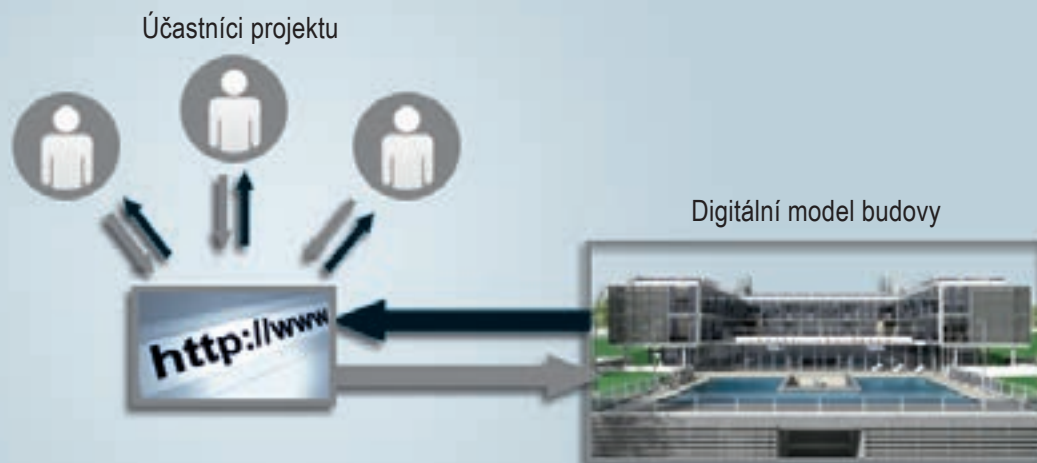


ALLPLAN SÍŤOVÝ MANAŽER POPIS MODULU



Síťový manažer nabízí nadstandardní možnosti pro organizaci CAD pracovních stanic a projektových dat v lokálních sítích (LAN) a na přání i přes Internet. Vytváří jasné synergické efekty ve středněvelkých a velkých projekčních a stavebních společnostech. Práce na jednotlivých stanicích v síti je stejně jednoduchá jako práce na lokální stanici. Zásadní výhodou je, že všechna data v síti mohou být spravována a používána současně, stejně jako např. všechny tiskárny a jiné periferie. Přístup k datům je tak transparentní v celé síti.

PROJEKTOVÁNÍ V TÝMU

Centrální správa a organizace projektů garantuje dostupnost projektů ze všech pracovních stanic pro všechny členy týmu. Přitom je důležité, aby všichni spolupracovníci měli vždy přístup ke stejným aktuálním datům - i současně. Se Síťovým manažerem je to samozřejmost.

FLEXIBILNÍ PŘÍZPŮBENÍ

Flexibilita je základní předpoklad ke zvládnutí každodenního rozsahu úkolů a časového tlaku. Pracovat lze nejen v kanceláři, ale také doma nebo na staveništi. Síťový manažer podporuje tuto flexibilitu: počítač s projektem můžete vyjmout ze systému a např. zpracovávat z jiného místa na notebooku.

JEDNOTNÝ STANDARD KANCELÁŘE

Nastavení standardů kanceláře umožňuje při práci používat jednotné nastavení používaných dat a elementů, typů čar, textur, výkazových tabulek a reportů, prostředí atd. Allplan Síťový manažer Vám umožňuje komfortní a bezpečnou kontrolu a správu těchto standardů.

KONZISTENCE DAT

Síťový manažer umožňuje zpracovávat každý projekt z libovolného počítače v síti. Díky tomu je možné řešit například jednotlivé fáze projektu nebo projekční celky na různých počítačích. Samozřejmostí je také možnost přidání dalších počítačů do správy v síťovém manažeru nebo jejich odebrání.

BEZPEČNOST

Nastavením přístupových práv řídíte možnosti přístupu k datům, jejich čtení a editaci. Oprávnění je možné definovat nejen pro celé projekty, ale i pro jednotlivé hladiny uvnitř projektů samotných. S rozšířenou funkcionalitou Síťového manažeru můžete ke svému projektu přistupovat i přes internet (je potřebný WAN, FTP Server). Tímto způsobem mohou přistupovat Vaši spolupracovníci přímo a dynamicky k projektům z různých míst.

PŘEHLED MOŽNOSTÍ MODULU

Jednoduché použití	Práce na síťovém pracovišti je stejná jako na samostatném pracovišti nezačleněném do sítě. Podstatnou výhodou je možnost uložení všech dat zpracovávaných z jednotlivých pracovišť na jednom místě.
Centrální organizace dat projektů	Síťový manažer přebírá organizaci dat v lokální síti a významně tak přispívá ke zvýšení efektivity práce v kanceláři. Centrální správa dat garantuje dostupnost všech dat projektů z každého pracoviště v síti. Při zakládání projektů lze určit, na kterém počítači bude projekt fyzicky uložen a kteří uživatelé k němu budou mít přístup. Tato nastavení lze samozřejmě měnit i dodatečně.
Paralelní zpracování dat	Síťový manažer umožňuje paralelní zpracování jednoho projektu více uživateli současně. Pro všechny uživatele je tak zajištěn stejný stav informací a dat. Počítač s projektem, například notebook, lze také snadno vyjmout ze systému i se zpracovávaným projektem a umožnit tak jeho dopracování mimo kancelář. Takto jsou optimálně podporovány flexibilní struktury kancelářů.
Excelentní podpora standardů kanceláře	Síťový manažer umožňuje snadnou definici a správu standardů na všech počítačích v kanceláři. Sjednotit lze používané hladiny, typy čar, symboly, objekty, textury, požívané detaily apod. Tyto standardy lze spravovat díky Allplan Síťovému manažeru velmi komfortně. Vlastníci jednotlivých projektů mohou tento kancelářský standard převzít a přizpůsobit jej konkrétním potřebám jednotlivých projektů. To je důležité například pro usnadnění komunikace se spolupracujícími kancelářemi.
Přehledná správa dat a uživatelských oprávnění	Zadáním uživatelských oprávnění pro projekt je možné zpřístupnit jej jen vybraným uživatelům. Nastavit oprávnění, mazat projekty nebo měnit jejich nastavení může pouze vlastník daného projektu nebo administrátor.
Nastavení práv pro hladiny	Při výměně dat hrají hladiny velkou roli. Allplan Síťový manažer Vás podporuje v dodržování norem pro výměnu dat tím, že umožňuje přiřadit hladinám uživatelská oprávnění a tak zajistí uživatelům konkrétní přístupová práva. Takto se vyhnete nechtěným změnám.
Privátní uživatelské profily pro komfortní práci	Na rozdíl od samostatných instalací nejsou nastavení v Allplan Síťovém manažeru vztažena na jednotlivé počítače ale na jednotlivé uživatele. Takže každý uživatel si na svém oblíbeném Allplan pracovišti najde vždy i své osobní nastavení. K tomu patří např. symboly, objekty, velikost nitkového kříže nebo nastavení barev.
Přístup přes internet	S online funkcionalitou Síťového manažeru mohou být vybrané projekty dostupné i přes Internet a mohou k nim přistupovat jak interní tak externí spolupracovníci. K využití této možnosti je potřeba on-line server (FTP server).

AKTUÁLNÍ SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY NALEZNETE NA: WWW.ALLPLAN.COM/CZ/INFO/SYS2017

Vezměte prosím na vědomí, že k neomezenému využívání všech nových funkcí programu Allplan je zapotřebí grafická karta s minimálně 1 GB RAM a 64bitovou verzí Windows.