro možnosti a funkce osnovy, jako je zobrazení symbolu osnovy a čísla, volba automaticky úrovně osnovy pro automatické rozbalení nebo skrytí úloh na zvolené úrovni, atd.
Třídění	<u>Úkol</u> : podle data zahájení, podle data dokončení, podle priority, podle nákladů, podle ID, včetně vlastních funkcí „Seřadit podle“ <u>Zdroj</u> : podle nákladů, podle názvu, podle ID, včetně vlastních funkcí „Seřadit podle“
Najít a Přejít	Úplná podpora pro hledání v jakýchkoliv polích úkolů nebo zdrojů a všechny možnosti porovnávání jako v programu Microsoft® Project. Funkce Přejít podporuje přechod přímo na úkol (podle ID), na umístění na časové ose (podle data) nebo na začátek či konec zvoleného úkolu (klepnutím na úkol v tabulce).
Zoom a velikosti	Úplná podpora pro funkce přiblížení a oddálení, jakož i funkce Přiblížit na pro určení výsledného rozlišení ve dnech, týdnech nebo měsících, nebo na celý projekt. Kromě toho je možné jakoukoliv tabulku, včetně záhlaví časové osy v diagramech, zvětšit nebo zmenšit přetažením oddělovače sloupců nebo řádek v požadovaném směru. Poklepaním na oddělovač sloupce lze v jakékoliv tabulce nastavit šířku sloupce automaticky, aby vyhovovala obsahu polí v tabulce.
Objekty kreslení a hypertext	Úplná podpora pro objekty kreslení připojené k úkolům nebo k časové ose Ganttova diagramu. Podpora odkazů hypertextu připojených k úkolu a volby pro otevření odkazu hypertextu nebo přidání k seznamu oblíbených odkazů.
Informační okna	Seavus Project Viewer podporuje následující informační dialogová okna: <ul style="list-style-type: none"> • Informace o projektu (a Statistika projektu) • Informace o úkolu (včetně souhrnu úkolů, vložených projektů a nabíhajících úkolů) • Informace o zdroji • Informace o přiřazení
Vlastnosti dokumentu	Seavus Project Viewer implementuje následující záložky pro okno Vlastnosti dokumentu: <ul style="list-style-type: none"> • Obecné • Shrnutí • Statistika • Obsah
Nastavení	Následující možnosti nastavení lze v programu Seavus Project Viewer

programu	změnit: <ul style="list-style-type: none"> • Formát data (pro zobrazení dat) • Možnosti měny (symboly, desetinná místa a umístění) • Možnosti osnovy (odsazení názvu, zobrazení symbolu osnovy a čísla úrovně) • Možnosti zobrazení časových jednotek (popisky pro minuty, hodiny, dny, týdny, měsíce a roky, přidání mezery před popisem, zobrazení úkolů s předpokládaným trváním, zobrazení časové jednotky pro trvání a položky práce) • Cesta k souboru globální šablony.
Sdílené kontejnery zdrojů	Úplná podpora pro projekty používající sdílené kontejnery zdrojů.
Hlavní projekty, dílčí projekty a vnější úkoly	Úplná podpora pro hlavní projekty obsahující vložené projekty, jakož i dílčí projekty s vnějšími závislostmi, např. vnějšími úkoly.
Importování	Podpora pro import plánů projektů z programu Microsoft® Excel vytvořených pomocí zvláštní šablony pro Microsoft® Excel a z programu Microsoft® Outlook
Exportování	Podpora pro exportování aktivního pohledu ve formátu listu Microsoft® Excel XML nebo CSV a plánu projektu pro Microsoft® Outlook. Dále může uživatel exportovat plán projektu ve formátu HTML, jako hypertext nebo do programu Microsoft PowerPoint®.
Globální šablona	Podpora globální šablony podobné Global.mpt v programu Microsoft® Project, která obsahuje výchozí pohledy, kalendáře, tabulky, filtry a skupiny dostupné ve všech projektech otevřených programem Seavus Project Viewer.
Kombinované pohledy	Podpora vytváření kombinovaných pohledů v programu Seavus Project Viewer rozdělením okna na dva panely, každý obsahující jiný pohled, kde dolní panel zobrazuje detailní informace o úkolech a zdrojích zobrazených v horním panelu
Soubory chráněné heslem	Podpora pro otevírání souborů projektů chráněných heslem
Online nápověda	Rozsáhlá a moderní příručka nápovědy zahrnutá přímo do aplikace. Obsahuje referenční informace pro funkce programu, spolu s přehledy a popisem postupů nejlepšího využití jednotlivých pohledů a funkcí.
Odeslat	Úplná podpora pro odeslání plánu projektu ostatním členům projektového týmu přes Microsoft® Outlook. Rovněž poskytuje volby pro odesílání obrázků úkolů a odesílání úkolů jako poznámek plánovacího kalendáře ostatním členům projektového týmu.
Online aktualizace	Systém Online aktualizace udržuje aplikaci ve stavu, kdy jsou instalovány veškeré nové funkce a aktualizace.

Ganttovy diagramy

Funkce	Popis
--------	-------

Podporované pohledy	Standardní Pruh zahrnutý, Detailní Ganttův diagram, Ganttův diagram, Vyrovnávací Ganttův diagram, Zahrnuté datum milníku, Zahrnutý milník, Ganttův diagram s více směrnými plány a Sledovací Ganttův diagram Kromě toho Seavus Project Viewer podporuje jakýkoliv uživatelem vytvořený pohled na Ganttův diagram.
Tabulky	Všechny tabulky úkolů
Filtry	Všechny filtry úkolů
Skupiny	Všechny skupiny úkolů
Možnosti rozvržení	Úplná podpora pro všechny Možnosti rozvržení. Kromě toho může uživatel změnit následující možnosti rozvržení pro aktuální pohled: <ul style="list-style-type: none"> • Styl vazby • Formát data pruhu • Nastavení „V Ganttově diagramu vždy zobrazit dílčí úkoly v souhrnném úkolu“ • „Při rozbalení souhrnného úkolu skrýt data dílčích úkolů“
Styly a formátování pruhů	Úplná podpora pro všechny volby stylů pruhů, jakož i specifického formátování jednotlivých pruhů v diagramu.
Styly a formátování textu	Úplná podpora pro formátování písma různých stylů písma, jakož i specifické formátování pro jednotlivé řádky, sloupce nebo buňky v tabulce.
Ukazatele průběhu	Úplná podpora pro všechna nastavení ukazatelů průběhu a jejich formátování. Kromě toho může uživatel měnit všechna nastavení ukazatelů průběhu a jejich formátování, včetně odebírání a přidávání ukazatelů průběhu pro aktuální pohled.
Formátování časové osy	Úplná podpora pro všechny volby časové osy a její formátování, včetně podpory pro jednu, dvě nebo tři vrstvy a nastavení pro nepracovní čas. Kromě toho může uživatel změnit jakékoliv možnosti časové osy pro aktuální pohled
Formátování mřížky	Úplná podpora pro všechny možnosti formátování mřížky.

Sítové diagramy

Funkce	Popis
Podporované pohledy	Standardní pohledy Sítový diagram a Popisný sítový diagram. Kromě toho Seavus Project Viewer podporuje jakýkoliv uživatelem vytvořený pohled typu Sítový diagram.
Tabulky	Nejsou použity.
Filtry	Všechny filtry úkolů.
Skupiny	Není podporováno

Možnosti rozvržení	Úplná podpora pro všechny Možnosti rozvržení.
Styly a formátování uzlů	Úplná podpora pro všechny volby stylů uzlů, jakož i specifického formátování jednotlivých uzlů v postupovém diagramu.
Šablony dat	Úplná podpora pro všechny šablony dat a jejich nastavení.
Funkce	Popis
Podporované pohledy	Standardní pohled na Časovou osu. Kromě toho Seavus Project Viewer podporuje jakýkoliv uživatelem vytvořený pohled na Časovou osu.
Tabulky	Nejsou použity
Filtry	Nejsou použity
Skupiny	Nejsou použity
Styly pruhů	Úplná podpora pro všechny možnosti stylů pruhů každé detailní položky
Styly textu	Úplná podpora možností písma pro různé styly textu.
Formátování časové osy	Nejsou použity
Formátování mřížky	Úplná podpora pro všechny možnosti formátování mřížky.

Funkce	Popis
Podporované pohledy	Standardní pohled Plánování pro tým. Kromě toho Seavus Project Viewer podporuje jakýkoliv uživatelem vytvořený pohled Plánování pro tým
Tabulky	Nejsou použity
Filtry	Všechny filtry zdrojů
Skupiny	Všechny skupiny zdrojů
Styly pruhů	Úplná podpora pro všechny možnosti stylů pruhů každé detailní položky
Styly textu	Úplná podpora možností písma pro různé styly textu.
Formátování časové osy	Úplná podpora pro všechny volby časové osy a její formátování, včetně podpory pro jednu, dvě nebo tři vrstvy a nastavení pro nepracovní čas. Kromě toho může uživatel změnit jakékoliv možnosti časové osy pro aktuální pohled
Formátování mřížky	Úplná podpora pro všechny možnosti formátování mřížky.

Kalendáře

Funkce	Popis
Podporované pohledy	Standardní pohled Kalendář
Tabulky	Nejsou použity
Filtry	Všechny filtry úkolů

Skupiny	Nejsou použity
Styly pruhů	Tento pohled nepodporuje možnosti stylů pruhů ze souboru .mpp.
Styly textu	Tento pohled nepodporuje možnosti stylů textu ze souboru .mpp.
Formátování časové osy	Tento pohled nepodporuje možnosti formátování časové osy ze souboru .mpp.
Formátování mřížky	Tento pohled nepodporuje možnosti formátování mřížky ze souboru .mpp.

Grafy zdrojů

Funkce	Popis
Podporované pohledy	Standardní pohled Graf zdrojů. Kromě toho Seavus Project Viewer podporuje jakýkoliv uživatelem vytvořený Graf zdrojů.
Podrobnosti	Jednotky ve špičce, Souhrnná práce, Přetížení, Přiděleno (%), Zbývající dostupnost, Náklady, Souhrnné náklady, Dostupnost práce, Dostupnost jednotky
Tabulky	Nejsou použity
Filtry	Všechny filtry zdrojů
Skupiny	Nejsou použity
Styly pruhů	Úplná podpora pro všechny možnosti stylů pruhů každé detailní položky
Styly textu	Úplná podpora možností písma pro různé styly textu.
Formátování časové osy	Úplná podpora pro všechny volby časové osy a její formátování, včetně podpory pro jednu, dvě nebo tři vrstvy a nastavení pro nepracovní čas. Kromě toho může uživatel změnit jakékoliv možnosti časové osy pro aktuální pohled
Formátování mřížky	Úplná podpora pro všechny možnosti formátování mřížky.

Seznamy úkolů

Funkce	Popis
Podporované pohledy	Standardní pohled Seznam úkolů. Kromě toho Seavus Project Viewer podporuje jakýkoliv uživatelem vytvořený pohled typu Seznam úkolů.
Tabulky	Všechny tabulky úkolů
Filtry	Všechny filtry úkolů
Skupiny	Všechny skupiny úkolů
Styly a	Úplná podpora pro formátování písma různých stylů písma, jakož i

formátování textu	specifické formátování pro jednotlivé řádky, sloupce nebo buňky v tabulce.
Formátování mřížky	Úplná podpora pro všechny možnosti formátování mřížky.

Seznamy zdrojů

Funkce	Popis
Podporované pohledy	Standardní pohled Seznam zdrojů. Kromě toho Seavus Project Viewer podporuje jakýkoliv uživatelem vytvořený pohled typu Seznam zdrojů.
Tabulky	Všechny tabulky zdrojů
Filtry	Všechny filtry zdrojů
Skupiny	Všechny skupiny zdrojů
Styly a formátování textu	Úplná podpora pro formátování písma různých stylů písma, jakož i specifické formátování pro jednotlivé řádky, sloupce nebo buňky v tabulce.
Formátování mřížky	Úplná podpora pro všechny možnosti formátování mřížky.

Používání úkolů

Funkce	Popis
Podporované pohledy	Standardní pohled Používání úkolu.
Podrobnosti	Skutečné náklady, Skutečná přesčasová práce, Skutečná práce, ACWP, Náklady podle směrného plánu, Práce podle směrného plánu, Náklady podle směrného plánu 1-10, Práce podle směrného plánu 1-10, BCWP, BCWS, Náklady, Pevné náklady, Fyzicky dokončeno %, Dokončeno %, Běžná práce, SV, Práce
Tabulky	Všechny tabulky úkolů
Filtry	Všechny filtry úkolů
Skupiny	Nejsou podporovány
Styly podrobností	Úplná podpora pro všechny možnosti stylů podrobností. Kromě toho může uživatel změnit následující možnosti podrobnosti pro položky podrobností: <ul style="list-style-type: none"> • Písmo • Pozadí buňky • Vzorek

	<ul style="list-style-type: none"> • Volba „Zobrazit v nabídce“
Styly a formátování textu	Úplná podpora pro formátování písma různých stylů písma, jakož i specifické formátování pro jednotlivé řádky, sloupce nebo buňky v tabulce.
Formátování časové osy	Úplná podpora pro všechny volby časové osy a její formátování, včetně podpory pro jednu, dvě nebo tři vrstvy a nastavení pro nepracovní čas. Kromě toho může uživatel změnit jakékoliv možnosti časové osy pro aktuální pohled
Formátování mřížky	Úplná podpora pro všechny možnosti formátování mřížky.

Používání zdrojů

Funkce	Popis
Podporované pohledy	Standardní pohled Používání zdroje
Podrobnosti	Skutečné náklady, Skutečná přesčasová práce, Skutečná práce, ACWP, Práce podle směrného plánu, BCWP, BCWS, Náklady, Souhrnné náklady, Přetížení, Přesčasová práce, Vrcholová hodnota, Přiděleno (%), Běžná práce, Dostupnost práce, SV, Maximum jednotek, Práce, Zbývající dostupnost
Tabulky	Všechny tabulky zdrojů
Filtry	Všechny filtry zdrojů
Skupiny	Nejsou podporovány
Styly podrobností	Úplná podpora pro všechny možnosti stylů podrobností. Kromě toho může uživatel změnit následující možnosti podrobnosti pro položky podrobností: <ul style="list-style-type: none"> • Písmo • Pozadí buňky • Vzorek • Volba „Zobrazit v nabídce“
Styly a formátování textu	Úplná podpora pro formátování písma různých stylů písma, jakož i specifické formátování pro jednotlivé řádky, sloupce nebo buňky v tabulce.
Formátování časové osy	Úplná podpora pro všechny volby časové osy a její formátování, včetně podpory pro jednu, dvě nebo tři vrstvy a nastavení pro nepracovní čas. Kromě toho může uživatel změnit jakékoliv možnosti časové osy pro aktuální pohled
Formátování mřížky	Úplná podpora pro všechny možnosti formátování mřížky.

Vztahové diagramy

Funkce	Popis
Podporované pohledy	Standardní pohled Vztahový diagram
Tabulky	Nejsou použity
Filtry	Všechny filtry úkolů
Skupiny	Nejsou použity
Možnosti rozvržení	Nejsou použity
Styly a formátování uzlů	Nejsou použity
Šablony dat	Nejsou použity

Přehled vložení úkolu

Funkce	Popis
Podporovaný přehledy	Kombinace dvou přehledů: Gant-diagram do horní díl a Forma na úkol do spodní díl okna. Dodatečně, Seavus Project Viewer podporuje jakýkoliv přehledy přispůsoblivé z uživatele který máji přehled z kategorie Gant-diagram.
Tabulka	Všechny tabulky pro úkoly
Filtry	Všechny filtry pro úkoly
Skupiny	Všechny skupiny pro úkoly
Styl textu & formovat	Podpora opce pro font na rozlišních druhu textu, jako a i zvláštní formování pro každý řádek, sloupec nebo buňka do tabulky.
Formování hranic	Podpora pro všechní opce na formování hranic.

Přehled pro formy úkolu

Funkce	Popis
Podporovaný přehledy	Kombinace dvou přehledu: Gant-diagram do horní díl a Forma na úkol v spodní díl okna.
Tabulky	Nepoužíva
Filtry	Všechny filtry pro úkoly
Skupiny	Nepoužíva
Styl textu & formovat	Nepoužíva
Formování hranic	Nepoužíva

Přehled formuláře zdrojů

Funkce	Popis
Podporované přehledy	Standardní formulář pro zdroje a kombinace dvou přehledů: Stránka zdrojů a přehled použití zdrojů v horním panelu, a přehled formátu zdrojů v dolním panelu.
Tabulky	Nepoužity.
Filtry	Všechny filtry pro zdroje.
Skupiny	Nepoužity.
Formatování textu a textuálních stylů	Nepoužito.
Formatování sítí	Nepoužito.

Linkový diagram

Funkce	Popis
Podporovaný prohlídka	Zvlášť zhotovený prohlídka ze strany Seavus
Detaile (Úkol)	Reálný náklad, Náklad, Kumulativní náklad, Reálná práce, Pravidelná práce, Práce, Kumulativní práce
Detaile (resur)	Reálná práce, Práce, Kumulativní práce, Reálná přezčas práce, Pravidelná práce, Použitelnost práce, Zbývací práce, Nesmírný rozdělení, Náklad, Reálný náklad, Kumulativní náklad, Max. jednotky, Nejvyšší hodnota, Procentní rozdělení, Nesmírný rozdělení
Tabule	neužívaj
Filtry	Filtry na všechny resury
Skupiny	neužívaj
Styl na linkach	Podporovaný je jenom předhozi zjisteny styl na linkach
Styl textu	Podporovaný je jenom předhozi zjisteny styl textu

Komparativni linkový diagram

Funkce	Popis
Podporovaný prohlídka	Zvlášť zhotovený prohlídka ze strany Seavus
Detaile (Úkol)	Reálný náklad, Náklad, Kumulativní náklad, Reálná práce, Pravidelná

	práce, Práce, Kumulativní práce
Detaile (resur)	Reálná práce, Práce, Kumulativní práce, Reálná přezčás práce, Pravidelná práce, Použitelnost práce, Zbývácí práce, Nesmírný rozdělení, Náklad, Reálný náklad, Kumulativní náklad, Max. jednotky, Nejvyšší hodnota, Procentní rozdělení, Nesmírný rozdělení
Tabule	neužívaj
Filtry	Filtry na všechny resury
Skupiny	neužívaj
Styl na linkach	Podporovaný je jenom předhozi zjisteny styl na linkach
Styl textu	Podporovaný je jenom předhozi zjisteny styl textu

Čára diagram

Funkce	Popis
Podporovaný prohlídka	Zvlášť zhotovený prohlídka ze strany Seavus
Detaile (Úkol)	Reálný náklad, Náklad, Kumulativní náklad, Reálná práce, Pravidelná práce, Práce, Kumulativní práce
Detaile (resur)	Reálná práce, Práce, Kumulativní práce, Reálná přezčás práce, Pravidelná práce, Použitelnost práce, Zbývácí práce, Nesmírný rozdělení, Náklad, Reálný náklad, Kumulativní náklad, Max. jednotky, Nejvyšší hodnota, Procentní rozdělení, Nesmírný rozdělení
Tabule	neužívaj
Filtry	Filtry na všechny resury
Skupiny	neužívaj
Styl na linkach	Podporovaný je jenom předhozi zjisteny styl na linkach
Styl textu	Podporovaný je jenom předhozi zjisteny styl textu

Komparativni čára diagram

Funkce	Popis
Podporovaný prohlídka	Zvlášť zhotovený prohlídka ze strany Seavus
Detaile (Úkol)	Reálný náklad, Náklad, Kumulativní náklad, Reálná práce, Pravidelná práce, Práce, Kumulativní práce
Detaile (resur)	Reálná práce, Práce, Kumulativní práce, Reálná přezčás práce, Pravidelná práce, Použitelnost práce, Zbývácí práce, Nesmírný rozdělení, Náklad,

	Reálný náklad, Kumulativní náklad, Max. jednotky, Nejvyšší hodnota, Procentní rozdělení, Nesmírný rozdělení
Tabule	neužívaj
Filtry	Filtry na všechny resury
Skupiny	neužívaj
Styl na linkach	Podporovaný je jenom předhozi zjisteny styl na linkach
Styl textu	Podporovaný je jenom předhozi zjisteny styl textu

Kruhový diagram

Funkce	Popis
Podporovaný prohlídky	Zvlášť zhotovený prohlídky ze strany Seavus
Detaile (Úkol)	Reálný náklad, Náklad, Kumulativní náklad, Reálná práce, Pravidelná práce, Práce, Kumulativní práce
Detaile (resur)	Reálná práce, Práce, Kumulativní práce, Reálná přezčas práce, Pravidelná práce, Použitelnost práce, Zbývací práce, Nesmírný rozdělení, Náklad, Reálný náklad, Kumulativní náklad, Max. jednotky, Nejvyšší hodnota, Procentní rozdělení, Nesmírný rozdělení
Tabule	neužívaj
Filtry	Filtry na všechny resury
Skupiny	neužívaj
Styl na linkach	Podporovaný je jenom předhozi zjisteny styl na linkach
Styl textu	Podporovaný je jenom předhozi zjisteny styl textu

Pole

Funkce	Popis
Pole úkolu	Dokončeno %, % Práce hotovo, Skutečné náklady, Skutečná doba trvání, Skutečné dokončení, Skutečné náklady na přesčas, Skutečná přesčasová práce, Skutečné zahájení, Skutečná práce, ACWP, Přiřazení, Prodleva přiřazení, Jednotky přiřazení, Náklady podle směrného plánu, Doba trvání podle směrného plánu, Dokončené podle směrného plánu, Zahájení podle směrného plánu, Práce podle směrného plánu, Náklady podle směrného plánu 1-10, Doba trvání podle směrného plánu 1-10, Dokončení podle směrného plánu 1-10, Zahájení podle směrného plánu 1-10, Práce podle směrného plánu 1-10, BCWP, BCWS, Potvrzený, Datum omezení, Typ

omezení, Kontakt, Náklady, Tabulka sazeb nákladů, Odchylka nákladů, Náklady1-10, Vytvořeno, Kritický, CV, Datum1-10, Ukončení, Trvání, Odchylka doby trvání, Trvání1-10, Nejdříve možné dokončení, Nejdříve možné zahájení, Řízený úsilím, Předpokládaná, Vnější úkol, Dokončení, Časová rezerva dokončení, Odchylka dokončení, Dokončení1-10, Pevné náklady, Nabíhání pevných nákladů, Příznak1-20, Volná časová rezerva, Seskupit podle souhrnu, Skrýt pruh, Hypertext, Hypertextová adresa, Hypertextový odkaz, Podadresa hypertextového odkazu, ID, Ignorovat kalendář zdrojů, Indikátory, Nejpozději možné dokončení, Nejpozději možný začátek, Vyrovnat přiřazení, Vyrovnání může úkol rozdělit, Vyrovnat zpoždění, Propojená pole, Označený, Milník, Název, Poznámky, Číslo1-20, Objekty, Kód osnovy1-10, Úroveň osnovy, Číslo osnovy, Přetížení, Náklady na přesčas, Přesčasová práce, Fyzicky dokončeno %, Předchůdci, Dokončení před vyrovnáním, Zahájení před vyrovnáním, Priorita, Projekt, Nabíhání, Běžná práce, Zbývající náklady, Zbývající doba trvání, Zbývající přesčasové náklady, Zbývající přesčasová práce, Zbývající práce, Skupina zdrojů, Iniciály zdrojů, Názvy zdrojů, Výslovnost názvu zdroje, Bez odezvy, Datum stavu, Souhrnný, Zahájení, Časová rezerva zahájení, Odchylka zahájení, Zahájení1-10, Dokončeno, Soubor dílčího projektu, Dílčí projekt jen pro čtení, Následníci, Souhrn, SV, Kalendář úkolu, Bez stavu týmu, Text1-30, Celková časová rezerva, Typ, Jednoznačné ID, Jednoznačné ID předchůdců, Jednoznačné ID následníků, Požadována aktualizace, VAC, WBS, WBS předchůdci, WBS následníci, Práce, Běžná práce, Odchylka práce

Pole zdroje

% Práce hotovo, Nabíhání na, Skutečné náklady, Skutečné náklady na přesčas, Skutečná přesčasová práce, Skutečná práce, ACWP, Přiřazení, Dostupný od, Dostupný do, Základná kalendář, Náklady podle směrného plánu, Práce podle směrného plánu, BCWP, BCWS, Úroveň dostupnosti, Kód, Náklady, Náklady na použití, Odchylka nákladů, Náklady1-10, Vytvořeno, Datum1-10, Trvání1-10, E-mail, Dokončení1-5, Příznak1-10, Skupina, Hypertext, Hypertextová adresa, Hypertextový odkaz, Podadresa hypertextového odkazu, ID, Indikátory, Iniciály, Propojená pole, Popisek materiálu, Maximální počet jednotek, Název, Poznámky, Číslo1-5, Objekty, Přetížení, Náklady na přesčas, Přesčasová sazba, Přesčasová práce, Vrcholová hodnota, Běžná práce, Zbývající náklady, Zbývající přesčasové náklady, Zbývající přesčasová práce, Zbývající práce, Standardní sazba, Zahájení1-5, SV, Název souhrnného úkolu, Text1-10, Typ, Jednoznačné ID, Práce, Běžná práce, Odchylka práce

„Uložení nastavení“ – Uživatelské profily

Funkce	Popis
Sloupce	Název pole, Zarovnání nadpisu, Zarovnání dat, Šířka, Zalamovat text v záhlaví <i>Pohledy:</i> Ganttův diagram, Používání úkolu, Sledovací Ganttův diagram, Seznam zdrojů, Používání zdrojů

Časová osa	<p>Úrovně</p> <ul style="list-style-type: none">• Typ úrovně (Nejvyšší, Střední, Nejnižší)• Jednotky• Popisek• Počet• Zarovnání• Použit fiskální rok• Oddělovací značky• Velikost• Zobrazit• Oddělovač osy <p>Nepracovní čas</p> <ul style="list-style-type: none">• Kreslení• Barva• Vzorek, Zarovnání nadpisu <p><i>Pohledy:</i> Ganttův diagram, Používání úkolu, Sledovací Ganttův diagram, Graf zdrojů, Používání zdrojů</p>
Podrobnosti	<p>Práce, Skutečná práce, Souhrnná práce, Práce podle směrného plánu, Náklady, Skutečné náklady</p> <p><i>Pohledy:</i> Používání úkolu, Používání zdrojů</p>

Přispůsoblivy formy

Funkce	Popis
Vložit	<i>Informace na úkol:</i> jméno, doba trvání, datum začátku a konci.
Sledování nákladů	<i>Informace na náklady:</i> celkový náklady , základní náklady , neshodování, realní náklady a zůstalý náklady. <i>Informace na úkol:</i> doba trvání, práce, % skončeno a % skončená práce.
Sledování práce	<i>Informace na práci:</i> celková práce, relní práce, základní práce, % skončeno, zůstalá práce a neshodování. <i>Informace na úkol:</i> jméno úkolu, jméno zdroje, doba trvání a % skončeno.
Sledování rozvrhu	<i>Informace na rozvrh:</i> základní začátek, začátek rozvrhu, neshodování, základní konec, základní rozvrh, neshodování. <i>Informace na úkol:</i> jméno úkolu, jméno zdroje, doba trvání a % skončeno.
Vazby mezi úkoly	předhozi, následující.
Sledování	<i>Informace na úkol:</i> jméno úkolu, % skončeno, realní začátek, realní konec, začátek , konec, doba trvání a zůstalá práce.

Přispůsobilivá polad

Funkce	Popis
Polad na úkoly	Náklady: Náklady 1 - Náklady 10 Datum: Datum 1- Datum 10 Doba trvání: Doba trvání 1- Doba trvání 10 Konec: Konec1- Konec10 Číslo: Číslo 1 – Číslo 20 Začátek: Začátek 1 – Začátek 10 Text: Text1- Text30
Polad na zdroje	Text: Text1- Text30

Pole společnosti

Funkce	Popis
Pole společnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt společnosti Tekst • Projekt společnosti Náklady • Projekt společnosti Dobatrvání • Projekt společnosti Datum • Projekt společnosti Číslo • Projekt společnosti Prapor

Jazyk

Funkce	Popis
Jazyk	<ul style="list-style-type: none">• angličtina (Standard)• němčina• francouzština• španělština• čeština• ruština• japonština• čínština (zjednodušená).

Kapitola 4: Požadavky na systém

Podporované platformy

Seavus Project Viewer je testován a certifikován pro použití na následujících platformách: Microsoft® Windows 2000 Professional, Microsoft® Windows 2000 Server, Microsoft® Windows XP Home Edition, Microsoft® Windows XP Professional Edition, Microsoft® Windows 2003 Server, Microsoft® Windows Vista a Microsoft® Windows 7.

Kromě 32-bitových operačních systémů společnosti Microsoft jsou podporovány i 64-bitové verze s využitím vestavěné vrstvy operačního systému Windows on Windows64 (WOW64) zajišťující kompatibilitu.

Požadavky na hardware

- Počítač s procesorem třídy Pentium (doporučen 300 MHz nebo vyšší)
- 128 MB operační paměti (doporučeno 256 MB)
- Požadovaný prostor na pevném disku: 20 MB
- Displej nebo obrazovka Super VGA (s rozlišením nastaveným alespoň na 800 x 600)

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

Email: support@seavusprojectviewer.com
URL: 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